BAB 1 Pendahuluan

1. Sistem Operasi

Tugas utama dari sebuah sistem operasi adalah menyediakan interface (antarmuka) antara aplikasi user dan hardware (perangkat keras) komputer. Aplikasi user adalah program yang ditulis untuk membantu pengguna dalam menyelesaikan pekerjaannya seperti program akuntansi, pemrosesan data, perangkat lunak database, manajemen sistem informasi, dll.

Sebuah sistem operasi bertanggung jawab untuk mengatur sumber daya perangkat keras, mencegah terjadinya konflik antara program aplikasi yang ada, dan untuk sistem operasi multiuser bertanggung jawab mencegah terjadinya konflik diantara komputasi yang dibutuhkan oleh setiap user yang sedang login ke komputer. Hardisk, port I/O, memori, CPU – seluruh sumber daya perangkat keras komputer ini membutuhkan pengaturan tentang bagaimana cara pengaksesan atau pengalamatannya.

Program-program aplikasi berjalan di level tertinggi dari sistem operasi, sehingga program ini tidak perlu mengetahui seluk beluk perangkat keras komputer. Selain itu, beberapa sistem operasi didesain untuk keperluan spesifik



seperti aplikasi embedded OS sehingga kustomasi software benar-benar merupakan faktor terpenting.

2. GNU Software

Proyek pengembangan GNU berdiri pada tahun 1984 oleh Richard Matthew Stallman yang kesehariannya bekerja sebagai karyawan MIT. Tujuan dari proyek GNU ini adalah untuk mengembangkan software-software dengan penuh kebebasan (free software). Free software ini berarti kebebasan bagi setiap orang untuk melihat source code, kebebasan untuk mempelajari, serta kebebasan dalam mengembangkannya. Pada tahun 1989 Richard Stallman mendeklarasikan sebuah lisensi terhadap proyek GNU yang beliau kembangkan dalam kurung waktu 5 tahun. Richard M. Stallman mendeklarasikan GNU Public License (GPL). Hak lisensi ini lebih tertuju kepada lisensi copyleft yang tentu saja sangat berbeda dengan hak lisensi copyright.

Pada tahun 1991 ketika Linus B. Torvalds menciptakan kernel linux yang dikombinasikan dengan software GNU. Kombinasi antara kernel Linux dan software GNU ini yang kemudian menjadi cikal bakal dari free operation system GNU/Linux.

Banyak user atau pengguna OS tersebut menginstal tool-tool GNU pada mesinmesin yang berbeda tipe tanpa ada masalah. Tool GNU ini menyediakan konsistensi terhadap platform PC yang berbeda-beda.

Tool-tool GNU dikembangkan oleh GNU Project meliputi utility yang cukup esensial seperti manajemen file GNU (The GNU File Management) dan utility text processing GNU. Manajemen file GNU meliputi perintah-perintah dasar yang banyak digunakan jika bermain pada lingkungan mode teks (ls, mv, mkdir, head, sort, wc, cat, less, mtools, tar, textutils, gzip, time,wget, emacs, gcc, gphoto, binutils, bash, awk, gtk +, aspell, gdb, gnumeric, dll).

Daftar paket software yang dikembangkan oleh GNU Project dapat dilihat di website http://www.gnu.org/software/software.html.

3. Linux kernel

Awalnya Unix merupakan sistem operasi yang sangat populer karena kemurniannya, dan ketersediaan source code program. Namun akhirnya dengan berbagai macam alasan, hak lisensi UNIX mulai melarang penggunaan *source code* untuk diajarkan di lingkungan universitas.



Gambar 1.1 Logo linux

Linux sendiri adalah sebuah kernel yang dikembangkan oleh Linus B. Torvalds karena terinspirasi oleh kernel MINIX buatan Andy Tanenbaum. Salah satu hal penting yang patut untuk dicatat pada Linux adalah pengembangan arsitektur komponen dasar yang menitipberatkan pada fasilitas sharing resource untuk aplikasi-aplikasi yang berjalan di atas GNU/Linux. Misalnya Desktop Manager GNOME, menggunakan Bonobo (Built on top of the international CORBA standard) untuk sharing resource arsitektur komponen-komponen softwarenya.

4. Apa itu GNU/Linux

Sebagaimana yang telah dijelaskan sebelumnya, GNU dan Linux adalah suatu kesatuan software yang saling terintegrasi membentuk sebuah sistem operasi yang cukup handal dan stabil. GNU/Linux merupakan sistem operasi multitasking, dan sekaligus multiuser. Disebut multitasking karena GNU/Linux dapat mengatur sharing CPU dari tugas-tugas yang sedang dieksekusi. Setiap tugas (task) mendapatkan sumber daya perangkat keras yang sama. GNU/Linux harus dapat memroses setiap tugas (task) dalam waktu yang sangat singkat. Beberapa tugas memiliki prioritas tertinggi sehingga diperlukan juga prioritas pemakaian sumber daya CPU ke tugas tersebut.



Salah satu keunggulan dari sistem operasi multitasking adalah kemampuan dari sistem operasi tersebut untuk dapat menjalankan tugas-tugas yang berbeda secara simultan.

Bagaiamana sebuah komputer dapat dikatakan multiuser?, Cukup sederhana saja, yakni pengguna dapat menggunakan komputer yang sama pada waktu yang bersamaan dan tetap terjadi proses pemisahan informasi antara pengguna yang ada. Sistem operasi multiuser harus mampu mengakomodasikan koneksi lebih dari satu user ke sistem secara simultan.

5. Tokoh penting GNU/Linux

Richard Matthew Stallman

Richard Matthew Stallman (RMS) lahir di Manhattan pada tanggal 16 Maret 1953 dari pasangan Alice Lippman dan Daniel Stallman. Richard Stallman adalah tokoh sentral Free Software Foundation, pendiri Proyek GNU serta pencetus hak lisensi copyleft dan konsep ini diabadikannya dengan lisensi General Public License (GPL).



Gambar 1.2 Richard Matthew Stallman

Proyek GNU yang diciptakan oleh Richard Stallman antara lain: teks editor Emacs, debugger GDB, kompiler GNU (GCC) yang saat ini telah mendukung

30 macam arsitektur komputer dan 7 macam bahasa pemrograman. Softwaresoftware buatannya merupakan bagian terpenting pada proyek GNU secara keseluruhan.

Tahun 1960-an merupakan era Personal Computer (PC). Kesempatan pertama yang didapatkan Stallman untuk mendalami komputer saat ia duduk di bangku sekolah menengah pertama (junior high school). Stallman menghabiskan masa liburannya setelah menyelesaikan sekolah menengah pertama untuk menulis program pertamanya.

Bahasa pemrograman yang digunakan pada waktu itu adalah PL/I pada komputer IBM 7094. Tahun 1974 Stallman meraih gelar BA pada bidang fisika di Harvard University. Selama menjalani masa perkuliahannya di Harvard University, Stallman juga bekerja sebagai staff hacker di laboratorium AI MIT.

Tahun 1984 Stallman mengundurkan diri dari MIT untuk mencurahkan perhatian sepenuhnya terhadap proyek GNU sehingga akhirnya tidak dapat menyelesaikan program doktoral yang diikutinya. Namun demikian, Stallman telah mendapat 3 gelar Doctor Honoris Causa (HC) dari beberapa universitas di dunia.

Selain itu, Stallman juga sempat menjabat sebagai Asisten Laboratorium Biologi di Universitas Rockefeller. Berkat kemampuan analisis yang sangat tinggi sehingga membuat kagum pimpinan Laboratorium tersebut. Hal lain yang membuat pimpinan lab terkagum-kagum pada diri seorang Stallman karena latar belakang pendidikannya selama ini bukan dalam bidang biologi melainkan matematika dan fisika. Kemampuan lain yang dimiliki seorang Stallman adalah dalam bidang komputer.

Beberapa penghargaan yang diperoleh Richard Matthew Stallman:

- MacArthur Fellowship tahun 1990
- The Association for Computing Machinery's Grace Hopper Award atas software emacs buatannya tahun 1991
- Doctor Honoris causa (HC) dari Sweden's Royal Institute of Technology tahun 1996
- Electronic Frontier Foundation's Pioneer Award tahun 1998

- Yuri Rubinski Memorial Award tahun 1999
- Doctor Honoris causa (HC) dari Universitas Glasgow tahun 2001
- The Takeda Techno-Entreprenourship Award tahun 2001
- National Academy of Engineering membership tahun 2002
- Doctor Honoris causa (HC) dari Vrije Universiteit Brussel tahun 2003

Linus B. Torvalds

Linus Torvalds lahir pada tanggal 28 Desember 1969 di Helsinki-Finland. Ayahnya bernama Torvalds. Saat berusia 10 tahun Linus Torvalds sudah mulai mencoba membuat program pada komputer Commodore VIC-20 milik sang kakek.



Gambar 1.3 Linus B. Torvalds

Tahun 1991 Torvalds tercatat sebagai mahasiswa ilmu komputer di University of Helsinki, Finland. Di tahun yang sama Torvalds membeli sebuah komputer (PC) dengan MS-DOS sebagai sistem operasinya. Namun Linus Torvalds sendiri lebih menyukai menggunakan operation system (OS) UNIX yang digunakan di departemen ilmu komputer tempat ia menuntut ilmu.

Linus Torvalds kemudian membuat base OS (Linux - red) varian UNIX untuk digunakan pada komputer miliknya. Setelah linux (Linus's MINIX) rampung, Linus Torvalds kemudian mengirim email ke internet untuk memberikan

informasi bahwa telah tersedia sebuah sistem operasi gratis beserta source codenya.

Berkat kestabilan Linux yang jarang mengalami crash membuat para vendor perusahaan ternama mengumumkan rencananya untuk mendukung linux sebagai sistem operasi alternative MS-Windows.

Beberapa penghargaan yang diperoleh Linus Torvalds:

- Nokia Foundation Award tahun 1997
- Lifetime Achievement Award at Uniforum Pictures tahun 1997

6. Pengertian Free Software dan Open Source Software

Mungkin bagi kalangan linuxer tidak asing lagi dengan istilah free software dan open source software. Pada bagian ini penulis hanya akan menjelaskan sedikit tentang perbedaan antara free software dan open source software. Pengertian open source adalah sebuah software dimana kode sumbernya terbuka untuk publik sehingga semua orang dapat melihat, memodifikasi ulang. Sedangkan free software tidak dapat diartikan sebagai freeware (gratis dalam penggunaan produk software). Free software diartikan sebagai sebuah kebebasan dalam menyalin, mendistribusikan, dan memodifikasi kode sumber tanpa adanya batasan dari siapa pun juga.

Aspek lain dari sebuah aplikasi open source adalah pengembangan dari perangkat lunak tersebut lebih cepat dan lebih murah dalam segi pendanaannya karena lebih banyak orang yang terlibat. Aplikasi open source memberikan beban kerja yang tidak terlampau berat kepada para programmer disebabkan adanya sharing tugas kepada setiap orang dalam jumlah yang banyak. Aplikasi-aplikasi software yang mereka hasilkan juga tidak dapat dipandang sebelah mata sebab kebanyakan hasil karya mereka benar-benar berkualitas tinggi akibat dukungan orang-orang dengan level kemampuan yang berbeda-beda yang bersatu dalam satu tim pengembang.



Selain itu, bug-bug aplikasi software open source biasanya lebih cepat diketahui dibanding aplikasi close source dan penanganannya pun akan lebih cepat pula.

7. Free Documentation

Pada bulan maret 2000, Richard M. Stallman bersama Eben Moglen – seorang professor dari Columbia Law School mengumumkan hak kepemilikan dokumentasi yang berlisensi "GNU Free Documentation License (GFDL)". Sebuah dokumen GFDL haruslah bersifat transparan – dalam arti kata bahwa dokumen tersebut harus tersedia dalam format yang dapat dibaca dengan menggunakan free software seperti LATEX atau yang mendukung format XML.

8. Distribusi GNU/Linux

Bingung? pertanyaan ini sering muncul bagi para pemula yang ingin menggunakan sistem operasi (OS) GNU/Linux. Begitulah sedikit gambaran tentang anggapan orang-orang karena banyak distribusi/distro Linux. Mengapa sampai banyak varian Linux yang ada saat ini?, hal ini disebabkan karena sifatnya yang free software-open source alias kebebasan dan kode programnya terbuka untuk publik sehingga memungkinkan orang untuk membuat distribusi masing-masing.

Debian GNU/Linux

Distro GNU/Linux ini berdiri pada tanggal 16 agustus 1993 yang diciptakan oleh Ian Murdock. Nama Debian ini diambil dari penyatuan dua nama yakni Debra dan Ian Murdock. Debra adalah istri Ian Murdock – sang pembuat distro Debian GNU/linux.

Distro ini sering disebut-sebut sebagai *pure* GNU/Linux karena satu-satunya distro yang sampai saat ini masih menuruti asas free software. Debian sendiri memiliki sistem pemaketan sendiri (*.deb). Paket-paket yang akan dipaketkan ke dalam distro debian haruslah menuruti Debian Free Software Guidelines.



Gambar 1.4 Logo debian GNU/Linux

Selain itu, paket-paket tersebut harus melalui 3 fase penyeleksian paket yakni stabel, testing, dan unstable. Untuk melewati ke tiga fase tersebut, sampai mendapatkan predikat software stable biasanya memakan waktu yang cukup lama. Patut untuk diketahui bahwa saat ini versi debian baru mencapai versi 3.0 padahal distro ini telah berdiri sebelum distro RedHat ataupun SuSE. Interval waktu dari satu rilis ke rilis berikutnya biasanya memerlukan waktu sekitar empat tahunan.

Isu yang banyak didengungkan orang terhadap distro ini adalah masalah kestabilan, sehingga tidak mengherankan jika distro ini banyak digunakan sebagai dasar pembuatan distro lain.

Berikut ini beberapa distro turunan Debian GNU/Linux yang dapat anda lihat di situs resmi Debian (http://www.debian.org/misc/children-distros):

1. Demo Linux

Merupakan distro GNU/Linux yang dapat dijalankan tanpa instalasi ataupun partisi hardisk (http://www.demolinux.org).

2. Gibraltar

Merupakan distro yang khusus diperuntukkan untuk firewall/router (http://www.gibraltar.vianova.at/).

3. Knoppix

Distro ini salah distro yang banyak digunakan oleh pengguna GNU/Linux karena kemudahan dalam pemakainnya serta tidak perlu melakukan instalasi. Selain itu, dengan distro ini anda dapat meng-hardisk-kan knoppix. Dukungan



hardware juga sangat lengkap sehingga distro ini sangat bagus untuk digunakan (http://www.knopper.net/knoppix/index-en.html).

4. Libranet

Distro ini memaketkan paketnya dengan kemudahan yang diberikan dalam hal instalasi (http://www.libranet.com).

5. Linex

Distro Linex dikembangkan oleh "the regional government of Extramadura (Spain)" dengan tujuan untuk memigrasikan seluruh operation system. Distro ini khusus ditujukan untuk keperluan perkantoran, dan bisnis.

6. Stromix

Para pengembang distro Stromix mengklaim distro buatannya sebagai distribusi GNU/Linux yang sangat stabil dan aman (http://www.stromix).

Rilis DebianGNU/Linux

Nama rilis Debian GNU/Linux diambil dari "toy story movies" seperti Bo, Hamm, slink, Potato, Woody, Sid, Sarge. Sedangkan untuk status kestabilan paketnya terbagi atas versi stable, frozen, testing, unstable.

Rilis unstable diperuntukkan bagi paket-paket baru dan update-an paket lama. Sedangkan penggunaan paket terbaru dan tidak mengandung resiko dapat menggunakan rilis paket testing.

Waktu pengujian dari rilis unstable hingga mencapai testing dibutuhkan waktu sekitar beberapa minggu. Rilis paket frozen merupakan tahapan dimana paketpaket software yang telah melewati rilis testing akan digabungkan ke dalam distro Debian GNU/Linux untuk diuji kinerja paket softwarenya dan memastikan tidak adanya bug pada paket software tersebut.

Tahapan selanjutnya adalah rilis paket stable dimana waktu pengujian rilis ini membutuhkan waktu sekitar 8 bulan atau lebih. Berikut ini rilis distro Debian GNU/Linux.

Version	Code Name	Archs	Packages	Release date	Notes
1.1	buzz	1	474	17-Jun-96	dpkg, ELF transition, linux 2.0
1.2	rex	1	848	12-Dec-96	-
1.3	bo	1	974	5-Jun-97	-
2.0	hamm	2	~1500	24-Jul-98	glibc transition, new architecture: m68k
2.1	slink	4	~2250	9-Mar-99	APT, new architecture:alpa,sparc
2.2	potato	6	~3900	15-Aug-00	New architecture:arm,powerpc
3.0	woody	11	~8500	19-Jul-02	New architecture:hppa, ia64, mips,mipsel,s390
3.1	sarge	11	~15400	6-Jun-05	Modular installer, semi-official amd64 support
4.0	etch	11	~18000	8-Apr-07	udev transition, modular X.Org transition, new architecture:amd64, dropped architecture: m68k

Table 1.1 Debian Release

Sumber:en.wikipedia.org

Gambar berikut merupakan persentase jumlah developer GNU/Linux untuk setiap rilisnya (sarge dan etch belum termasuk dalam grafik tersebut).



Gambar 1.5 Jumlah developer debian untuk setiap release

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Gambar berikut merupakan lokasi para developer debian GNU/Linux berdasarkan negara tempat para programmer.



 $Sumber:\ http://people.debian.org/{\sim}treacy/developer-locations.html$

Gambar 1.6 Lokasi Developer Debian GNU/Linux

BAB 2 INSTALASI DEBIAN ETCH

Instalasi debian etch sudah tersedia dalam mode GUI dan mode text yang tidak dijumpai pada proses instalasi debian versi sebelumnya. Berikut proses instalasi debian etch dalam mode GUI.



Gambar 2.1 Welcome to debian etch

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Tekan F1 untuk masuk ke menu help index sebagai hot key untuk menampilkan parameter sistem boot atau proses instalasi debian etch.



Gambar 2.2 Help index debian etch

Hot key F2 untuk menampilkan persyaratan sebelum instalasi debian seperti kapasitas RAM 32 megabytes, serta kapasitas hardisk 256 megabytes untuk instalasi minimal base system debian etch.



Gambar 2.3 Prerequisites for installing debian

Hot key F3 merupakan jendela informasi untuk menampilkan seluruh metode instalasi debian etch seperti `install', `installgui`, `expert`, `expertgui`. Opsi `install` dan `expert` untuk instalasi dengan metode text sedangkan `installgui` dan `expertgui` untuk metode grafik.

14



Gambar 2.4 Boot methods

Hot key F4 untuk menampilkan jendela informasi `rescue mode`. `Rescue mode` digunakan untuk booting ke sistem debian etch hanya untuk kasus-kasus tertentu saja seperti boot loader hilang atau tertimpa, sistem crash dan lain lain.

Terdapat dua opsi untuk rescue mode yakni `rescue` dan `rescuegui`. `Rescue` untuk mode text dan `rescuegui` untuk mode grafik.

Penambahan parameter untuk `rescue mode` dapat dilakukan seperti parameter acpi=off, root=/dev/hdx.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 2.5 Rescue mode

Hot key F5 untuk menampilkan jendela informasi `special boot parameters - overview`.



Gambar 2.6 special boot parameters - overview

Hot key F6 merupakan jendela informasi lebih lanjut untuk `special boot parameters – various hardware`.



Gambar 2.7 Special boot parameters - various hardware

Hot Key F7 merupakan jendela informasi untuk `special boot parameters – various disk drives`.



Gambar 2.8 Special boot parameters - various disk drives

Hot key F8 merupakan jendela informasi untuk `special boot parameters - installation system`.





Gambar 2.9 Special boot parameters - installation system

Hot key F9 untuk menampilkan jendela informasi `getting help`.



Gambar 2.10 Getting help

Hot key F10 untuk menampilkan jendela informasi `copyrights and warranties`.



Gambar 2.11 Copyrights and Warranties

Untuk instalasi debian etch dengan mode grafik dapat menggunakan opsi `installgui` pada prompt `boot:installgui`.



Gambar 2.12 Boot methods for gui mode

Pilih `English – English` untuk pemilihan bahasa yang akan digunakan untuk proses instalasi debian etch. Klik Continue untuk melangkah ke proses berikutnya.





Gambar 2.13 Choose language

Pilih `United States` untuk opsi choose a country, territory or area.

ased on your language, you are probably l hoose a country, territory or area:	cated in one of the	se countries or reg	ions.	
ustralia				
otswana				
anada				
ong Kong				
dia				
eland				
ew Zealand				
hilippines				
ingapore				
outh Africa				
nited Kingdom				
nited States 🙀				
imbabwe				
ther				

Gambar 2.14 Choose country

Pilih `American English` untuk opsi select a keyboard layout.



Gambar 2.15 Select a keyboard layout

Selanjutnya sistem akan mendeteksi CD-ROM dan melakukan mounting seperti gambar 2.16 berikut.



Gambar 2.16 Detect and mount CD-ROM

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Tahap berikutnya adalah `load installer components from CD-ROM` yang juga dilakukan oleh sistem secara otomatis.



Gambar 2.17 load installer components from CD

Jika sistem tidak terkoneksi dalam jaringan DHCP maka konfigurasi network akan gagal sehingga harus dilakukan secara manual. Gambar 2.18 berikut menunjukkan bahwa proses konfigurasi jaringan secara otomatis gagal dilakukan oleh sistem.



Gambar 2.18 Configure the network

Kemudian lakukan konfigurasi jaringan secara manual dengan memilih opsi `configure network manually`.



Gambar 2.19 Configure network manually



Masukkan IP address yang akan digunakan oleh host debian etch pada jendela dialog berikut. Penulis menggunakan IP address 10.182.0.68.



Gambar 2.20 IP address

Penulis menggunakan netmask 255.255.255.224 pada jendela dialog netmask seperti gambar 2.21 berikut.



Gambar 2.21 Netmask

Kemudian di jendela dialog gateway, isi dengan alamat gateway yang digunakan. Penulis menggunakan 10.182.0.66.

configure the netwo	ərk						
he gateway is an IP a lefault router. All traff ircumstances, you ma his question, consult y Sateway?	ddress (four nun lic that goes out ly have no route your network ad	nbers separa tside your LA r; in that cas ministrator.	ited by periods V (for instance e, you can lea) that indicate to the intern to this blank.	es the gatewa et) is sent thr If you don't kr	ry router, also ough this rou now the prope	known as th ter. In rare er answer to
0.182.0.66							

Gambar 2.22 Gateway

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Kosongkan opsi `Name server addresses` seperti gambar 2.23 berikut kemudian klik continue untuk melangkah ke proses selanjutnya.



Gambar 2.23 Name server addresses

Tahap berikutnya adalah pengisian hostname yang akan digunakan pada sistem debian etch. Penulis menggunakan `debian` sebagai hostname seperti gambar 2.24 berikut.



Gambar 2.24 Hostname

Untuk `domain name`, penulis menggunakan `debianIndonesia.org` seperti gambar 2.25 berikut.



Gambar 2.25 Domain name

Tahap berikutnya adalah proses partisi yang akan digunakan untuk instalasi debian etch. Pilih opsi `Manual` untuk melakukan partisi hardisk secara manual.





Gambar 2.26 Partition disks

Kemudian sorot hardisk yang akan di partisi atau memilih partisi yang telah disiapkan untuk linux. Jenis partisi yang dibutuhkan oleh debian etch adalah partisi swap dan partisi ext/reiserfs. Sorot opsi `Pri/log 2,1 GB FREE Space` kemudian klik Continue untuk melangkah ke proses berikutnya.



Gambar 2.27 Select Hardisk

Selanjutnya sistem akan meminta anda memasukkan ukuran partisi yang akan digunakan sebagai partisi `swap`. Penulis menggunakan 512 MB sebagai partisi swap.



Gambar 2.28 New size for swap partition

Pada opsi berikut, penulis menggunakan tipe `primary` untuk partisi swap karena hardisk penulis belum terisi dengan partisi lain. Kemudian klik continue untuk melangkah ke proses berikutnya.



Gambar 2.29 Type for the new partition

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Pada partition settings, klik ganda `use as` sampai seluruh opsi partisi muncul kemudian pilih jenis `swap area`.



Gambar 2.30 Partition settings

Klik ganda opsi `done setting up the partition` kemudian klik Continue untuk melangkah ke proses berikutnya seperti gambar 2.31 berikut.

artition disks					
bu are editing p Partition setting	artition #1 of SCSI1 5:	(0.0.0) (sda). No ex	sting file system was de	tected in this partition	
Jse as: Bootable flag:	swap area off				
one setting up	the partition				
lelete the parti	lion				

Gambar 2.31 Done setting up the partition

Tahap berikutnya adalah pembuatan partisi ext3. Klik ganda opsi `pri/log 1.6 GB FREE SPACE`

rtition disks						
is is an overview of your stem, mount point, etc.)	currently config . a free space to	ured partitions create partitio	and mount points, or a device	nts. Select a partitio to initialise its partit	in to modify its tion table.	settings (file
Guided partitioning						
Help on partitioning						
SCSI1 (0.0.0) (sda) - 2.	GB VMware, VM	wara Virtual S				
> #1 primary 50	9.9 MB fswap	swap				
> prvlog 1.6	SB FREE SPAC	E				
1942-19 - 194 <u>7</u>						
Undo changes to partit	ions	det				
Hrish particioning and	write changes to	disk				

Gambar 2.32 New partition for ext3

Pilih opsi `Create a new partition` untuk pembuatan partisi ext3 journaling kemudian klik continue.

(Odebian) GNU	/Linux
Partition disks How to use this free space:	
Create a new partition	
Automatically partition the free space	
Show Cylinder/Head/Sector information	
	Screenshot Go Back Continue

Gambar 2.33 Create new partition for ext3 journaling file system

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Untuk penggunaan partisi ext3 journaling file system, penulis menggunakan ukuran partisi 1.6 GB seperti gambar 2.34 berikut.



Gambar 2.34 New partition size for ext3 journaling file system

Pada opsi berikut, penulis menggunakan tipe `primary` untuk partisi ext3 journaling sama halnya dengan partisi swap yang telah dijelaskan sebelumnya.



Gambar 2.35 Type for new partition ext3 journaling file system

Klik ganda pada opsi`use as: Ext3 journaling file system` untuk pembuatan partisi ext3 journaling file system. Untuk opsi `bootable flag` diset `yes`. Kemudian klik continue untuk melangkah ke proses berikutnya.



Gambar 2.36 Partition setting for ext3 journaling



Klik ganda opsi `finish partitioning and writes changes to disk` untuk proses pembuatan partisi swap dan ext3 journaling file system.



Gambar 2.37 Finish partitioning and write changes to disk

Pada jendela dialog berikutnya, pilih opsi `Yes` kemudian klik continue untuk mengakhiri proses pembuatan partisi linux.



Gambar 2.38 Write the changes to disks

Tahap berikutnya adalah konfigurasi zona waktu seperti yang tampak pada gambar 2.39 berikut.



Gambar 2.39 Configure time zone

Pada jendela dialog berikutnya, isi dengan password user root yang akan digunakan pada sistem debian. Klik continue untuk melangkah ke proses berikutnya.



Gambar 2.40 Set users and password

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Kemudian isi dengan nama lengkap dari user yang akan digunakan pada sistem debian etch. Klik continue untuk melanjutkan proses instalasi ke tahap berikutnya.



Gambar 2.41 Full name for the new user

Jendela dialog berikutnya adalah nama user yang akan login ke sistem debian etch. Klik continue untuk melangkah ke tahap berikutnya.



Gambar 2.42 Username for your account
Isi dengan password dari user yang anda gunakan pada jendela dialog sebelumnya.



Gambar 2.43 Password for new user

Berikut merupakan proses instalasi base system dari debian etch.



Gambar 2.44 Proses instalasi base system debian etch



Untuk `use a network mirror`, pilih opsi `No` kemudian klik continue untuk melanjutkan proses instalasi.



Gambar 2.45 Configure the package manager

Jendela dialog berikutnya adalah `configuring popularity-contest`. Pilih opsi `No` kemudian klik continue untuk melangkah ke proses berikutnya.



Gambar 2.46 Configuring popularity-contest

Berikut paket-paket software debian etch yang akan diinstal pada komputer penulis. Anda dapat memilih paket software tertentu sesuai dengan kebutuhan.



Gambar 2.47 Software selection

Jendela dialog berikut digunakan untuk workgroup/domain name yang akan ditampilkan di seluruh komputer klien oleh server samba. Penulis menggunakan `iardlab`, kemudian klik continue untuk melangkah ke proses berikutnya.





Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u> 39

Tahap berikutnya merupakan opsi jika host atau komputer yang digunakan terkoneksi ke DHCP server. DHCP server akan menyediakan informasi tentang WINS server (NetBIOS name servers). Penulis menggunakan opsi `no` karena komputer yang digunakan diset secara manual dan tidak terkoneksi ke DHCP server.



Gambar 2.49 WINS settings from dhcp

Berikut proses instalasi paket software pada sistem debian etch yang penulis gunakan.



Gambar 2.50 Select and install software

Kemudian pilih resolusi screen yang didukung oleh komputer anda. Penulis menggunakan 1024x768.

Configuring xserver-xorg	
Please keep only the resolutions you would like the X server to o since in both cases the X server will attempt to use the highest Video modes to be used by the X server:	use. Removing all of them is the same as removing none. possible resolution.
□ 1792v1344	6
D 1690x1050	
1600x1200	
1440x900	
□ 1400x1050	
1280x1024	
D 1280x960	
D 1280x854	
D 1280x800	
□ 1280×768	
D 1200x800	
1152x864	
□ 1152×760	
🕰 1024x768	
2 800x600	
2 640×480	

Gambar 2.51 Configuring xserver-xorg

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u> 41

Proses berikutnya adalah instalasi boot loader, penulis menggunakan lilo boot loader karena selera dan kebiasaan.



Gambar 2.52 Install the LILO boat loader

Pilih target instalasi dari lilo boot loader sebagai `Master Boot Record`.



Gambar 2.53 Lilo Installation target

Jendela dialog berikutnya merupakan informasi bahwa instalasi debian etch telah selesai. Klik continue untuk mengakhiri proses instalasi secara keseluruhan.



Gambar 2.54 Finish the installation

Berikut tampilan login prompt sistem debian etch yang telah terinstal dengan sempurna ke komputer yang penulis gunakan.



Gambar 2.55 Login prompt debian

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u> 43

BAB 3 INSTALASI PAKET SOFTWARE GNU/LINUX

3.1 Instalasi Paket Software dari Source Code

Instalasi paket software dari kode sumber (source code) merupakan cara instalasi yang berlaku umum untuk semua distribusi GNU/Linux yang ada. Perintah umum yang sering digunakan adalah:

debian:~# tar zxvf paketsoftware.tar.gz
debian:~# tar jxvf paketsoftware.tar.bz2

Keterangan:

Opsi -x dan -j digunakan untuk tipe kompresi yang berbeda. Opsi -x untuk tipe kompresi *.gz dan opsi -j untuk tipe kompresi *.bz2.

Setelah ekstraksi paket software, langkah berikutnya adalah konfigurasi, kompilasi, dan terakhir adalah instalasi software.

debian:~# cd paketsoftware
debian:~# ls
debian:~# more readme
debian:~# ./configure
debian:~# make
debian:~# make install
debian:~# make clean

45

Catatan:

Disarankan membaca readme setiap kali instalasi paket software sehingga dapat memudahkan dalam proses instalasi.

Misal:

Penulis ingin menginstal paket videolan client (vlc-0.8.1.tar.bz2). Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# tar xjvf vlc-0.8.1.tar.bz2
debian:~# cd vlc-0.8.1
debian:/vlc-0.8.1# ./configure
debian:/vlc-0.8.1# make
debian:/vlc-0.8.1# make install
debian:/vlc-0.8.1# make clean

3.2 Instalasi Paket Software dari Binary Code

Distribusi debian GNU/Linux memiliki 3 buah cara dalam instalasi paket software untuk binary code (deb). Berikut cara penggunaan perintah instalasi software dengan `dpkg`.

Struktur Paket Software Debian GNU/Linux

Debian GNU/linux memiliki standar pemaketan software tersendiri yakni dengan ekstensi *deb*. Berikut format struktur paket software debian GNU/Linux.



Gambar 3.1 Struktur software debian GNU/Linux

dpkg

Tool instalasi `dpkg` ini merupakan program yang pertama kali digunakan dalam instalasi paket software distro debian GNU/Linux sebelum muncul tool-tool lain seperti dselect, apt-get, serta synaptic.

Untuk melihat bagaimana penggunaan tool `dpkg`, gunakan perintah berikut:

```
debian:~# dpkg --help | more
```

Instalasi dengan dpkg

Penginstalan sebuah paket software (*deb*) dapat menggunakan perintah berikut ini:

debian:~# dpkg -i namapaket.deb

Misal:

Penulis ingin menginstal paket software videolan client (vlc-0.8.1.deb), maka perintah yang digunakan adalah:

```
debian:~# dpkg -i vlc-0.8.1.deb (atau menggunakan opsi `--
install`)
```

Unistall Paket Software

Uninstall software pada sistem debian GNU/linux dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg -r | --remove | -P | --purge | paketsoftware...

Keterangan:

Opsi `-r` atau `--remove` akan menghapus paket software namun tidak membersihkan file konfigurasi. Hal ini bertujuan untuk mencegah konfigurasi ulang jika suatu saat software tersebut diinstal ke sistem debian GNU/Linux.

Opsi `-P` atau `--purge` akan menghapus seluruh software termasuk file konfigurasi bawaan.

Misal:

Penulis ingin menghapus paket software vlc dari sistem debian GNU/Linux, maka perintah yang digunakan adalah:

45

```
debian:~# dpkg --remove vlc-0.8.1 (atau cukup dengan `-r` saja)
debian:~# dpkg --purge vlc-0.8.1 (atau cukup dengan `-P` saja)
```

Menampilkan Deskripsi Paket Software

Untuk menampilkan informasi tentang software pada sistem debian GNU/Linux, perintah yang digunakan adalah:

```
debian:~# dpkg --print-avail paketsoftware
```

Misal:

Penulis ingin menampilkan informasi software `mc`.

```
debian:~# dpkg --print-avail mc
Package: mc
Priority: optional
Section: utils
Installed-Size: 5412
Maintainer: Adam Byrtek <alpha@debian.org>
Architecture: i386
Version: 1:4.6.0-4.6.1-prel-3
Replaces: mc-common, manpages-pl (<= 20030210)
Depends: e2fslibs, libc6 (>= 2.3.2.ds1-4), libcomerr2 (>= 1.33-
3), libglib2.0-0 (>= 2.2.3), libgpmg1 (>= 1.19.6-1)
Suggests: perl, mime-support
Conflicts: mc-common, suidmanager (<< 0.52)
Size: 1991720
Description: Midnight Commander - a powerful file manager
GNU Midnight Commander is a text-mode full-screen file manager.
Ιt
uses a two panel interface and a subshell for command execution.
Ιt
includes an internal editor with syntax highlighting and an
internal
viewer with support for binary files. Also included is Virtual
Filesystem (VFS), that allows files on remote systems (e.g. FTP
servers) and files inside archives to be manipulated like real
files.
```

Mengekstrak Paket Software

Mengekstrak/unpack software dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg --unpack paketsoftware.deb

Misal:

Penulis ingin mengekstrak software yahoomessenger, maka perintah yang digunakan adalah:

debian:~# dpkg --unpack ymessenger_0.99.19-1_i386.deb

Reading database ... 89265 files and directories currently installed.) Preparing to replace ymessenger 0.99.19-1 (using ymessenger_0.99.19-1_i386.deb) ... Unpacking replacement ymessenger ...

Konfigurasi Paket Software Hasil Ekstraksi

Konfigurasi software yang telah diekstrak dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg --configure paketsoftware (bukan dalam format *.deb)

Misal:

Penulis ingin mengkonfigurasi software yahoomessenger yang telah diekstrak sebelumnya. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# dpkg --configure ymessenger_0.99.19-1

Menampilkan Arsiktektur Komputer

Untuk menampilkan arsitektur komputer host yang akan diinstal paket software dapat menggunakan perintah berikut:

```
debian:~# dpkg --print-installation-architecture
i386
```

Menampilkan Lisensi Software dpkg

```
debian:~# dpkg --license
```

This is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2, or (at your option) any later version.

This is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT

45

ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License with your Debian GNU/Linux system, in /usr/share/common-licenses/GPL, or with the dpkg source package as the file COPYING. If not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA

Menampilkan Informasi sebuah Paket Software

Untuk menampilkan informasi tentang sebuah paket software dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg -I paketsoftware.deb

Misal:

Penulis ingin melihat informasi paket software yahoo messenger sebelum diinstal ke sistem debian GNU/Linux. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# dpkg -I ymessenger_0.99.19-1_i386.deb new debian package, version 2.0. size 585568 bytes: control archive= 719 bytes. 345 bytes, 9 lines control 3 lines 221 bytes, md5sums 7 lines * postinst 5 lines * prerm 182 bytes, #!/bin/sh 166 bytes, #!/bin/sh Package: ymessenger Version: 0.99.19-1 Section: unknown Priority: optional Architecture: i386 Depends: libc6 (>= 2.2.4-4), libgdk-pixbuf2 (>= 0.13.0), libglibl.2 (>= 1.2.0), libgtk1.2 (>= 1.2.0), libssl0.9.6, xlibs (>> 3.3.6) Installed-Size: 720 Maintainer: Yahoo! Inc <messenger-unix-support@yahoo-inc.com> Description: Yahoo! Messenger Client

50

Mendaftar Seluruh File yang Terinstal bersama Paket Software

Mendaftar seluruh file bawaan paket software instalasi dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg -L \mid --listfiles paketsoftware (bukan ekstensi *.deb)

Misal:

Penulis ingin menampilkan seluruh file yang terinstal bersama paket software `mc`. Perintah yang digunakan adalah:

```
debian:~# dpkg -L mc | more
/etc/mc/mc.ext
/etc/mc/mc.menu
/etc/mc/mc.lib
```

Menampilkan Status Software yang Terinstal

Untuk menampilkan status sebuah software yang terinstal dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg -s | --status paketsoftware

Misal:

Penulis ingin menampilkan status dari software `mc`, maka perintah yang digunakan adalah:

```
debian:~# dpkg -s mc
Package: mc
Status: install ok installed
Priority: optional
Section: utils
Installed-Size: 5412
Maintainer: Adam Byrtek <alpha@debian.org>
Architecture: i386
Version: 1:4.6.0-4.6.1-pre1-3
Replaces: mc-common, manpages-pl (<= 20030210)
Depends: e2fslibs, libc6 (>= 2.3.2.ds1-4), libcomerr2 (>= 1.33-
3), libglib2.0-0 (>= 2.2.3), libgpmgl (>= 1.19.6-1)
Suggests: perl, mime-support
Conflicts: mc-common, suidmanager (<< 0.52)</pre>
```

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u> 45

Menampilkan Seluruh Paket Software yang Mirip

Untuk menampilkan *software* yang mirip dengan kata/potongan kata yang diinginkan dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg -l | --list `*nama paket*`

Misal:

Penulis ingin menampilkan seluruh paket software yang mirip dengan kata `mc`. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# dpkg -l `*mc*`

apt-get

Tool instalasi ala debian dengan menggunakan `apt-get` ini memiliki kemudahan dibanding dengan cara konvensional `dpkg` yang telah dijelaskan pada subbab sebelumnya. Anda hanya perlu mengetahui nama paketnya saja. Jika terdapat dependensi (ketergantungan) dengan paket lain, maka `apt-get` akan mencari sendiri kemudian menginstal paket tersebut tanpa harus bersusah payah mencari letak software tersebut.

Format umum pemakaian tool 'apt-get' adalah sebagai berikut:

debian:~# apt-get [opsi] software1 software2 ...

Instalasi dengan apt-get

Untuk instalasi paket software dengan 'apt-get' dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# apt-get install software1 software2 ...

Misal:

Penulis ingin menginstal software mozilla, mc, pico, dan parted. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# apt-get install mozilla mc pico parted

Menghapus Software

Untuk menghapus software yang telah terinstal pada Debian GNU/Linux. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# apt-get remove software1 software2 ...

Misal:

Penulis ingin menghapus software `pico` dan `mozilla`. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# apt-get remove pico mozilla

Upgrade Distro Debian GNU/Linux

Untuk meng-upgrade distro Debian GNU/Linux dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# apt-get dist-upgrade

Mendownload Source dari Sebuah Situs

Untuk mendownload paket software debian GNU/Linux pada sebuah situs dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# apt-get -d source software1 software2 ... Catatan:

Alamat URL tempat source paket software Debian berada harus tercantung pada direktori /etc/apt/sources.list

45

Membersihkan Arsip File Download Software

Untuk membersihkan arsip file download software dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# apt-get clean | autoclean

Upgrade Paket Software

Untuk meng-upgrade paket software dapat menggunakan perintah berikut: debian:~# apt-get upgrade

Update Informasi Daftar Paket Software Baru

Untuk meng-update daftar paket software baru dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# apt-get update

Dselect

Tool instalasi `dselect` ini memberikan kemudahan kepada user debian GNU/Linux dalam melakukan instalasi karena dilengkapi dengan tampilan semi grafis. Anda hanya menyorot opsi [I]nstall jika ingin menginstal atau mengupgrade paket software, opsi [R]emove jika ingin menghapus sebuah software dari sistem, opsi [C]onfig untuk mengkonfigurasi paket software yang belum terkonfigurasi, dan beberapa opsi lain yang diperlukan. Pengaksesan tool `dselect` dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# dselect



Gambar 3.2 Dselect Debian GNU/linux

Instalasi Software dari CDROM

Untuk instalasi software dari cdrom pada debian GNU/Linux termasuk untuk meng-upgrade KDE 3.0 ke KDE 3.1 atau KDE 3.2 dapat dengan mudah dilakukan. Untuk instalasi software dari cdrom dapat menggunakan perintah berikut.

a. apt - Instalasi dengan mode teks

1. Login ke sistem sebagai user root.

2. Buka command line (konsole) dengan mengklik ikon konsole pada panel.



3. Pada konsole, ketikkan perintah berikut:

debian:~# apt-cdrom add

4. Masukkan cd installer kemudian ketikkan perintah berikut:

debian:~# apt-get install namapaket



debian:~# apt-get install synaptic

Selain penggunaan `apt-cdrom add` di atas, fasiltas lain yang dapat anda gunakan untuk menambah referensi target tempat source debian berada adalah penggunaan `apt-setup`, namun pada versi Debian Etch fasilitas ini telah dihilangkan.

Pada shell, ketikkan perintah:

debian:~# apt-setup

Misal:

Kemudian anda akan dihadapkan jendela dialog berikut. Klik **OK** untuk melanjutkan ke proses berikutnya.



Gambar 3.3 apt-setup

Tahap selanjutnya, sistem akan menanyakan letak *source* program berada. Opsiopsi yang ditawarkan oleh debian adalah `edit sources list by hand`. Pilihan ini sama halnya jika mengedit file konfigurasi /etc/apt/sources.list secara manual.

Opsi kedua adalah `cdrom`, opsi ini digunakan jika anda ingin menginstal source program dari cdrom. Opsi ketiga adalah `http` digunakan jika anda ingin menginstal program langsung dari *server* melalui jaringan internet (misal: debian.org). Opsi berikutnya adalah `ftp`, opsi ini digunakan sama halnya dengan opsi `http`. Dan opsi terakhir adalah melalui `filesystem` jika anda ingin menginstal *source* dari *file system* yang berbeda (misal: VFAT, dll).



Gambar 3.4 Pemilihan metode instalasi

Setelah memilih metode yang akan digunakan, klik [ok] untuk melanjutkan ke proses berikutnya. Jika anda memilih metode instalasi dari cdrom, maka setelah menekan tombol [enter], sistem akan secara otomatis melakukan proses scanning cdrom yang diperlihatkan pada gambar 2.5 berikut.



Gambar 3.5 Proses scanning cdrom

Setelah proses *scanning* berakhir maka sistem akan menanyakan kembali apakah anda memiliki CD debian lain seperti gambar berikut. Jika Ya pilih option `Yes` jika tidak pilih option `No`.





Gambar 3.6 Check debian cd

Kemudian sistem akan memberikan informasi bahwa tool `apt` akan mengkonfigurasi letak source debian saat ini. Klik [ok] untuk beralih ke tahap berikutnya.



Gambar 3.7 Informasi apt-setup

Kemudian sistem akan menanyakan kembali apakah anda ingin menambah `apt source` lagi. Jika tidak, klik [No] untuk melanjutkan ke proses berikutnya.



Gambar 3.8 Penambahan apt source

Pada tahap selanjutnya sistem debian memberikan opsi *update* sekuriti debian ke website http://security.debian.org demi keamanan sistem anda. Klik [No] untuk mengakhiri proses.



Gambar 3.9 Update sistem sekuriti

Untuk melihat perubahan letak source program yanga anda akan instal, buka file konfigurasi /etc/apt/sources.list.

debian:~# mcedit /etc/apt/sources.list



O Shell - Konsole O C	00
/etc/apt/~ces.list [] 0 L:[1+12 13/ 15] **	(53
deb cdrom:[Debian GNU/Linux 3.0 r1 _Woody Offic: deb cdrom:[Debian GNU/Linux 3.0 - InfoLINUX updates deb cdrom:[Debian GNU/Linux 3.0 r1 _Woody Offic: deb cdrom:[Debian GNU/Linux 3.0 r1 _Woody Offic:	ial s (n ial ial
# deb http://security.debian.org/ stable/updates ma	ain -
1-lelp 2Save 3Mark 4Replac 5Copy 6Move	

Gambar 3.10 File konfigurasi /etc/apt/sources.list

b. Synaptic - Instalasi software dengan antarmuka GUI

Selain cara di atas, anda juga dapat melakukan instalasi dengan menggunakan synaptic. Berikut tampilan synaptic beserta penjelasan tentang bagaimana cara menggunakannya:



Gambar 3.11 Synaptic

1. List paket software

2. Paket software untuk setiap kategori

3.Status paket yang terinstal, belum terinstal, dll

4. Informasi detail dari sebuah paket software

Untuk mencari sebuah software tertentu dapat menggunakan fasilitas Search seperti gambar berikut.



Gambar 3.12 Fungsi Search synaptic

Untuk menginstal paket software, klik kanan pada software yang akan diinstal kemudian pilih 'Mark for Installation' - 'Apply'.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u> 45



Gambar 3.13 Instal paket software

Reload Mark A	Bepositorie		Search			
All	Set Interna	option ge		Installed Version	Latest \	-
	Toolbar				0.7.3.1	
Communication	Joonbai	gpredict			0.6.1-1	
Cross Platform		klog			0.4.1-1	
Cross Platform (con	trib)	kpsk			1.0.1-4.	
Development mor					2.1-2	
Development (contrib)					2.3-5	•
Documentation					•	
Documentation (con	ntrib) N	o package is sele	cted.			
Editors	2	Preferences				
Electronics						
Email	3	Seneral Columns	and Fonts Color	s Files Network Di	stribution	
Email (contrib)		Proxy Server		_		
Embedded Devices		O Direct con	nection to the inte	2		
GNOME Desktop En	vironment	O birect com	nection to the inte		~	
	nent	 Manual pro 	oxy configuration	//		~
Games and Amuser		HTTP prove	10.97.191.42		Port:	808
Games and Amuser Games and Amuser	nent (cont 💌	prod.		/		
Games and Amuser Games and Amuser	nent (cont 💌	FTP proxy:	10.97.191.42	/	Port:	808
Games and Amuser Games and Amuser	nent (cont 💌	FTP proxy:	10.97.191.42	/	Port:	808

Gambar 3.14 Preference

Fasilitas lain yang disediakan oleh synaptic adalah *preference* untuk melakukan pengaturan seperti *proxy server, distrubution, colors, files,* dll.

- 1. Preference
- 2. Proxy server jika network anda menggunakan proxy server

Pengaturan repository debian juga dapat dilakukan dengan menggunakan synaptic. Klik Settings – Repositories.



Gambar 3.15 Pengaturan repository

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u> 45

Penambahan dan pemilihan repository debian dapat dilakukan dengan langkah-langkah berikut.

- 1. $+\underline{A}dd$
- 2. Add Channel -Debian sarge, Debian Etch, Debian Sid
- 3. +<u>A</u>dd untuk mengakhiri pemilihan channel
- 4. Add Cdrom jika source installer berasal dari CD ROM



Gambar 3.16 Repository debian

Bagaimana jika ingin menghapus paket software?. Tentu saja bukan hal yang sulit untuk melakukannya. Sorot paket software yang akan dihapus dari sistem kemudian klik kanan – Mark For Complete Removal – Apply.



Gambar 3.17 Menghapus Paket

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u> 45

BAB 4 SISTEM FILE GNU/LINUX

4.1 Memahami File GNU/Linux

Pada sebuah komputer, seluruh informasi yang tersimpan di dalam media penyimpanan seperti hardisk, disket, flash drive, dll adalah sebuah file. Pada GNU/Linux, seluruh program, dokumen, konfigurasi sistem-seluruhnya tersimpan di dalam file-file, sehingga di dalam hardisk anda dapat tersimpan ratusan atau bahkan ribuan file. Semuanya terorganisasi dalam sebuah sistem file (filesystem) GNU/Linux. Sistem *file* GNU/Linux berbeda dengan sistem file yang digunakan oleh sistem operasi lain seperti MS Windows atau Macintosh.

Seluruh perangkat hard drive anda dipandang sebagai sebuah file. GNU/Linux menggunakan 3 tipe utama dari objek sebagai media penyimpanan informasi, yaitu:

Files: File-file yang menjalankan program disebut dengan file executable atau file biner. File biner biasanya diletakkan pada direktori /bin (singkatan dari binary), atau di direktori /sbin (singkatan dari system binaries).

Links: Penunjuk ke file lain.

Directories: Kumpulan file, links dan direktori lain.

47

Memahami Nama File yang Digunakan GNU/Linux

Penamaan file, links, dan direktori GNU/Linux mengikuti aturan berikut:

- 1. Tidak boleh lebih dari 256 karakter, dan nama path/direktori tidak boleh lebih dari 4096.
- 2. Case sensitive, GNU/Linux membedakan karakter huruf besar dan kecil. Misalkan: `askari` akan berbeda dengan `ASKARI`.
- 3. Dapat menggunakan huruf maupun angka. Namun, untuk menghindari kesalahan penulisan sebaiknya tidak menggunakan karakter '#' karena kalimat setelah karakter tersebut akan dianggap sebagai komentar.
- 4. Menggunakan slash forward (/) untuk identifikasi sebuah direktori.

Memahami Ekstensi File GNU/Linux

GNU/Linux dapat membaca ekstensi file dari sistem operasi lain seperti *.jpg untuk file gambar, *.html untuk file web, *.doc untuk word processor Microsoft Windows, dll. Ekstensi File yang digunakan debian GNU/Linux:

- .bz2 File kompresi dengan menggunakan kompresi bzip2.
- .gz File kompresi dengan menggunakan kompresi gzip.
- .c File yang ditulis dalam bahasa C.
- .conf File konfigurasi GNU/Linux.
- .deb Paket instalasi debian GNU/Linux.
- .lock File yang terkunci demi untuk menghindari pemakaian oleh file lain.
- .so Objek share (pustaka atau modul).
- **.src** File source code. Yang ditulis dalam plain text, file tersebut harus dikompilasi terlebih dahulu sebelum menggunakannya.
- .tar File yang berisi bundelan/kumpulan file lain yang dijadikan satu.
- .tar.gz File bundelan yang terkompresi dalam format .gz.

48

Pada GNU/Linux, terdapat beberapa tipe file seperti executable file, system data file, dan user data file. Beberapa perbedaan yang ada antara lain:

Executable file: file-file ini berisi instruksi program untuk dijalankan oleh sistem. Program dan script merupakan executable file.

system data file: file-file ini berisi informasi yang digunakan oleh program atau script. Biasanya digunakan oleh administrator dan para programmer untuk menjalankan program secara berlainan.

user data file: file-file ini berisi teks dan data yang dibuat oleh user.

Secara default GNU/Linux dapat mengenali secara otomatis seluruh tipe file sehingga anda tidak perlu lagi bersusah payah dengan tipe filenya.

Hidden File

Beberapa file yang ada pada GNU/Linux terkadang tidak tampak atau tidak dapat diakses oleh user lain. Sebagai contoh, terdapat banyak file konfigurasi sistem yang hanya dapat diakses oleh root dan biasanya oleh sistem dibuat tersembunyi (hidden), sehingga tidak dapat dilihat/diakses oleh user lain. Namun, sebagai user biasa pun anda dapat membuat file tersembunyi. File tersembunyi pada GNU/Linux biasanya diawali dengan karakter titik (.). Anda dapat melihat beberapa file tersembunyi yang ada pada direktori home.

kari@debian:~\$	1:	s -al						
total 572								
-rw-rr	1	kari	kari	1290	Mar	12	11:42	.bashrc
drwx	3	kari	kari	1024	Mar	12	14:15	.config
-rw-rr	1	kari	kari	6	Mar	13	11:10	.data

Untuk membuat sebuah hidden file dapat menggunakan perintah berikut:

kari@debian:~\$ cat > .datarahasiaku

Catatan: Pembuatan *hidden file* selalu diawali dengan karakter titik (.)

Pemilik, Hak Akses, dan Group

GNU/Linux merupakan salah satu sistem operasi yang cukup aman (secure). Seorang user dapat memproteksi file-filenya dan dapat menentukan user mana saja yang dapat mengakses, membaca, dan merubah file tersebut. Saat sebuah file dibuat dan disimpan oleh user, maka secara otomatis kepemilikannya (owner) adalah user yang bersangkutan. Terdapat tiga macam hak akses dari sebuah file, yaitu:

Read: mengizinkan user lain untuk membaca isi dari file tersebut tetapi user lain tidak dapat melakukan perubahan isi file.

Write: mengizinkan kepada user lain untuk dapat membaca dan melakukan perubahan terhadap isi file, termasuk menghapusnya.

Execute: mengizinkan user lain dapat mengeksekusi/menjalankan file (biasanya berupa script atau program).

Pemberian hak akses kepada user dapat dilakukan secara individu (*one by one*) oleh pemilik file. Pemberian hak akses kepada user lain seperti di atas masih dapat dilakukan jika jumlah user masih terjangkau. Namun bagaimana halnya jika jumlah user telah mencapai ratusan atau bahkan ribuan dalam sebuah perusahaan. Sungguh bukan sebuah ide yang baik jika harus diberikan hak akses satu per satu kepada user yang jumlahnya ribuan tadi. Masalah tersebut ternyata telah terpikirkan oleh developer GNU/Linux dengan menciptakan manajemen group yang di dalamnya dapat mencakup banyak user.

Selain hak akses yang dimiliki oleh sebuah file, sistem file GNU/linux juga mengenal tiga buah mode akses terhadap direktori atau file. Adapun ketiga mode akses tersebut, yaitu:

Owner : hak akses user pemilik direktori atau file.

Group : hak akses group tempat user tersebut berada.

Other : hak akses setiap user selain pemilik direktori atau file

Berikut rincian penjelasan mode akses dan hak akses terhadap sebuah file atau direktori GNU/Linux.



Gambar 4.1 Pemilik, Hak akses dan group

Hak akses terhadap file juga dapat dikonversikan ke dalam bilangan biner dan desimal seperti yang tampak pada tabel 3.1 berikut.

Tabel 4.1 Mode Akses

Nilai	Arti
0	
1	x
2	-w-
3	-wx
4	r
5	r-x
6	rw-
7	rwx

Berikut aturan konversi hak akses *owner*, *group*, dan *other* dari huruf ke bilangan biner dan desimal. Konversi ini nantinya akan berguna saat manajemen user pada bab selanjutnya.



Type (direktori)

Gambar 4.2 Konversi hak akses

Berikut contoh kasus penerapan kepemilikan, hak akses, dan group pada sistem file GNU/Linux.

Terdapat sebuah file dokumen keuangan pada perusahaan tertentu, sebutlah perusahaan A. Dokumen ini dimiliki oleh salah satu karyawan divisi keuangan. Secara otomatis file tersebut tentu saja hak kepemilikannya dimiliki oleh karyawan yang bersangkutan. Ia berencana untuk memberikan hak akses seluruh karyawan divisi keuangan tetapi tidak untuk karyawan divisi lain. Hak akses yang diberikan ke divisi yang bersangkutan hanyalah akses untuk melihat isi file dokumen saja tetapi tidak berhak untuk merubah isi dari file yang bersangkutan. Sedangkan untuk hak execute tidak diperlukan karena filenya bukanlah program atau script.

Bagaimana karyawan tersebut melakukan semua ini? Tentu saja bukanlah hal yang sulit karena sistem operasi GNU/Linux menyediakan fasilitas perubahan hak akses yang telah dijelaskan pada awal bab ini. Lebih jauh tentang perubahan hak akses terhadap sebuah file akan dijelaskan pada bab manajemen user dan hak akses.

Memahami direktori GNU/Linux

Direktori debian GNU/Linux tersusun secara hirarki. Berbeda dengan microsoft windows yang mengelompokkan berdasarkan partisi yang ada. Debian GNU/Linux hanya memiliki satu hirarki direktori besar yang berisi semua

partisi yang ada. Direktori teratas adalah direktori root yang ditandai dengan forward slash (/).

Di bawah direktori root (/) berisi sub direktori /bin, /boot, /dev, /etc, /home, /lib, /lost+found, /misc, /mnt, /proc, /root, /sbin, /tmp, /usr, /var. Di bawah subdirektori yang telah disebutkan di atas, masih terdapat subdirektori lagi hingga berupa file saja.



Sumber: debian GNU/linux

Gambar 4.3 Hirakri direktori Debian GNU/Linux

Meskipun bukan sesuatu yang begitu penting untuk mengetahui isi seluruh direktori debian GNU/Linux, tapi merupakan hal yang sangat baik jika anda mengetahui jenis-jenis dari file yang tersimpan pada setiap direktori yang ada.

Direktori Debian GNU/Linux

Struktur debian GNU/Linux dan varian GNU/Linux lain berdasarkan pada sistem operasi UNIX. Keuntungan dari sistem direktori ini adalah anda dapat memposisikan sebuah partisi sebagai sebuah file pada sistem. Berikut ini struktur direktori/file debian GNU/Linux:



- / Direktori root. Berisi seluruh file dan direktori lain.
- /bin File biner atau file executable yang dapat digunakan baik user biasa ataupun user root.
- /boot File-file yang dibutuhkan sistem saat booting, termasuk kernel.
- /cdrom Mounting point untuk cdrom. Jika sistem memilki 2 buah cdrom drive maka akan dikenali sebagai /cdrom2.
- /floppy Mounting point untuk floppy drive. Jika sistem memiliki 2 buah floppy drive maka akan dikenali sebagai /floppy2.
- /dev Mendefinisikan perangkat keras hardisk, partisi, dan perangkat keras lainnya. Direktori /dev juga berisi tool makedev untuk membuat device baru.
- /etc File konfigurasi sistem debian GNU/Linux seperti /etc/X11 untuk konfigurasi X Window.
- /home Direktori home untuk user biasa. Sedangkan direktori home untuk user root adalah /root.
- /initrd File-file untuk RAM Disk GNU/Linux.
- /lib Pustaka program yang dibutuhkan untuk menjalankan sistem dan perintah dasar.

/lost+found File-file recovery

- /mnt Sebuah folder tempat mount point device.
- /proc Proses dan informasi sistem.
- /root Direktori home user root.
- /sbin File-file executable yang dibutuhkan untuk boot sistem serta programprogram *maintenance* seperti lilo, ifconfig, mkfs, dll dan hanya dapat dieksekusi oleh user root.
- /usr Merupakan direktori tempat aplikasi disimpan oleh GNU/linux, saat anda menginstal sebuah program di debian GNU/linux maka akan secara otomatis disimpan di direktori tersebut.
- /var File data yang berisi tentang perubahan-perubahan yang dilakukan seperti cache, spool, log file, dan file mailbox user.

54
/var/lock File lock untuk menjaga user lain menggunakan file tersebut.

/var/log Berisi log dari sebuah program

/tmp Direktori ini digunakan untuk penyimpanan sementara

Direktori-direktori di atas adalah direktori induk yang dibawahnya masih terdapat sub direktori, antara lain:

/usr/X11R6 Berisi file-file yang dibutuhkan oleh sistem X Window.

/usr/bin Berisi file-file biner/program yang dapat digunakan oleh seluruh user.

/usr/doc Berisi dokumentasi yang dapat diakses oleh seluruh user.

/usr/games Berisi program game yang dapat diakses oleh seluruh user.

/usr/lib Berisi file biner untuk bahasa pemrograman yang dapat diakses oleh seluruh user.

/usr/local Berisi program yang ditulis oleh user pada komputer lokal.

/usr/src Berisi source code untuk sistem operasi GNU/Linux seperti kernel Linux, dll.

Direktori Home

Saat menjalankan Debian GNU/linux, anda akan dihadapatkan dengan direktori home sebagai direktori default buat user. Setiap user memiliki direktori home sendiri tempat penyimpanan default file-file yang telah anda buat. Setiap home user kecuali superuser (root) adalah subdirektori dan berada di bawah direktori /home. Hal ini sangat penting karena file-file yang anda buat tidak dapat disimpan kesembarang direktori pada debian GNU/Linux. Akses ke banyak direktori akan dibatasi oleh sistem kecuali jika login sebagai user root. Oleh karena itu, direktori home ini merupakan tempat penyimpanan file secara default oleh user.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Penelusuran File dan Direktori dengan File Manager

Saat anda membuka file manager Debian GNU/Linux, maka secara default akan dihadapkan dengan direktori /home/\$user. Pada *start menu*, klik *Personal Files* (*home*) selanjutnya akan muncul *file manager* seperti yang tampak pada gambar berikut.



Gambar 4.4 Menu start KDE 3.2

Atau dengan menekan Alt+F2 pada keyboard kemudian ketikkan home pada jendela dialog yang telah tersedia seperti pada gambar berikut.

O Run Con	nmand - KDesktop	00
- <u>-</u>	Enter the name of the app run or the URL you want	olication you want to to view
Com <u>m</u> and:	home	¥
Options >	> <u>R</u>	un <u>C</u> ancel

Gambar 4.5 Run Command KDE 3.2

Selanjutnya akan muncul window *home/\$user* seperti yang tampak pada gambar berikut.



Gambar 4.6 File Manager KDE

Hal ini juga berlaku jika anda membuka konsole GNU/Linux. Direktori yang pertama kali diakses adalah direktori *home/\$user* seperti yang tampak pada jendela konsole berikut.





Gambar 4.7 Konsole debian GNU/Linux

Menggunakan Perintah Find pada Desktop KDE

Pada Start Menu \rightarrow Kfind. Untuk mencari file cukup dengan mengetikkan nama file yang anda cari di kolom [Named:], kemudian ubalah letak direktori tempat file tersebut berada dan klik option [Find] pada bagian kanan atas dari jendela Kfind.

0		K	ind				000
Name/Location	Contents Prop	erties					About
Named: [kmenupng 🕞]					₽)	R	Eind
						8	Stop
Look in: file:/hor	me/kari				B	1	Save As
✓ Indi	ude <u>s</u> ubdirectories	Case :	ensitive search	6			
Name V	In Subdirectory	Size	Modified	Permissions	First		
kmenu.png	aplikasi/	1,431	2004-03-13 20:38	Read-write			
📾 kmenu.png	aplikasi/.xvpics/	1,090	2004-03-13 20:38	Read-write			
•				-	Þ	\mathbf{X}	Close
Aborted.	2 files found					?	Help

Gambar 4.8 Kfind KDE

Menampilkan File dari Command Line

GNU/Linux memiliki banyak tool aplikasi untuk menampilkan file dari konsole. Beberapa tool yang dapat digunakan antara lain : *cat, less, tac.* Berikut penjelasan dari setiap command line.

cat

Perintah `cat` sering digunakan untuk menampilkan file-file yang panjang textnya tidak lebih dari satu layar konsole.

kari@debian:~\$ cat [option] FILE

Opsi-opsi yang dimiliki oleh perintah `cat` antara lain:

show-ends -E	Menampilkan dengan \$)	akhir	kalimat	(ditandai
number-nonblank -b	Menampilkan tersebut	baris	keberapa	kalimat
show-tabs -T	Menampilkan ^I)	tab pada	kalimat	(ditandai
show-nonprinting $ $ -v	Menampilkan	karakter	non-print	ing

Misal:

kari@debian:~\$ cat -b /home/kari/XIconWithShadow.h

Keluaran perintah di atas adalah:

1	/*	vim:tabstop=4:expandtab:shiftwidth=4
2	*	
3	*	Idesk XIconWithShadow.h
4	*	
5	*	Copyright (c) 2002, Chris (nikon) (nikon@sc.rr.com)
б	*	All rights reserved.
7	*	
8	*	Redistribution and use in source and binary forms, with or
9	*	modification, are permitted provided that the following

less - Scrool Layar

Perintah less ini digunakan untuk file-file yang melebihi satu layar konsole. Perintah less akan menyediakan fasilitas scroll untuk melihat isi file pada baris berikut yang belum terlihat pada layar konsole sebelumnya.

```
kari@debian:~$ less [option] FILE
```

Beberapa opsi yang mengikuti perintah less:

-p	<string_yang< th=""><th>anda</th><th>ingin</th><th>tampilkan></th><th>Menampilka</th><th>ı file</th><th>yang</th></string_yang<>	anda	ingin	tampilkan>	Menampilka	ı file	yang
				dimu yang	lai de anda ingin	ngan s tampila	tring m.
-у	<pre><jumlahbaris></jumlahbaris></pre>			Mena: jumla	mpilkan is ah baris var	<i>file</i> ganda	per set.
Mis	al:			5.00	1	2	

kari@debian:~\$ less -p include XIconWithShadow.h

Keluaran perintah di atas adalah:

```
#include "XIcon.h"
#include "XShadowImage.h"
class XIconWithShadow : public XIcon
{
    protected:
        XShadowImage * shadowImage;
        bool shadowVisible;
```

tac – Menampilkan Isi File dari Baris Akhir

Perintah *tac* digunakan untuk menampilkan sebuah isi file yang dimulai dari baris terakhir.

kari@debian:~\$ tac FILE Misal:

kari@debian:~\$ tac XIconWithShadow.h

Keluaran perintah di atas adalah: 60 Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

```
#endif
};
void lowerIcon();
void snapShadow();
void renderShadowToImage(Pixmap &buffer, int fX, int fY);
void findSnapPosition(int &xCord, int &yCord);
virtual int getShadowY() { return shadowY; }
virtual int getShadowX() { return shadowX; }
virtual int getShadow();
AbstractIconConfig * iConfig);
XIconWithShadow(AbstractContainer * cont, AbstractConfig
* con,
public:
```

Menampilkan File 'postScript'

Untuk menampilkan sebuah file dalam format PostScript, tool yang dapat digunakan adalah `ghostview`.

Misal:

kari@debian:~\$ ghostview /usr/share/doc/example/example.ps

Untuk keluar dari ghostview tekan [Q] dan [SPC] untuk ke halaman berikutnya.

Menampilkan File 'PDF'

Untuk menampilkan file dalam format `pdf` dapat menggunakan perintah berikut:

kari@debian:~\$ xpdf /usr/share/doc/contoh.pdf

wc – Analisis Teks

Fasilitas shell ini dapat digunakan untuk analisis teks seperti menghitung jumlah kata yang terdapat dalam sebuah teks, menghitung jumlah baris, dll.

kari@debian:~\$ wc --help

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

```
Usage: wc [OPTION]... [FILE]...
Print newline, word, and byte counts for each FILE, and a total
line if more than one FILE is specified. With no FILE, or when
FILE is -,
read standard input.
-c, --bytes
                                     print the byte counts
-m, --chars
                                    print the character counts
-1, --lines
                                    print the newline counts
-L, --max-line-length
                                    print the length of the
longest line
-w, --words
                                     print the word counts
                             display this help and exit
--help
                             output version information and
--version
exit
Report bugs to <bug-coreutils@gnu.org>.
```

Menghitung Jumlah Kata pada Sebuah Teks

Berikut perintah yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah kata pada sebuah teks.

kari@debian:~\$ wc -w bertanya\yang\baik.txt

1626 bertanya yang baik.txt

Dengan tool *wc* ini anda juga dapat menghitung jumlah kata yang terdapat pada beberapa file sekaligus.

```
kari@debian:~$ cat *.txt | wc -w 8879
```

Menghitung Jumlah Karakter pada Sebuah Teks

Jumlah karakter pada sebuah teks dapat dihitung dengan menggunakan perintah berikut.

```
kari@debian:~$ wc -m bertanya\yang\baik.txt
11958 bertanya yang baik.txt
```

Menghitung Jumlah Baris pada Sebuah Teks

Selain menghitung jumlah kata dan karakter, wc juga dapat digunakan untuk menghitung jumlah baris pada sebuah teks. Berikut perintah yang digunakan.

kari@debian:~\$ wc -l bertanya\yang\baik.txt 173 bertanya yang baik.txt

Split File

Tool ini merupakan karya Richard M. Stallman dan Torbjorn Granlund yang dapat digunakan untuk membagi sebuah file berukuran besar ke dalam file-file kecil.

kari@debian:~\$ split --help

```
Usage: split [OPTION] [INPUT [PREFIX]]
Output fixed-size pieces of INPUT to PREFIXaa, PREFIXab, ...;
default
PREFIX is `x'. With no INPUT, or when INPUT is -, read standard
input. Mandatory arguments to long options are mandatory for
short options too.
                             use suffixes of length N (default
-a, --suffix-length=N
2)
-b, --bytes=SIZE
                             put SIZE bytes per output file
                             put at most SIZE bytes of lines
-C, --line-bytes=SIZE
                              per output file
                              use numeric suffixes instead of
-d, --numeric-suffixes
                               alphabetic
-1, --lines=NUMBER
                              put NUMBER lines per output file
                              print a diagnostic to standard error just before each output file
--verbose
                               is opened
--help
                               display this help and exit
                               output version information and
```

--version exit

SIZE may have a multiplier suffix: b for 512, k for 1K, m for 1 Meg. Report bugs to <bug-coreutils@gnu.org>.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, http://www.debianindonesia.org E-mail: kari@debianindonesia.org

Misal:

kari@debian:~\$ split -bytes=10k bertanya\yang\baik.txt tanya.txt

Perintah di atas akan menghasilkan dua buah file `tanya.txt.**aa**` dan `tanya.txt.**ab**` dengan ukuran file masing-masing 10 k dan 6 k. (gunakan perintah `du -k nama_file` untuk melihat kapasitas masing-masing file).

Untuk menyatukan file yang telah displit tadi, gunakan perintah berikut:

kari@debian:~\$ cat tanya.txt.* > tanya3.txt
kari@debian:~\$ rm -rf tanya.txt.*
kari@debian:~\$ more tanya3.txt

Membandingkan Dua Buah File

kari@debian:~\$ cmp --help

Software ini merupakan buatan Torbjorn Granlund dan David MacKenzie yang dapat digunakan untuk membandingkan dua buah file.

```
Usage: cmp [OPTION]... FILE1 [FILE2 [SKIP1 [SKIP2]]]
Compare two files byte by byte.
-b --print-bytes
                                   Print differing bytes.
-i SKIP --ignore-initial=SKIP
                                   Skip the first SKIP bytes
                                   of input.
                                   Output byte numbers and
-l --verbose
                                   values of all differing
                                   bytes.
-n LIMIT --bytes=LIMIT
                                  Compare at most LIMIT bytes.
-s --quiet --silent
                                   Output nothing; yield exit
                                   status only.
-v --version
                                       Output version info.
                                   Output this help.
--help
```

Misal:

Penulis ingin membandingkan dua buah file teks yaitu *bertanya yang baik.txt* dan *bertanya.txt*.

kari@debian:~\$ cmp bertanya\yang\baik.txt bertanya.txt bertanya yang baik.txt bertanya.txt differ: charl, line 1

64

Ternyata kedua file tersebut berbeda pada baris pertama dan pada karakter pertama (cat: `cmp` akan memeriksa perbedaan file yang pertama kali dijumpai). Selain menggunakan tool `cmp`, tool lain yang dapat digunakan adalah `diff`. Tool `diff` akan mencetak teks yang berbeda pada layar.

kari@debian:~\$ diff -w bertanya\yang\baik.txt ../bertanya.txt

Selain menampilkannya ke layar komputer, dapat juga disimpan ke dalam sebuah file teks baru dengan menggunakan 'redirection'.

kari@debian:~\$ diff -w bertanya\yang\baik.txt ../bertanya.txt \
> hasil.txt
kari@debian:~\$ more hasil.txt

BAB 5 LINUX SHELL

Linux shell merupakan tool berbasis teks untuk berinteraksi dengan komputer. Linux shell sering juga disebut dengan xterm, konsole, terminal, shell command, ataupun shell. Shell ini merupakan antarmuka penghubung user dengan sistem. Shell juga sering disebut dengan interpreter yang mengoperasikan sebuah loop sederhana yakni menerima perintah, menginterpretasikan perintah, menjalankan perintah, dan menunggu perintah masukan berikutnya. Berikut bagan loop interpreter sederhana yang dijalankan oleh shell unix ataupun GNU/Linux.



Gambar 5.1 Interpreter loop

Bab ini akan menjelaskan shell command yang sering digunakan oleh pengguna UNIX ataupun GNU/Linux.

5.1 Alasan Mengapa Menggunakan Linux Shell

Pada sistem operasi seperti Ms-Windows dan MacOS, penggunaan shell command sudah mulai dikurangi atau bahkan dihilangkan sama sekali. Pada beberapa sistem operasi seperti yang penulis sebutkan di atas, para penggunanya semakin dimanja dengan penggunaan mode grafis (Graphical desktop) dan tidak memperdulikan lagi penggunaan shell command tersebut.

Satu hal yang menarik dari sistem operasi gnu/linux adalah penggunaan shell command tetap dipertahankan karena beberapa alasan berikut:

- 1. Kebanyakan konfigurasi sistem dapat dilakukan dari shell command.
- 2. Linux shell memberikan fleksibilitas terutama saat anda bekerja dengan banyak file.
- 3. Untuk tindakan penyelamatan terhadap sebuah data atau recovery terhadap sistem dan pekerjaan maintenance sistem pada single mode dapat anda lakukan lewat shell command.

Memulai Linux Shell

Pada Start Menu - System - Konsole



Gambar 5.2 Start Menu

Atau pada panel klik ikon konsole seperti yang tampak pada gambar berikut:



Gambar 5.3 Panel KDE

Selain itu, anda juga dapat menggunakan shortcut key Alt + F2 sehingga akan tampak jendela dialog Run Command berikut:



Gambar 5.4 Run command – Kdesktop

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Pada jendela dialog di atas ketikkan konsole kemudian klik opsi Run. Selanjutnya akan tampak shell berikut.



Gambar 5.5 Shell – Konsole

Karakter '\$' pada konsole sering disebut dengan prompt shell - karakter ini menandakan bahwa sistem siap menerima perintah masukan.

Pada distribusi Debian GNU/Linux, prompt shell selalu menyertakan nama direktori tempat anda berada saat ini. Karakter `~` menandakan bahwa anda saat ini sedang berada pada direktori home. Jika prompt shell anda terdapat tanda `#` ini menandakan bahwa anda saat ini sedang login sebagai superuser/root.

Patut untuk dicatat bahwa setiap perubahan yang anda lakukan pada user ini berarti anda akan merubah sistem secara keseluruhan (harus berhati-hati terutama dalam menghapus file).

Setiap sistem GNU/Linux minimal memiliki satu buah program shell yakni bash. Bash ini singkatan dari Bourne Again Shell – Bourne merupakan nama pembuat program shell ini.

Kata Kunci	Deskripsi
[BkSp]	Menghapus karakter ke arah kiri kursor
[Del]	Menghapus karakter dari posisi kursor ke arah kanan
[Enter/RET]	Eksekusi perintah yang ditulis pada shell
C-d	Fungsinya sama dengan [Del]
C-e	Memindahkan kursor ke posisi akhir
C-k	Menghapus perintah yang diketikkan ke shell mulai dari posisi kursor
C-l	Membersihkan layar shell/terminal
C-u	Menghapus seluruh perintah yang diketikkan ke shell

Berikut Kata kunci yang sering digunakan untuk command line:

Tabel 5.1 Kata kunci pada keyboard

Perintah tambahan yang sering digunakan pada shell/terminal, yaitu:

Mencari perintah terakhir yang anda masukkan dengan inisial tertentu

kari@debian:~\$ C-r (reverse-i-search)'` : h

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Keluaran yang dihasilkan pada shell.

kari@debian:~\$ echo selamat datang

Menampilkan semua pekerjaan yang anda lakukan pada konsole/shell

kari@debian:~\$ jobs

Menampilkan daftar perintah yang anda ketikkan sebelumnya

kari@debian:~\$ history

Mencari perintah dengan inisial tertentu

kari@debian:~\$ history | grep nama_perintah

Misal:

kari@debian:~\$ history | grep clear

Perintah di atas akan menampilkan seluruh perintah `clear` yang pernah anda jalankan sebelumnya.

Menampilkan Isi Direktori

Untuk menampilkan isi dari sebuah direktori, anda dapat menggunakan perintah `ls` diikuti dengan opsi yang anda inginkan. Pada buku kami sebelumnya (Debian GNU/Linux-red) telah dijelaskan sebagian opsi yang dapat disertakan pada command line `ls`. Untuk materi ini penulis akan melengkapi contoh penggunaaan `ls` seperti berikut ini.

Menampilkan isi direktori termasuk direktori/file hidden

kari@debian:~\$ ls -a <direktori>

Misal:

kari@debian:~\$ ls -a /home/kari/

Keluaran perintah di atas adalah:

... .AbiSuite .DCOPserver_debian

.ICEauthority .MCOP-random-seed .gphoto .gtk_themes .gtkrc-kde .kde3 buku debian gnu jilid 2

Menampilkan isi direktori/file dimana direktori akan ditampilkan dengan warna

kari@debian:~\$ ls --color <direktori>

Misal:

kari@debian:~\$ ls --color /home/kari/Projects

Menampilkan isi direktori beserta tipe file/direktori yang dimiliki

kari@debian:~\$ ls --classify (atau -F) <direktori>

Misal:

kari@debian:~\$ ls --classify /usr/sbin/

Output perintah di atas adalah:

MAKEFLOPPIES* ab* accessdb* adduser* addgroup@ data/

Keterangan:

* executable files @ symbolic links / directory

Menampilkan direktori beserta subdirektori yang terdapat di dalamnya

kari@debian:~\$ ls --recursive (atau -R) <direktori>

Misal:

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

kari@debian:~\$ ls --recursive /home/kari

Output perintah di atas adalah:

```
./Desktop/Trash:
./MyMusic:
./OpenOffice.orgl.1.0:
LICENSE
LICENSE.html
README
./OpenOffice.orgl.1.0/share/cde/types/ru.ANSI-1251:
calc.dt
calc.fp
draw.dt
draw.fp
```

Mengurutkan direktori/file dari kapasitas file yang terbesar ke yang terkecil

kari@debian:~\$ ls -S <direktori>

Misal:

kari@debian:~\$ ls -S /home/kari/

Output perintah di atas adalah:

Desktop Buku debian jilid 2 Data presentasi openOffice.org Project Kde Data.txt

Menampilkan direktori/file dari yang terakhir kali dimodifikasi

kari@debian:~\$ ls -t <direktori>

Misal:

kari@debian:~\$ ls -t /home/kari/

Output perintah di atas adalah:

Desktop Aplikasi kde MyMusic

Mengurutkan direktori/file sesuai dengan ekstensi file/direktorinya

kari@debian:~\$ ls -X <direktori>

Misal:

```
kari@debian:~$ ls -X /home/kari/
```

Output perintah di atas adalah:

Desktop	data presentasi
MyMusic	gambar debian gnulinux
Projects	kde
Aplikasi	openoffice.org
Buku debian jilid 2	data.txt

Identifikasi Tipe Direktori

Untuk melihat tipe dari semua file yang ada di dalam sebuah direktori, perintah yang digunakan adalah:

kari	i@debian:~\$ filehelp	
Usag Dete	ge: file [OPSI] [FILE]. ermine file type of FILES.	
-m,	magic-file LIST	use LIST as a colon-separated list of magic number files
-z,	uncompress	try to look inside compressed files
-b, line	brief es	do not prepend filenames to output
-c,	checking-printout	print the parsed form of the magic file, use in conjunction with -m to debug a new magic file before installing it
-f,	files-from FILE	read the filenames to be examined from FILE
-F, `:'	separator string	use string as separator instead of
-i, -k,	mime keep-going	output mime type strings don't stop at the first match

75

```
-L, --dereferencecauses symlinks to be followed-n, --no-bufferdo not buffer output-N, --no-paddo not pad output-p, --preserve-datepreserve access times on files-r, --rawdon't translate unprintable chars<br/>to \ooo-s, --special-filestreat special (block/char devices)<br/>files as ordinary ones--helpdisplay this help and exit<br/>output version information
```

Contoh 1:

kari@debian:~\$ file -z /home/kari/

Output perintah di atas adalah:

Desktop	directory	
MyMusic	directory	
Data.txt	ASCII text	
Gambar	directory	

Cat: Opsi `-z` digunakan agar file kompresi dan link simbolik dapat ditampilkan juga.

Contoh 2:

kari@debian:~\$ file debian/splash_bottom.png

output perintah di atas adalah:

debian/splash_bottom.png: PNG image data, 400 x 16, 8-bit/color RGBA, non-interlaced

Menampilkan Partisi Hardisk

Untuk menampilkan partisi hardisk yang ada, perintah yang digunakan adalah:

debian:~# fdisk -1 DISK

Misal:

debian:~# fdisk -l /dev/hda

Disk /dev/hda: 255 heads, 63 sectors, 789 cylinders

76

Units = cylinders of 16065 * 512 bytes

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/hdal	*	1	218	1751053+	b	Win95 FAT32
/dev/hda2		219	789	4586557+	5	Extended
/dev/hda5		219	251	265041	82	Linux swap
/dev/hda6		252	279	224878+	b	Win95 FAT32
/dev/hda7	*	280	789	4096543+	83	Linux

Atau dapat menggunakan perintah berikut.

debian:~# cat /proc/partitions

📮 kari@(none): /home/kari - Shell - Konsole 📃 🗆 🗙
Session Edit View Bookmarks Settings Help
🚈 🛋 Shell 🔒 Root Console
sh-2.05b≸ <mark>cat /proc/partitions</mark> Major minor #blocks name
3 0 6297480 hda 3 1 3152488 hda1 3 2 1 hda2 3 5 740848 hda5 3 6 332608 hda6 3 7 2071408 hda7 8 0 127872 sda 8 1 127727 sda1 sh-2.05b\$ ∎

Gambar 5.5 Partisi hardisk dan flash drive pada sistem

Membersihkan Layar Konsole

Untuk membersihkan layar konsole anda, perintah yang digunakan adalah:

kari@debian:~\$ clear (juga dapat menekan ctrl+L pada keyboard)

Menggunakan Tab Completion

Dengan menekan [tab] pada keyboard maka shell anda akan melengkapi perintah yang anda inginkan. Anda juga dapat menggunakan tab completion ini untuk mengecek kebenaran dari perintah yang inginkan.



Misal:

Anda ingin mengetikkan perintah *chmod* pada konsole, mak anda tidak perlu mengetikkan sampai huruf terakhir. Anda hanya perlu mengetikkan dua – tiga huruf saja kemudian tekan **[tab]** pada keyboard.

kari@debian:~\$ ch[tekan <tab>]

Setelah anda menekan tombol [tab] pada keyboard maka shell akan melanjutkannya secara otomatis.

Menampilkan Command History

File .bash_history yang terletak di direktori home anda merupakan tempat tersimpannya perintah-perintah yang telah anda ketikkan sebelumnya. Hal ini bertujuan jika seandainya anda melupakan beberapa perintah yang pernah anda gunakan sebelumnya. Anda hanya membuka file ini saja untuk melihatnya kembali

kari@debian:~\$ more .bash_history

Cat: Jika anda menggunakan user yang lain, maka command history pada user sebelumnya tidak dapat anda lihat.

du

Menampilkan pemakaian disk oleh direktori tertentu.

Misal:

kari@debian:~\$ du -k

keterangan:

Opsi `-k` untuk menampilkan kapasitas file dalam kilobyte.

Output perintah di atas adalah:

12 ./.kde/share/config/session 8 ./.kde/share/config/colors 328 ./.kde/share/config 4 ./.kde/share/servicetypes 80 ./.kde/share/mimelnk/application

78

8 ./.kde/share/mimelnk/text
92 ./.kde/share/mimelnk

Menampilkan kapasitas disk yang digunakan oleh direktori secara keseluruhan.

Misal:

kari@debian:~\$ du -s

.

Output perintah di atas adalah:

373292

cal

Perintah di atas untuk menampilkan kalender

Misal:

kari@debian:~\$ cal

Output perintah di atas adalah:

April 2004 Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Sedangkan untuk menampilkan seluruh bulan dalam tahun tertentu, maka perintah yang digunakan adalah:

kari@debian:~\$ cal 2004

mpg123

Perintah di atas digunakan untuk memainkan musik pada konsole atau terminal.

Misal:

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

```
kari@debian:~$ cd /lagu
kari@debian:/lagu$ mpg123 -z *
High Performance MPEG 1.0/2.0/2.5 Audio Player for Layer 1, 2,
and 3.
Version 0.59q (2002/03/23). Written and copyrights by Joe Drew.
Uses code from various people. See 'README' for more!
THIS SOFTWARE COMES WITH ABSOLUTELY NO WARRANTY! USE AT YOUR OWN
RISK!
Title : Negeri Di Awan Artist: Kla Project
Album : Year : 1996
Comment: Jomblo Maniac' Administratorz Genre :
```

Playing MPEG stream from kla - Negeri Di Awan.mp3 ... MPEG 1.0 layer III, 128 kbit/s, 44100 Hz joint-stereo

Cat: untuk pindah ke lagu berikutnya, anda tinggal menekan `Ctrl+C` sedangkan untuk mengakhirinya tekan `Ctrl+Z`.

uname

Menampilkan informasi sistem operasi yang digunakan pada sistem

kari@debian:~\$ uname -sr

Keterangan:

Opsi `-sr` untuk menampilkan nama sistem operasi dan versi/release yang digunakan.

Output perintah di atas adalah:

Linux 2.2.20

Sedangkan untuk menampilkan seluruh informasi sistem secara lengkap, maka perintah yang digunakan adalah:

kari@debian:~\$ uname -a

Output perintah di atas adalah:

Linux debian 2.2.20 #1 Sat Apr 20 11:45:28 EST 2002 i686 unknown

80

Copy dan Paste pada Shell

Untuk melakukan copy dan paste pada konsole tidak berbeda dengan cara yang dilakukan pada Xwindow. Anda hanya menyorot text yang ingin anda copy kemudian klik kanan pada text tersebut kemudian sorot opsi copy.

0	Shell - Konsole	00	0
kari@debian:"* MAKEFLOPPIES accessdb adduser apache apachectl apt-setup atd base-config chat	 -x /usr/sbin/ more Show Menubar Dopy Paste gend Signal New Session Detach Session 	•	「「「「「「「「」」」
chpasswd cleanup-info cppw ctlinnd cvs-pserver More	<u>R</u> ename Session <u>B</u> ookmarks S <u>e</u> ttings Close Session	Alt+Ctrl+S	

Gambar 4.6 Copy Text

Selanjutnya posisikan kursor anda ke tempat di mana anda akan menyalin text tersebut, Kemudian klik kanan pada kursor \rightarrow sorot opsi paste.

0	Shell - Konsole	000
kari@debian:~≸[Show <u>M</u> enubar	
1.	🀚 <u>С</u> ору	
the Flat Arts	🖺 <u>P</u> aste	
	<u>S</u> end Signal	•
	New Session	 •
	Detach Session	State of the second
	<u>R</u> ename Session	Alt+Ctrl+S
	<u>B</u> ookmarks	•
	S <u>e</u> ttings	•
and the for	Close Session	WE -

Gambar 4.7 Paste Text



Menggunakan Command Alias

Perintah Alias ini dapat anda gunakan untuk menyingkatkan perintah yang sering anda gunakan.

kari@debian:~\$ alias command_baru='command_asli'

Misal:

kari@debian:~\$ alias chdir='ls -xl /usr/sbin'

Sehingga jika anda ingin mengetikkan perintah `ls -xl /usr/sbin` pada konsole, anda cukup mengetikkan perintah 'chdir' saja.

kari@debian:~\$ chdir

Menghapus Sebuah Alias

Untuk menghapus alias yang anda telah buat sebelumnya, cukup dengan perintah berikut:

kari@debian:~\$ unalias chdir

Menampilkan perintah Alias

Untuk menampilkan perintah alias yang ada pada sistem anda, cukup dengan mengetikkan perintah berikut:

kari@debian:~\$ alias

Output perintah di atas adalah:

alias ls='ls --color=auto'

Cat:

Ternyata pada sistem Debian kami telah menggunakan alias ls untuk perintah 'ls --color=auto'

Menjalankan program di background

Untuk menjalankan program di bagian belakang latar (background) dapat menggunakan tanda/karakter (&) pada bagian akhir perintah yang anda ketikkan pada konsole.

kari@debian:~\$ mpg123 -z * &

Tujuan dari penempatan eksekusi program di belakang latar agar anda tidak perlu lagi membuka shell/terminal baru, cukup bekerja pada satu terminal saja.

Mengembalikan eksekusi program ke foreground

kari@debian:~\$ fg

atau jika anda ingin lebih spesifik lagi dengan menambahkan nomor programnya:

kari@debian:~\$ fg %1

Menampilkan Gambar pada X Window

Tool yang dapat anda gunakan untuk menampilkan gambar atau image adalah 'display' yang merupakan bagian dari tool 'ImageMagick'. Tool tersebut dapat mengenali banyak format gambar seperti FlashPix, GIF/GIF87, JPEG, PBM/PNM/PPM, PhotoCD, TGA, TIFF, TransFIG, dan XBM.

kari@debian:~\$ display nama_file

Misal:

kari@debian:~\$ display silent-m.jpg

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Berikut tampilan silent-m.jpg dengan ImageMagick.

Gambar 4.8 ImageMagick

Menampilkan Koleksi Gambar pada X Window

Tool 'display' juga dapat digunakan untuk menampilkan seluruh gambar pada sebuah direktori.

kari@debian:~\$ display 'vid:letak-direktori'

Keterangan:

'vid' adalah singkatan dari visual image directory

Misal:

kari@debian:~\$ display 'vid:/windows/win_d/gambar/*.png'

Perintah di atas akan menampilkan seluruh gambar yang berformat 'jpg' pada direktori gambar.

Menempatkan Gambar pada Background

Selain penggunaan tool 'display' untuk menampilkan gambar, tool ini juga dapat menset gambar atau image sebagai gambar latar.

Misal:

kari@debian:~\$ display -window root silent-m.jpg

Menampilkan Gambar pada Konsole

Selain menampilkan gambar atau image pada X window, GNU/linux juga menyediakan fasilitas yang dapat menampilkan gambar pada konsole atau shell.

Fasilitas yang dapat digunakan adalah 'zgv' dengan dukungan format seperti GIF, JPEG, PNG, PBM/PNM/PPM, TGA, PCX.

kari@debian:~\$ zgv /windows/win_d/silent-m.jpg

Mengeksekusi beberapa command line secara bersamaan

Untuk mengeksekusi command line secara bersamaan, anda dapat menggunakan tanda (;) sebagai pemisah antar command line.

kari@debian:~\$ cd /home/kari;ls -x

Perintah di atas membuat sistem anda akan pindah ke direktori /home/kari kemudian langsung mengeksekusi perintah berikutnya yakni 'ls -x'.

Menghentikan program yang sedang berjalan

Untuk menghentikan program yang sedang berjalan pada konsole, anda dapat cukup menekan **Ctrl-Z** pada keyboard.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

BAB 6 SISTEM BOOT

6.1 Lilo Boot Loader

Setiap distribusi GNU/Linux pasti memiliki boot loader baik itu Lilo ataupun Grub. Boot loader ini berfungsi untuk menampilkan option operation system (OS) yang akan digunakan saat anda menjalankan sistem. Lilo dapat diinstall ke dalam master boot record (MBR) atau pada partisi hardisk yang lain.

Password Booting GNU/Linux

Untuk menambahkan password saat booting GNU/Linux, tambahkan baris berikut pada file konfigurasi /etc/lilo.conf tepat di bawah baris read-only.

image=/vmlinuz label=debian read-only **password=password-anda**

Gunakan text editor seperti vi untuk mengedit file konfigurasi tersebut.

debian:~# vi /etc/lilo.conf

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 6.1 Setting password GNU/linux

Password Seluruh OS pada Lilo Boot Loader

Untuk menambahkan password yang sama pada setiap sistem operasi, ubah posisi `password=password-anda` sesuai yang tertera seperti gambar berikut ini.



Gambar 6.2 Setting password GNU/Linux dan OS lain

Setelah anda melakukan konfigurasi lilo boot loader, ubahlah hak akses file tersebut sehingga yang dapat mengaksesnya hanyalah user root saja. Gunakan perintah berikut:

debian:~# chmod 600 /etc/lilo.conf

Kemudian gunakan perintah *chattr* untuk merubah atribut file. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# chattr +i /etc/lilo.conf

Untuk melakukan modifikasi atau perubahan kembali pada file tersebut, gunakan perintah:

debian:~# chattr -i /etc/lilo.conf

Splash pada Boot Loader LILO

Tampilan default dari lilo boat loader biasanya dalam mode text (merah,putih,hitam). Agar tampilan lilo boat loader lebih menarik, anda dapat menggunakan mode grafik yang dapat dibuat sesuai dengan kesukaan masing-masing orang.

Langkah pertama yang anda lakukan adalah membuat file gambar (.bmp) dengan ukuran gambar 640x480.

Pada konsole, ketikkan perintah berikut untuk mengedit file konfigurasi /etc/lilo.conf:

debian:~# mcedit -c /etc/lilo.conf

Kemudian tambahkan baris berikut:

install=bmp bitmap=/boot/sarge.bmp bmp-table=15,11,1,7 bmp-colors=13,0,11,0,13 bmp-timer=76,30,11,0

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 6.3 File konfigurasi /etc/lilo.conf

Simpan perubahan file konfigurasi yang telah anda lakukan, kemudian ketikkan kedua perintah berikut untuk melihat perubahan yang ada.

debian:~# lilo debian:~# reboot

Berikut tampilan lilo boot loader dengan splash image yang penulis gunakan.



Gambar 6.4 Tampilan lilo boot loader

Menghapus Lilo pada MBR (Master Boot Record)

GNU/Linux:

debian:~# lilo -u /dev/hda

Pada DOS dan Windows 9x/ME:

C:> fdisk /mbr

Pada windowsXP:

Masukkan cd installer windowsXP, kemudian pilih opsi repair windows XP dengan menekan 'R'. Kemudian akan dihadapkan mode prompt DOS dan ketikkan perintah berikut:

C:windows>fixmbr

6.2 Boot Disk

Pada windows 98, terkadang membutuhkan boot disk untuk boot sistem pertama kali dari floppy drive. Pada GNU/Linux, terkadang kita juga membutuhkan boot disk jika sewaktu-waktu komputer kita mengalami masalah untuk booting ke sistem.

Langkah-langkah dalam membuat boot disk pada Debian GNU/Linux:

Masukkan disket anda ke dalam floppy drive, kemudian ketikkan perintah berikut:

debian:~# mke2fs /dev/fd0
debian:~# mount -t ext2 /dev/fd0 /floppy
debian:~# cd /floppy
debian:/floppy# mkdir etc && mkdir boot
debian:/floppy# cp -R /boot /floppy/boot

Buat file konfigurasi "lilo.conf" di direktori /floppy/etc/

debian:/floppy# cd etc/ debian:/floppy/etc# cat > lilo.conf

Kemudian tambahkan baris berikut:

boot=/dev/fd0
install=/boot/boot.0300
map=/boot/map

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

```
read-only
    image=/boot/vmlinuz-2.4.25-1-386
    label=DebianSarge
    root=/dev/hda7
```

Menginstal lilo boot loader ke floppy drive

```
debian:/floppy/etc# cd ../
debian:/floppy# lilo -C etc/lilo.conf
```

Reboot sistem debian sarge dari floppy drive

debian:~# reboot

Dual Boot: MS-Windows XP/2000 dan GNU/Linux

Selain menggunakan boot loader bawaan default linux (LILO atau GRUB), dapat juga menggunakan bootloader MS-Windows. Berikut langkah-langkah dalam melakukan setting boot loader MS-Windows agar dapat booting linux, Pada konsole linux, ketikkan perintah berikut:

```
kari@debian:~$ su -
password:
debian:~# dd if=/dev/hda7 of=bootsect.lnx bs=512 count=1
debian:~# mount /dev/sda1 /mnt
debian:~# cp bootsect.lnx /mnt
debian:~# lilo -u /dev/hda7
debian:~# reboot
```

Keterangan:

/dev/hda7 merupakan tempat anda menyimpan lilo bootloader saat instalasi debian.

Masuk ke OS MS-Windows XP/2000, kemudian pada command prompt ketikkan perintah berikut:

c:> copy f:\bootsect.lnx c:\bootsect.lnx c:> notepad c:\boot.ini

92
Catatan:

Selain menggunakan prompt DOS, penyalinan file juga dapat dilakukan dengan cara biasa yakni menggunakan windows explorer. Kemudian tambahkan baris berikut:

default=c:\bootsect.lnx
c:\bootsect.lnx="Debian GNU/Linux"

🗊 boot - Notepad		×
File Edit Format View Help		
[boot loader]		
timeout=30		
default=C:\bootsect.lnx	default=c:\bootsect.lnx	
[operating systems]		
C:\bootsect.lnx="Debian GNU/L	Linux"	
c:	\bootsect.lnx="Debian	
6		

Gambar 6.5 File konfigurasi boot.ini MS-Windows XP

Sumber: Debian GNU/Linux Desktop Survival Guide - Graham Williams

Mencegah Prompt fsck saat Booting

Untuk mencegah prompt fsck saat booting, tambahkan **`FSCKFIX=yes**` pada file konfigurasi */etc/default/rcS*.

debian:~# vi /etc/default/rcS





Gambar 6.6 File konfigurasi /etc/default/rcS

Lupa Password

Cara pertama dapat anda gunakan jika anda tidak menambahkan password untuk lilo boot loader. Pada boot prompt, ketikkan perintah:

boot: linux init=/bin/sh

Perintah di atas akan menyebabkan sistem melakukan booting ke kernel linux (default) dan menjalankan /bin/sh termasuk *init* standard. Sekarang anda telah mendapatkan hak akses sebagai root.

Langkah berikutnya adalah mounting file system root (/). Perintah yang digunakan adalah:

bash # mount -n -t remount,rw / bash # mount -avt nonfs, nonproc, nosmbfs bash # cd /etc bash # vi passwd



Gambar 6.7 File konfigurasi /etc/passwd

Cara yang kedua adalah dengan menggunakan boot disk. Set BIOS anda agar first boot-nya berada pada floppy disk. Mekanisme ini digunakan jika anda menambahkan password pada lilo boot loader.

Buat sebuah direktori baru dengan nama linuxdebian

bash # mkdir linuxdebian

Mount partisi linux anda kemudian mapping/petakan partisi tersebut ke direktori yang telah anda buat sebelumnya.

bash # mount /dev/hda2 linuxdebian

Pindah ke direktori linuxdebian/etc

bash # cd linuxdebian/etc/ bash # vi passwd

Hilangkan tanda $\mathbf{\hat{X}}$ pada baris yang memuat login root seperti pada cara yang pertama.

Sistem Gagal Booting

Jika sistem anda tidak dapat booting karena lilo boot loader anda rusak, booting dengan boot disk kemudian pad boot prompt, ketikkan perintah berikut:

95



PC tidak dapat melakukan "*shutdown*" atau "*poweroff*"

Jika PC anda tidak dapat melakukan *shutdown/poweroff*, periksa hal-hal berikut:

- Periksa apakah motheboard anda telah mendukung APM.
- Periksa apakah kernel anda telah dikompilasi dengan mengikutkan sistem yang support APM dan mode flagnya telah diaktifkan.
- Untuk kernel 2.2.x tambahkan **append="apm=on**" pada file konfigurasi /etc/lilo.conf.



Gambar 6.8 File konfigurasi /etc/lilo.conf

• Untuk kernel 2.4.x, ketikkan perintah pada konsole:

```
debian:~# insmod apm power_off=1
```

Menambahkan File Executable agar dapat Dieksekusi saat Booting

Simpan file tersebut di direktori /*etc/init.d*/ kemudian berikan hak executable pada file yang bersangkutan, kemudian jalankan perintah "*update-rc.d*" dengan argumen-argumen yang tepat untuk membuat link dari berbagai macam run level.

Menambahkan/mengurangi Servis yang Berjalan saat Sistem Start-up

Gunakan perintah "*rcconf*" kemudian pilihlah service-service yang akan ditambahkan atau dihilangkan saat sistem booting.

Mematikan Fungsi '*CTRL* + *ALT* + *DEL*' untuk Shutdown/Reboot

Untuk mematikan fungsi *ctrl+alt+del* pada sistem, beri tanda (#) di awal baris berikut pada file konfigurasi */etc/inittab*.

```
# ca::ctrlaltdel :/sbin/shutdown -t3 -r now
```

6.3 GRUB: The Grand Unified Boot Loader

Grub (the grand unified bootloader) adalah sebuah boot loader yang didesain untuk mengatasi kekurangan dari Lilo boatloader sebagai bootloader konvensional dari linux. Grub dilengkapi dengan feature-feature baru serta tampilan yang lebih elegan dibanding dengan Lilo karena dilengkapi dengan tampilan grafis yang tentu saja lebih menarik jika dibanding dengan mode text seperti yang ada pada lilo bootloader.

Grub pertama kali diperkenalkan oleh Erich Boleyn pada tahun 1995 saat mencoba mem-boot OS GNU HURD dengan University the Multiboot Mach 4 microkernel (sekarang dikenal dengan GNU Mach).

Mengganti lilo boat loader dengan grub

Untuk mengganti lilo boot loader dengan grub, perintah yang digunakan adalah:

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

debian:~# apt-get install grub
debian:~# grub-install /dev/hda
debian:~# update-grub

Asumsi:

Anda menginstal boot loader di /dev/hda, dan letak partisi GNU/Linux berada di /dev/hda2 sedangkan Windows XP anda berada di /dev/hda1. Kemudian edit file konfigurasi /boot/grub/menu.lst untuk mengganti dua baris berikut:

```
# kopt=root=/dev/hdal ro
# groot=(hd0,0)
ganti dengan baris berikut:
```

kopt=root=/dev/hda2 ro
groot=(hd0,1)

Catatan:

Anda tidak perlu menghilangkan tanda # pada bagian awal dari baris tersebut. Tambahkan pula baris berikut:

title Windows XP rootnoverify (hd0,0) makeactive chainloader +1

Selanjutnya reboot komputer dengan perintah:

debian:~# reboot

Update Boot Loader Grub secara Otomatis saat Instalasi Kernel Baru

Ketika menginstall kernel baru, anda dapat menambahkan kernel tersebut ke dalam menu list secara otomatis tanpa melakukan pengeditan lagi. Tambahkan baris berikut pada file konfigurasi /*etc/kernel-img.conf*:

```
# Turn off lilo stuff
do_symlinks = no
do_bootloader = no
# Initrds are OK for GRUB
do_initrd = yes
```

```
# Run cool GRUB stuff
```

98

postinst_hook = /sbin/update-grub
postrm_hook = /sbin/update-grub

Boot Loader GRUB Tertimpa oleh Ms-Windows

Boot loader grub ataupun lilo biasanya akan tertimpa oleh boot loader windows saat anda melakukan instalasi windows baru atau saat anda mengubah posisi master-slave hardisk. Perintah berikut akan mengembalikan boot loader grub.

Boot sistem anda dengan menggunakan diskboot (floppy, atau CD installer debian GNU/Linux), kemudian pada prompt ketikkan perintah berikut:

boot: rescue root=/dev/hda2
atau

boot: rescbf24 root=/dev/hda2

Setelah menekan tombol enter, maka Debian GNU/Linux dapat anda gunakan kembali.

Instal kembali boot loader GRUB anda dengan perintah berikut.

debian:~# grub-install /dev/hda

Reboot sistem dan boot loader grub anda akan berfungsi kembali sebagaimana mestinya.

Boot Loader GRUB tidak dapat Meload Windows XP pada Partisi Master Slave

Jika windows berada pada partisi primary slave, maka secara default boot loader GRUB tidak dapat me-load windows. Salah satu solusi yang dapat anda lakukan adalah melakukan sedikit perubahan pada konfigurasi grub.

Pada file konfigurasi /boot/grub/menu.lst, tambahkan baris berikut:

title winxp
map (hd0) (hd1)
map (hd1) (hd0)
rootnoverify (hd1,0)
makeactive

chainloader +1

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

BAB 7 GNU/LINUX SERVER

7.1 Domain Name Server

Domain Name Server (DNS) digunakan untuk translasi dari IP address ke nama host yang lebih mudah diingat atau sebaliknya. Untuk instalasi BIND9 dapat menggunakan perintah berikut.

debian:~# apt-get install bind9 bind9-doc dnsutils

Edit file konfigurasi /etc/bind/named.conf dengan menambahkan baris berikut.

```
zone "debianIndonesia.org" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.debianIndonesia";
};
zone "0.168.10.in-addr.arpa" {
    type master;
        file "/etc/bind/db.10.182.0";
};
```

Buat sebuah file dengan nama 'db.debianIndonesia' di direktori /etc/bind dan tambahkan baris berikut.

debian:~# mcedit /etc/bind/db.debianIndonesia

; BIND data file for debianIndonesia.org

101

```
$TTL 604800
@ IN SOA debianIndonesia.org. root.debianIndonesia.org. (
                              1 ; Serial
                         604800 ; Refresh
                         86400 ; Retry
                        2419200 ; Expire
                         604800 ) ; Negative Cache TTL
;
                      NS
                              debian.debianIndonesia.org.;
                      MX 10 mail.debianIndonesia.org.
;
                              10.182.0.68
debianIndonesia.org
                     А
www
                      А
                              10.182.0.68
ftp
                      Α
                              10.182.0.68
debian
                              10.182.0.68
                      А
mail
                              10.182.0.68
                      Α
ldap
                      А
                              10.182.0.68
debianIndonesia.org.
                              TXT "v=spf1 a mx ~all"
debian.debianIndonesia.org.
                              TXT "v=spf1 a -all"
```

Kemudian buat sebuah file lain dengan nama 'db.10.182.0' sebagai reverse zone dari 'db.debianIndonesia' dan tambahkan baris berikut.

debian:~# mcedit /etc/bind/db.10.182.0

```
; BIND reverse data file for debianIndonesia.org
$TTL 604800
\circledast IN SOA debianIndonesia.org. root.debianIndonesia.org. (
                              1 ; Serial
                         604800 ; Refresh
                          86400 ; Retry
                        2419200 ; Expire
                         604800 ) ; Negative Cache TTL
;
                     NS
                         debian.debianIndonesia.org.;
;
68
                     PTR www.debianIndonesia.org.
68
                     PTR ftp.debianIndonesia.org.
                     PTR debian.debianIndonesia.org.
68
                     PTR mail.debianIndonesia.org.
68
68
                     PTR ldap.debianIndonesia.org.
```

Restart BIND dengan perintah berikut.

debian:~# /etc/init.d/bind9 reload
debian:~# /etc/init.d/bind9 restart

102

Tahap selanjutnya adalah penambahan IP DNS di sisi server debian etch dengan mengikuti langkah-langkah berikut.

Dari Desktop KDE, klik Start Menu - system - Networking, kemudian akan tampak jendela dialog 'Network settings'. Pada tab DNS,

1. Klik +Add untuk penambahan query DNS server.

2. Masukkan IP address dari DNS server dalam hal ini penulis menggunakan 10.182.0.68

3. Klik <u>O</u>K

👫 Network settings	_ = ×
Location:	[•]
Connections General DNS Hosts	
DNS Servers	Y
10.182.0.68	dd ∯
2	Pelete
Search Domains	
	💠 Add
	Pelete
	3
O Help	X Cancel

Gambar 7.1 Network settings

Untuk melihat apakah DNS server telah berjalan dengan baik di sistem anda, gunakan perintah berikut.

```
debian:~# dig @10.182.0.68 www.debianIndonesia.org
; <<>> DiG 9.3.4 <<>> @10.182.0.68 www.debianIndonesia.org
; (1 server found)
;; global options: printcmd
```

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

```
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 51789
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1,
ADDITIONAL: 1
;; QUESTION SECTION:
;www.debianIndonesia.org.
                              IN A
;; ANSWER SECTION:
www.debianIndonesia.org. 604800 IN A 10.182.0.68
;; AUTHORITY SECTION:
                       604800 IN NS debian.debianIndonesia.org.
debianIndonesia.org.
;; Query time: 3 msec
;; SERVER: 10.182.0.68#53(10.182.0.68)
;; WHEN: Fri Apr 20 00:18:29 2007
;; MSG SIZE rcvd: 94
```

Atau dapat menggunakan perintah berikut.

debian:~# nslookup www.debianIndonesia.org

Server: 10.182.0.68 Address: 10.182.0.68#53

Name: www.debianIndonesia.org Address: 10.182.0.68

7.2 Web Server

Not Complete

7.3 FTP Server

File Transfer Protocol (FTP) merupakan client/server protocol yang menyediakan fasilitas untuk transfer data dalam jaringan atau dengan kata lain protokol yang digunakan untuk pertukaran file antara dua host dalam jaringan TCP/IP. Sebuah ftp server dapat diset sebagai ftp publik sehingga setiap orang dapat mengakses data-data yang ada di server ftp dengan menggunakan login

anonymous atau ftp. Selain itu, ftp juga dapat diset agar server hanya dapat diakses oleh user tertentu saja dan tidak untuk publik.



Gambar 7.2 FTP Connection

Pada gambar di atas terlihat bahwa perintah 'get' digunakan untuk menyalin file dari server ke localhost. Sedangkan perintah 'put' untuk menyalin file dari localhost ke server FTP. Kedua perintah di atas adalah perintah dasar yang paling sering digunakan untuk aplikasi FTP.

Terdapat banyak software yang dapat digunakan untuk FTP server, Namun pada pembahasan ini hanya akan dijelaskan vsftpd. Vsftpd berlisensi GPL untuk aplikasi FTP server pada sistem operasi Unix termasuk GNU/Linux. Alasan penggunaan software ini karena kemudahan instalasi, konfigurasi serta keamanan yang ditawarkan oleh vsftpd.

Pertama yang harus dilakukan adalah pembuatan direktori ftp yang akan digunakan oleh user anonymous sehingga server FTP dapat diakses oleh setiap orang.

debian:~# mkdir /ftpserver debian:~# chmod 755 -R /ftpserver

Buat sebuah user anonymous yang akan digunakan untuk mengakses FTP server.

debian:~# useradd -d /ftpserver ftp
debian:~# passwd ftp

Untuk instalasi vsftpd dapat menggunakan perintah berikut.

debian:~# apt-get install vsftpd

105

Vsftpd dan OpenSSL

Untuk instalasi openssl dapat menggunakan perintah berikut

debian:~# apt-get install openssl

Agar vsftpd mendukung openSSL dapat menggunakan perintah berikut

debian:~# cd /etc/ssl/certs debian:~# openssl req -x509 -nodes -days 7300 -newkey rsa:2048 keyout /etc/ssl/certs/vsftpd.pem -out /etc/ssl/certs/vsftpd.pem Generating a 2048 bit RSA private key+++ writing new private key to '/etc/ssl/certs/vsftpd.pem' You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. Country Name (2 letter code) [AU]:ID State or Province Name (full name) [Some-State]:Sulawesi Selatan Locality Name (eg, city) []:Makassar Organization Name (eg, company):Noname Organizational Unit Name (eg, section) []:Noname Common Name (eg, YOUR name) []:Askari Email Address []:kari@debianIndonesia.org

Konfigurasi vsftpd dapat berbeda beda untuk setiap user dan tergantung dari kebutuhan, Berikut konfigurasi vsftpd yang penulis gunakan.

debian:~# mcedit /etc/vsftpd.conf

listen=YES
anonymous_enable=YES
local_enable=YES
write_enable=YES
anon_upload_enable=YES
anon_mkdir_write_enable=YES
anon_root=/ftpserver

106

```
dirmessage_enable=YES
xferlog_enable=YES
connect_from_port_20=YES
ftpd_banner=Welcome to debianIndonesia.org FTP service.
secure_chroot_dir=/var/run/vsftpd
pam_service_name=vsftpd
ssl_enable=YES
force_local_logins_ssl=YES
ssl_tlsv1=YES
ssl_sslv2=YES
ssl_sslv2=YES
rsa_cert_file=/etc/ssl/certs/vsftpd.pem
```

Kemudian restart vsftpd dengan perintah berikut.

```
debian:~# /etc/init.d/vsftpd restart
```

Untuk memeriksa apakah vsftpd telah aktif pada sistem, gunakan perintah berikut.

debian:~# netstat -a | grep ftp
tcp 0 0 *:ftp *:* LISTEN

Pengaksesan FTP server di sisi Debian Etch yang juga merupakan server FTP dapat dilakukan dengan perintah berikut.

debian:~# ftp ftp.debianIndonesia.org

```
Connected to ftp.debianIndonesia.org.
220 Welcome to debianIndonesia.org FTP service.
Name (ftp.debianIndonesia.org:kari): ftp
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> dir
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
drwxr-xr-x 2 0
                 0
                               4096 Apr 11 23:59 Curriculum
Vitae
drwxr-xr-x 4 0
                0
                               4096 Apr 11 23:59 Driver
Komputer
drwxr-xr-x 9 0
                               4096 Apr 11 23:46 Ericsson
                0
Document
```

```
Debian GNU/Linux 2<sup>nd</sup> Edition
Askari Azikin
© 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u>
E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>
```

drwxr-xr-x	2	0	0	4096	Apr	11	23:46	Joomla	website
drwxr-xr-x	7	0	0	4096	Apr	12	01:55	Musik	
drwxr-xr-x	2	0	0	4096	Apr	14	15:29	gambar	
drwxr-xr-x	3	0	0	4096	Apr	13	05:27	linux	Document
226 Director	cy	send	OK.						

Untuk dapat mengakses ftp server pada microsoft windows dengan menggunakan alamat URL 'ftp.debianIndonesia.org' bukan degan alamat IP, isi 'Preferred DNS server' pada 'Internet Protocol (TCP/IP) properties' seperti pada gambar berikut.

Internet Protocol (TCP/IP) Properti	ies ? X
General	
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings.	matically if your network supports ask your network administrator for
O Obtain an IP address automatica	lly
☐ Use the following IP address: —	
IP address:	10 . 182 . 0 . 79
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 224
Default gateway:	· · ·
C Obtain DNS server address auto	matically
• Use the following DNS server ad	dresses:
Preferred DNS server:	10 . 182 . 0 . 68
Alternate DNS server:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Advanced
	OK Cancel

Gambar 7.3 Internet protocol (TCP/IP) properties

Berikut file/direktori dari server ftp yang diakses dari internet explorer (IE) windows.



Gambar 7.4 Access FTP server from Windows explorer

- 1. Url ftp://ftp.debianIndonesia.org
- 2. Direktori dan file yang ada di server ftp
- 3. User anonymous yang login ke ftp server

FTP server juga dapat diakses pada DOS Prompt di Windows XP seperti gambar berikut. Klik Start Menu – Programs – Accessories – Command Prompt. Kemudian ketikkan perintah berikut di command prompt DOS tersebut.

```
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\Askari>ftp ftp.debianIndonesia.org
Connected to ftp.debianIndonesia.org.
220 Welcome to debianIndonesia.org FTP service.
User (ftp.debianIndonesia.org:(none)): ftp
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
ftp> dir
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
                       3362160640 Apr 22 23:48 AidaDocument.tar
              100
-rw-r--r--
                                                                  109
Debian GNU/Linux 2<sup>nd</sup> Edition
Askari Azikin
© 2004-2007, http://www.debianindonesia.org
E-mail: kari@debianindonesia.org
```

```
drwxr-xr-x
              2 0
                  0
                             4096 Apr 11 23:59 Curriculum Vitae
drwxr-xr-x
              4 0
                   0
                             4096 Apr 11 23:59 Driver Komputer
                             4096 Apr 11 23:46 Ericsson Document
drwxr-xr-x
              90
                  0
                             4096 Apr 22 03:03 ICON Linux
drwxr-xr-x
              60
                   0
                             4096 May 04 00:47 Installer
drwxr-xr-x
              2 0
                   0
drwxr-xr-x
              2 0
                   0
                             4096 Apr 11 23:46 Joomla website
drwxr-xr-x
             39 0
                   0
                             4096 May 19 16:03 Musik
drwxr-xr-x
             2 0
                             4096 May 01 00:30 UsbDrive
                   0
              1 0
                              512 Apr 30 03:04 bootsect.lnx
-rwxr-xr-x
                   0
drwxr-xr-x
              3 0
                   0
                             4096 Apr 21 05:35 buku karyaku
lrwxrwxrwx
                                8 May 12 02:27 download ->
              1 0
                   0
download
            23 0 0
                             4096 Apr 13 05:27 linux Document
drwxr-xr-x
226 Directory send OK.
ftp: 1013 bytes received in 0.03Seconds 32.68Kbytes/sec.
```



Gambar 7.5 Access FTP server from DOS prompt

7.4 EMail Server

E-mail merupakan aplikasi internet yang banyak digunakan saat ini untuk komunikasi dua arah. Selain karena kemudahan dalam penggunaannya juga karena kemurahan teknologi yang ditawarankan oleh email ini. E-mail singkatan dari electronic mail juga dapat dianalogikan dengan pengiriman surat yang lazim digunakan saat ini melalui kantor pos, atau melalui jasa pengirim surat atau barang. Pengiriman e-mail dilakukan melalui perangkat elektronik seperti komputer atau HP/PDA.

Proses pengiriman/penerimaan e-mail melibatkan protokol Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) dan Post Office Protocol version 3 (POP3). Protokol SMTP bertugas untuk proses pengiriman mail (outgoing mail) dan POP3 bertugas untuk proses penerimaan email (Incoming mail).

Jika User atau pemilik e-mail tidak sedang aktif/offline untuk pengaksesan email, maka e-mail yang tertuju kepadanya akan ditampung sementara oleh server e-mail sampai pemilik email tersebut mengaksesnya. Hal ini bisa terjadi karena adanya protokol POP3.



Gambar 7.6 E-mail system

Proses pengiriman e-mail secara detail dapat dilihat pada gambar berikut yang melibatkan beberapa komponen server seperti DNS server, mail server meliputi SMTP server, Mail Transfer Agent (MTA), dan POP3 server.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 7.7 How internet e-mail works

Mari kita asumsikan bahwa penulis ingin mengirim sebuah e-mail ke rekan yang berada di perusahaan lain (<u>fadli@kawan.org</u>). Bagaimana e-mail yang penulis kirim dapat sampai ke rekan yang berada di perusahaan lain tersebut?. Berikut deskripsi proses transfer/receive e-mail yang melibatkan protokol-protokol di atas.

1. Kmail, Microsoft Outlook atau e-mail client yang lain akan melakukan koneksi ke SMTP server di mail.debianIndonesia.org menggunakan port 25.

Kmail/Microsoft Outlook melakukan percakapan dengan SMTP server tentang alamat email dari pengirim/sender, alamat e-mail tujuan serta isi dari e-mail tersebut.

SMTP server akan mengambil alamat e-mail 'To' tujuan dan memecah menjadi:

- Nama pemilik - fadli

- Nama domain - kawan.org

Jika user tujuan merupakan user lain yang masih berada di domain yang sama (debianIndonesia.org), maka SMTP server akan memberikan email tersebut ke POP3 server di debianIndonesia.org. Untuk kasus di atas, e-mail tujuan tidak berada di domain yang sama, maka SMTP server akan berkomunikasi terlebih dahulu dengan domain tujuan.

- 2. SMTP server akan berkomunikasi dengan Domain tujuan dan meminta IP address dari domain tersebut yakni kawan.org.
- 3. Domain tujuan akan mereply dengan sebuah alamat SMTP server tujuan.
- 4. SMTP server debianIndonesia.org melakukan koneksi ke SMTP server kawan.org menggunakan port 25.
- 5. Selanjutnya e-mail tersebut akan diserahkan ke POP3 server menggunakan port 110 yang terdapat pada domain tersebut. Selama user Fadli berstatus offline, maka e-mail yang tertuju kepadanya akan tetap tersimpan di POP3 server sampai user Fadli mengakses MUA.

Membangun E-mail server dapat menggunakan beberapa software berikut:

- 1. Postfix (Mail Transfer Agent MTA) dan autentikasi SASL dengan TLS
- 2. Dovecot POP3/IMAP server

Pengaksesan email dapat menggunakan squirrelmail (web based email), Microsoft Outlook, KMail.

Instalasi Postfix (Mail Transfer Agent MTA)

debian:~# apt-get install postfix libsasl2 sasl2-bin libsasl2modules libdb3-util procmail

Dua pertanyaan yang akan dilayankan oleh sistem saat proses instalasi postfix adalah:

General type of configuration - Internet Site

Mail name - debianIndonesia.org

113

Kemudian eksekusi perintah berikut:

debian:~# dpkg-reconfigure postfix

Pada jendela berikut, beberapa opsi dapat disesuaikan dengan konfigurasi sistem yang digunakan. Pilih opsi 'Internet Site' untuk opsi 'General type of configuration'.

📮 kari@debian: ~ - Shell - Konsole	_ 🗆 X
Session Edit View Bookmarks Settings Help	
🖂 🔳 Shell	Aa
Package configuration	
Postfix Configuration	
General type of configuration?	
No configuration	
Internet Site Internet with smarthost	
Satellite system	
Local only	
roles respects	
KOK2 KLANCEL2	

Gambar 7.8 General type of configuration

Jendela dialog berikutnya adalah 'where should mail for root go', kosongkan opsi tersebut.



Gambar 7.9 Where should mail for root go

Untuk opsi 'Mail Name', penulis menggunakan 'debianIndonesia.org'.

🕊 kari@debian: ~ - Shell - Konsole 💦 📃 🗙
Session Edit View Bookmarks Settings Help
The shall a state of the state
en 👼 shell 🖉
Package configuration
Destfix Configuration
Your `mail name' is the hostname portion of the address to be shown on
outgoing news and mail messages (following the username and @ sign).
This name will be used by other programs besides Postfix; it should be
the single, full domain name (FQDN) from which mail will appear to
originate.
Mail name?
debianIndonesia.org
<ok> <cancel></cancel></ok>

Gambar 7.10 Mail name

Tahap selanjutnya adalah 'other destinations to accept mail for', penulis menggunakan 'debianIndonesia.org,



debian.debianIndonesia.org, mail.debianIndonesia.org, localhost.debianIndonesia.org, localhost.localdomain, localhost'.



Gambar 7.11 Other destinations to accept mail for

Pilih 'No' untuk opsi 'Force synchronous updates on mail queue'.



Gambar 7.12 Force synchronous updates on mail queue



Untuk opsi 'local networks', isi dengan '127.0.0.0/8'.

Gambar 7.13 Local networks

Pilih 'Yes' untuk opsi 'Use procmail for local delivery'.



Gambar 7.14 Use procmail for local delivery

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Untuk opsi 'Mailbox size limit', isi dengan angka 'O' yang merupakan default konfigurasi postfix.

Gambar 7.15 Mailbox size limit

Serta karakter '+' untuk opsi 'Local address extension character'.



Gambar 7.16 Local address extension character

Terakhir adalah opsi 'Internet protocols to use', anda dapat memilih IPv6/IPv4 atau 'all' untuk mendukung internet protocol IPv6 dan IPv4.



Gambar 7.17 Internet protocols to use

Kemudian pada command prompt, ketikkan perintah berikut atau dapat mengeditnya di /etc/postfix/main.cf.

```
debian:~# postconf -e 'smtpd_sasl_local_domain =
  debianIndonesia.org'
  debian:~# postconf -e 'smtpd_sasl_auth_enable = yes'
  debian:~# postconf -e 'smtpd_sasl_security_options =
  noanonymous'
  debian:~# postconf -e 'broken_sasl_auth_clients = yes'
  debian:~# postconf -e 'smtpd_recipient_restrictions =
  permit_sasl_authenticated,permit_mynetworks,reject_unauth_destin
  ation'
  debian:~# postconf -e 'inet_interfaces = all'
  debian:~# echo 'pwcheck_method: saslauthd' >>
  /etc/postfix/sasl/smtpd.conf
  debian:~# echo 'mech_list: plain login' >>
```

Kemudian autentikasi SASL dengan TLS menggunakan perintah berikut.

E-mail: kari@debianindonesia.org

debian:~# mkdir /etc/postfix/ssl
debian:~# cd /etc/postfix/ssl/
debian:~# openssl genrsa -des3 -rand /etc/hosts -out smtpd.key
1024
119
Debian GNU/Linux 2nd Edition
Askari Azikin
©2004-2007, http://www.debianindonesia.org

```
debian:~# chmod 600 smtpd.key
debian:~# openssl req -new -key smtpd.key -out smtpd.csr
debian:~# openssl x509 -req -days 3650 -in smtpd.csr -signkey
smtpd.key -out smtpd.crt
debian:~# openssl rsa -in smtpd.key -out smtpd.key.unencrypted
debian:~# mv -f smtpd.key.unencrypted smtpd.key
debian:~# openssl req -new -x509 -extensions v3_ca -keyout
cakey.pem -out cacert.pem -days 3650
debian:~# postconf -e 'smtpd_tls_auth_only = no'
debian:~# postconf -e 'smtp_use_tls = yes'
debian:~# postconf -e 'smtpd_use_tls = yes'
debian:~# postconf -e 'smtp_tls_note_starttls_offer = yes'
debian:~# postconf -e 'smtpd_tls_key_file =
/etc/postfix/ssl/smtpd.key'
debian:~# postconf -e 'smtpd_tls_cert_file =
/etc/postfix/ssl/smtpd.crt
debian:~# postconf -e 'smtpd_tls_CAfile =
/etc/postfix/ssl/cacert.pem'
debian:~# postconf -e 'smtpd_tls_loglevel = 1'
debian:~# postconf -e 'smtpd_tls_received_header = yes'
debian:~# postconf -e 'smtpd_tls_session_cache_timeout = 3600s'
debian:~# postconf -e 'tls_random_source = dev:/dev/urandom'
debian:~# postconf -e 'myhostname = debian.debianIndonesia.org'
```

Seluruh konfigurasi postfix terletak di /etc/postfix/main.cf.

debian:~# more /etc/postfix/main.cf

```
myorigin = /etc/mailname
smtpd_banner = $myhostname ESMTP $mail_name (Debian/GNU)
biff = no
append_dot_mydomain = no
smtpd_tls_cert_file = /etc/postfix/ssl/smtpd.crt
smtpd_tls_key_file = /etc/postfix/ssl/smtpd.key
smtpd_use_tls = yes
smtpd_tls_session_cache_database =
btree:${queue_directory}/smtpd_scache
smtp_tls_session_cache_database =
btree:${queue_directory}/smtp_scache
myhostname = debian.debianIndonesia.org
alias_maps = hash:/etc/aliases
alias_database = hash:/etc/aliases
mydestination = debianIndonesia.org, mail.debianIndonesia.org,
debian.debianIndonesia.org, localhost.debianIndonesia.org,
localhost.localdomain, localhost
relayhost =
mynetworks = 127.0.0.0/8
mailbox_command = procmail -a "$EXTENSION"
mailbox_size_limit = 0
```

120

```
recipient_delimiter = +
inet_interfaces = all
smtpd_sasl_local_domain = debianIndonesia.org
smtpd_sasl_auth_enable = yes
smtpd_sasl_security_options = noanonymous
broken_sasl_auth_clients = yes
smtpd_recipient_restrictions =
permit_sasl_authenticated,permit_mynetworks,reject_unauth_destin
ation
smtpd_tls_auth_only = no
smtpd_tls_note_starttls_offer = yes
smtp_use_tls = yes
smtpd_tls_CAfile = /etc/postfix/ssl/cacert.pem
smtpd_tls_loglevel = 1
smtpd_tls_received_header = yes
smtpd_tls_session_cache_timeout = 3600s
tls_random_source = dev:/dev/urandom
inet_protocols = all
```

Kemudian restart postfix dengan perintah berikut.

```
debian:~# /etc/init.d/postfix restart
```

Proses autentikasi akan dilakukan oleh `saslauthd`. Beberapa perubahan yang dilakukan pada file konfigurasi `saslauthd` seperti berikut.

```
debian:~#mkdir -p /var/spool/postfix/var/run/saslauthd
debian:~# mcedit /etc/default/saslauthd
```

Lakukan perubahan pada file konfigurasi tersebut sesuai dengan konfigurasi yang penulis gunakan berikut ini.

```
# Settings for saslauthd daemon
# Should saslauthd run automatically on startup? (default: no)
#START=no
START=yes
# Which authentication mechanisms should saslauthd use? (default:
            pam)
# Available options in this Debian package:
# getpwent -- use the getpwent() library function
# kerberos5 -- use Kerberos 5
            -- use PAM
# pam
           -- use a remote IMAP server
# rimap
            -- use the local shadow password file
# shadow
           -- use the local sasldb database file
# sasldb
                                                                 121
```

```
# ldap
           -- use LDAP (configuration is in /etc/saslauthd.conf)
# Only one option may be used at a time. See the saslauthd man
            page
# for more information.
# Example: MECHANISMS="pam"
MECHANISMS="pam"
# Additional options for this mechanism. (default: none)
# See the saslauthd man page for information about mech-specific
            options.
MECH_OPTIONS=""
# How many saslauthd processes should we run? (default: 5)
# A value of 0 will fork a new process for each connection.
THREADS=5
# Other options (default: -c)
# See the saslauthd man page for information about these options.
# Note: See /usr/share/doc/sasl2-bin/README.Debian
OPTIONS="-c -m /var/spool/postfix/var/run/saslauthd -r"
```

Kemudian aktifkan 'saslauthd' dengan perintah berikut.

debian:~# /etc/init.d/saslauthd start

Instalasi Dovecot POP3/IMAP Server

Instalasi dovecot POP3/IMAP menggunakan perintah berikut.

```
debian:~# apt-get install dovecot-imapd dovecot-pop3d dovecot-
common
```

File konfigurasi dovecot terletak di /etc/dovecot/dovecot.conf. Edit baris berikut pada file konfigurasi tersebut.

```
protocols = pop3 imap
disable_plaintext_auth = no
pop3_uidl_format= %08Xu%08Xv
mail_location = mbox:~/mail:INBOX=/var/mail/%u
auth default2 {
 mechanisms = plain login
 passdb pam {
 }
 userdb passwd {
 }
 socket listen {
 122
Debian GNU/Linux 2<sup>nd</sup> Edition
```

Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

```
client {
  path = /var/spool/postfix/private/auth
  mode = 0660
  user = postfix
  group = postfix
  }
}
Note:
```

Semua baris di atas terdapat di file konfigurasi dovecot, anda tinggal mengganti paramater sesuai dengan yang penulis gunakan. Khusus untuk baris 'auth default' diganti dengan 'auth default2'.

Kemudian restart dovecot dengan perintah berikut

```
debian:~# /etc/init.d/dovecot reload
debian:~# /etc/init.d/dovecot restart
```

Periksa apakah Incoming server (POP3) telah aktif di mail server dengan perintah berikut.

```
debian:~# apt-get install telnetd
debian:~# telnet localhost 110
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.localdomain.
Escape character is '^]'.
+OK Dovecot ready.
USER kari
+OK
PASS xbcaxx
+OK Logged in.
STAT
+OK 1 1667
list
+OK 1 messages:
1 1667
RETR 1
+OK 1667 octets
Return-Path: <ipink@debianIndonesia.org>
X-Original-To: kari@debianIndonesia.org
Delivered-To: kari@debianIndonesia.org
Received: from mail.debianindonesia.org (localhost.localdomain
[127.0.0.1])
        by debian.debianIndonesia.org (Postfix) with ESMTP id
358614088D;
```

123

Sat, 21 Apr 2007 18:03:48 -0400 (EDT) Received: from 10.182.0.79 (SquirrelMail authenticated user ipink) by mail.debianindonesia.org with HTTP; Sat, 21 Apr 2007 18:03:48 -0400 (EDT) User-Agent: SquirrelMail/1.4.9a MIME-Version: 1.0 Content-Type: text/plain;charset=iso-8859-1 Content-Transfer-Encoding: 8bit X-Priority: 3 (Normal) Importance: Normal Dear All, Today I will on leave until 2 days later, so I hope all activities running automatically Best Regards Askari Azikin Freelance Writer Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90 Makassar Indonesia http://www.debianIndonesia.org kari@debianIndonesia.org quit +OK Logging out. Connection closed by foreign host.

Juga Outgoing server (SMTP) dengan perintah berikut.

debian:~# telnet localhost 25

Trying 127.0.0.1... Connected to localhost.localdomain. Escape character is '^]'. 220 debian.debianIndonesia.org ESMTP Postfix (Debian/GNU) ehlo localhost 250-debian.debianIndonesia.org 250-PIPELINING 250-SIZE 10240000 250-VRFY 250-ETRN 250-STARTTLS 250-AUTH PLAIN LOGIN 250-AUTH=PLAIN LOGIN 250-ENHANCEDSTATUSCODES 250-8BITMIME 250 DSN quit 221 2.0.0 Bye Connection closed by foreign host. 124 Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin

©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Instalasi Squirrel Web Mail

Instalasi squirrel web mail dapat menggunakan perintah berikut.

debian:~# apt-get install squirrelmail

Kemudian tambahkan baris berikut ke file konfigurasi /etc/apache2/apache2.conf

Include /etc/squirrelmail/apache.conf

Restart apache2 dengan perintah berikut

debian:~# /etc/init.d/apache2 restart

Logfile mail server terletak di /var/log/mail.log, jika terdapat kesalahan dari mail server dapat anda periksa di file tersebut.

debian:~# more /var/log/mail.log

Akses E-mail Melalui Webrowser

Untuk mengakses squirrelmail dapat menggunakan webrowser seperti gambar berikut (http://mail.debianIndonesia.org/squirrelmail/).

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

	t Internet Explorer	_ 미 >
File Edit View Favorites Too	als Help	12
🕒 Back • 🕥 · 💌 😰 🤇	🏠 🔎 Search 👷 Pavorites 🤣 🔗 🎭 🔜 📕 🛛	1- 12 ×
Address http://mail.debianindones	sia.org/squirrelmai/	Go Links *
Google G -	Go 🕂 🗊 🖏 💌 🏠 Bookmarks 🕶 👰 0 blocked 🛛 💝 Check 💌 🎬	◯ Settings▼
Y! · 2·	💭 💌 🛉 Search Web 🔹 🖉 🕞 • 🚳 • 🚳 🖂 Mail •	**
SquirrelMail - Login	+ Add Tab	×
Canon Easy-WebPrint -	Duplex	View 1 3
_	SquireMail version 1.4.9a By the SquirelMail Project Team SquirelMail Login	
	News	
	Name: Password: Login	

Gambar 7.18 Squirrelmail

Berikut Inbox squirrelmail dari user fuad@debianIndonesia.org yang diakses menggunakan Internet Explorer.



Gambar 7.19 Inbox squirrelmail

Akses Email Melalui Microsoft Outlook

Selain menggunakan webrowser, pengaksesan email juga dapat menggunakan Microsoft Outlook. Berikut langkah-langkah penyetingan Outlook.

```
1. Klik Tools - E-mail Accounts
```

I sta mate trans on [
. Die Dot Xen No	Tools Actions Help Type a question for	heb •
Dates + Lot 12 X	Find	
Mail	Address Book Cbi+Shift+8	
Pavorite Polders	Rules and Alerta	
Drbox Unread Nal Par Palor Up Sent Items	Enel (scavca) Gaterea gaterea V	
Outries Dans Outries Dans Outries Out		

Gambar 7.20 Microsoft outlook

2. Klik Add a new email account - Next>



Gambar 7.21 E-mail account

3. Pilih opsi POP3 – Next>

E-mail Accounts	×
Server Type You can choose the type of server your new e-mail acount will work with.	×,
C Microsoft Exchange Server	
Connect to an Exchange server to read e-mail, access public folders, and share documents.	
Connect to a POP3 e-mail server to download your e-mail.	
C IMAP	
Connect to an IMAP e-mail server to download e-mail and synchronize mailbox folders.	
С нттр	
Connect to an HTTP e-mail server such as Hotmail to download e-mail and synchronize mailbox folders.	
C Additional Server Types	
Connect to another workgroup or 3rd-party mail server.	
< Back Next >	Cancel

Gambar 7.22 Server Type

3. Isi seluruh parameter berikut sesuai dengan konfigurasi sistem yang anda miliki.

User Informa	tion	Server Information	
/our Name:	Askari Azikin	Incoming mail server (POP3):	mail.debianIndonesia.org
E-mail Address:	kari@debianIndonesia.org	Outgoing mail server (SMTP):	mail.debianIndonesia.org
Logon Inform	ation	Test Settings	
Jser Name:	kari	After filling out the information	n on this screen, we
Password:	888888	button below. (Requires netw	ork connection)
	Remember password	Test Account Settings	
Log on using	Secure Password		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Autrienticau	OT (SPA)		More Settings

Gambar 7.23 Internet e-mail settings (POP3)

User Information

Your Name: Askari Azikin E-mail Address: <u>kari@debianIndonesia.org</u>

Logon Information

User Name: kari Password: xxxx

Server Information

Incoming mail server (POP3): mail.debianIndonesia.org Outgoing mail server (SMTP): mail.debianIndonesia.org

Test Settings

Test Account Settings...

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>
Mail	Inbox					
Favorite Folders	Arranged By: Di	ate Newest on to	- T Q	est again fo	or new Mail	Server
Calinbox Calinead Mail Calinead Mail	ail Accounts Internet E-mail Settin Each of these setting	n gs (POP3) gs are required to get	your e-mail accourt	t working.	llean (d) de la c	× la.org
All Mail Folders						- 0
Deleted Its			Incoming and an	(nons).		
Inbox Jobox Jobox Jobox Jobox Sent Items Job Search Pol Job Job Search Pol Job Job Search Pol Job Jo	Congratulations! All t Congratulations! All t Of Tasks Errors	ings tests completed succes	isfully. Cick Close I	to continue.	Stop Close	
Srbox Aink E-nal Outbox Sent Items E Gearch Pol	Test Account Settr Congratulations! All t of Tasks Errors 75	ings tests completed succes	sfuly. Clok Close f	to continue.	Stop Close	
Shbox G Junk E-mai G Outbox G Sent Items B G Search Pol	Tests Account Setts Congratulations! All t Of Tesks Errors St Tasks	ings tests completed succes ork connection	Status Completed	to continue.	Stop Close	
Shbox Ank E-mai Outbox Stearch Pol	Test Account Set 12 Congratulationsi Ali t Congratulationsi Ali t Taska Errors Taska Find outgoing i Find outgoing i	ings tests completed succes ork connection mal server (SMTP) nel server (SMTP)	Status Completed Completed	to continue.	Stop Close	
Johox Ark Ems Ark Ems Sent Items Sent Items Search Pol	Test Account Loci E Congratulations: All t Congratulations: All t Tasks Errors Tasks Errors Prid outgoing :	ings tests completed succes ork connection mail server (SMTP) mail server (POP3) ing mail server (POP3)	Status Completed Completed Completed	to continue.	Stop Close	
Ank E-mail Ank E-mail Southow Sent Term Call Search Pol Faal	Test Arccount Loci II Congratulations: All to Congratulations: All to Tasks Tasks Tasks Tasks Prod outgoing: V Prind outgoing: V Send test even V Send test even	ests completed succes srk connection mal server (SMTP) nal server (POP3) ing mal server (PO al message	Status Status Completed Completed Completed Completed	to continue.	Close	
Ark E-mail Ark E-mail Duttox Sent Term E Gesch Fol Hail Calendar	Test Account ISAN Sector Congratulational All 1 Tests Errors Tests Errors Establish netwin Prind incoming i Up anto incom Send test e-ma	ngs tests completed succes ork connection nal server (SMTP) nal server (POP3) ing mal server (PO al message	Status Status Completed Completed Completed Completed Completed	to continue.	Close	
Johox Johox Johox Johox Sent Liters Johox Sent Liters Johox	Congratulations: All the Congrature of the C	nos tests completed succes ork connection mal server (SHTP) mal server (POP.) ing mal server (PO al message	Status Status Completed Completed Completed Completed Completed	to continue.	Close	

Gambar 7.24 Test account settings

Klik 'Finish' sebagai akhir dari penyetingan microsoft outlook.

E-mail Accounts		x
	Congratulations!	
	You have successfully entered all the information required to setup your account.	
	To close the wizard, click Finish.	
	< Back Finish	

Gambar 7.25 Congratulations

Beberapa email yang masuk ke inbox penulis sebagai tanda bahwa setting outlook telah berhasil.



Gambar 7.26 Inbox microsoft outlook

Akses Email Melalui Kmail

Untuk pengaksesan email di GNU/Linux dapat menggunakan aplikasi KMail. Berikut langkah-langkah penyetingan KMail.

Pertama kali mengakses program KMail pada Start Menu akan dihadapkan sebuah jendela seperti gambar berikut. Klik <u>Next</u>> untuk melangkah ke proses berikutnya.



Gambar 7.27 Welcome to KMail

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Selanjutnya adalah pemilihan 'Account Type' yang akan digunakan, pilih opsi POP3 kemudian klik <u>Next</u>>.

🖪 kmail	? _ 🗆 X
Account Type	
Select what kind of account you would	like to create
Local mailbox	
РОРЗ	
IMAP Disconnected IMAP Maildir mailbox	
Help < Back	xt > Cancel

Gambar 7.28 Account type

Pada 'Account Information', '<u>R</u>eal name' diisi dengan nama anda (Askari Azikin), 'E-mail address' diisi dengan alamat email (<u>kari@debianIndonesia.org</u>), serta '<u>O</u>rganization' diisi dengan organisasi anda (debianIndonesia).

🥀 kmail		? _ 🗆 X
Account Inform	ation	
<u>R</u> eal name:	Askari Azikin	
<u>E</u> -mail address:	kari@debianIndonesia.org	
<u>O</u> rganization:	debianIndonesia	
Help	< <u>B</u> ack <u>Next ></u>	<u>C</u> ancel

Gambar 7.29 Account information

🦨 kmail		? _ 🗆 X
Login Inform	ation	
<u>L</u> ogin name:	kari	
<u>P</u> assword:	****	
Help	< Back Next >	Cancel

Pada Jendela dialog 'Login Information', 'Login name' dan 'Password' diisi dengan user dan password yang anda gunakan.

Gambar 7.30 Logon information

Pada 'Server Information', 'Incoming server' dan 'Outgoing server' diisi sesuai dengan konfigurasi server anda (mail.debianIndonesia.org). Kemudian beri tanda centang pada opsi 'Use secure connection (SSL)'.

🧖 kmail	? _ 🗆 🗙
Server Information	
Incoming server:	mail.debianIndonesia.org
	X Use secure connection (SSL)
<u>O</u> utgoing server:	mail.debianIndonesia.org
Use local delivery	Secure connection (SSE)
Help	< <u>B</u> ack <u>Finish</u> <u>C</u> ancel

Gambar 7.31 Server information

Jika setting KMail benar, maka anda dapat menerima dan mengirim email seperti yang tampak pada gambar berikut.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

	S S I B S	
Folder - Unread Total	Search: Staty	s: 🕲 Any Status
A inhov	2 Subject	Sender
2 outbox	1% hallo	Askari Azikin
B sent	1 🗈 Re: hallo	fuad@debianin
📓 trash		
🔍 Searches		
	Be: hallo	
	N	
	From: fuad@debianindonesia.org	the design of the second
	H CC: Trund Report - fund@debias	indonesia.org>
	Askari Azikin <kari@debia< td=""><td>anindonesia.org></td></kari@debia<>	anindonesia.org>
	Date: 05/20/07 05:26 pm	
	-	
	M Hi Kari,	
	e	
	s Have a nice day	

Gambar 7.32 Kmail

Untuk melakukan pengeditan ulang konfigurasi Kmail dapat dilakukan dengan mengikut langkah-langkah berikut.

Pada Main Menu Kmail, Klik Settings - Configure Kmail...



Gambar 7.33 Configure kmail



Pada Jendela dialog berikutnya adalah 'Manage Identities' sebagai informasi umum dari user. Klik 'Modify...'

Gambar 7.34 Manage identities

Pada tab 'General', di kolom isian 'Your name' diisi dengan nama user (misal:Askari Azikin), 'Organization' diisi dengan nama organisasi dan sifatnya opsional saja. Dan terakhir adalah 'Email address' diisi dengan alamat email yang akan diakses oleh Kmail (kari@debianIndonesia.org).

🕼 Configure - Kl	Mail		? = C X
	🐔 Edit Identity *	Default" - KMail	7 🗆 🗙
Identities	General Cryp	ography <u>A</u> dvanced <u>S</u> ignature	Picture
0	Your name:	Askari Azikin	
Accounts	Organization:	debianIndonesia	e
	Email address:	kari@debian1ndonesia.org	
Appearance			ault
14-			
Composer			
Security			
0			
Misc			
<u>H</u> elp <u>D</u> ef	[<u>H</u> elp]	2	K Cancel ncel

Gambar 7.35 Edit Identity

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Pada tab '<u>P</u>icture', beri tanda centang pada opsi '<u>S</u>end picture with every message' kemudian klik '<u>Sel</u>ect File...' untuk memilih gambar/photo yang akan disertakan setiap pengiriman email.



Gambar 7.36 Picture source

Tahap berikutnya adalah pengeditan 'Accounts'. Pada tab 'Receiving' sorot salah satu opsi di 'Incoming accounts' -Modify...

Configure • K	Mail Setup for Send	ling and Receivin	g Messages	? = 0)
Identities	Receiving Se	nding unts (add at least or	e):	
Accounts	Name	Туре	Folder	A <u>d</u> d
	debianIndones	ia.org pop	inbox	Modify
Appearance				Remove
14-				
Composer				
	Chack mail			
Security	- New Mail Noti	fication		
Q	Beep			
Misc	X Detailed n	ew mail notification		
	Other Actio	ns		
Help Defa	aults	Load Profile	<u>Beset</u>	Apply Cancel

Gambar 7.37 Accounts

General Extras		
Account name:	debianin denosio era	
Login:	debianindonesia.org	
Deseword:	Kall	
Host:	mail debianindanesia ora	
Port:	110	
Store POP pas	sword	
Leave fetched	messages on the server	
Leave messag	es on the server for	7 days
	ast	100 messages
	ast	10 MB
🗴 Include in man	ual mail check	
Eilter message	s if they are greater than	50000 bytes
🗌 Enable interval	mail checking	
		1 min
Destination folder	inbox	
Pre-command:		

Pada tab 'General', Isi seluruh informasi yang diperlukan seperti yang tampak pada gambar berikut.

Gambar 7.38 Account Type: POP Account

Account <u>n</u>ame: debianIndonesia.org <u>Login: kari</u> P<u>a</u>ssword:xxxxx Ho<u>s</u>t: mail.debianIndonesia.org (10.182.0.68) <u>P</u>ort: 110

Pada tab 'Sending', sorot opsi yang ada di 'outgoing accounts'-
Modify...

dentities	Receiving Sending			
2	Outgoing accounts (add at leas	t one):		
Accounts	Name	Туре	A <u>d</u> d	
	debianIndonesia.org s	mtp	Modify	·
opearance			Remov	ve
12-			Set Defa	ault
omposer	Common Options			
	Confirm <u>b</u> efore send			
Security	Send messages in outbox fold	ler: Never Automatically		-
Q	Default send method:	Send Now		-
Misc	Message property:	MIME Compliant (Quoted	Printable)	Ŧ
	Default domain:	debian		_

Gambar 7.39 Outgoing accounts

Pada kolom isian berikut, isi seluruh informasi yang dibutuhkan seperti gambar berikut ini.

🖈 Configur	🐔 Modify Tra	nsport - KMail	7 🗆 X	?X
	Transport: S	мтр		<u> </u>
Identitie	<u>G</u> eneral S	ecurity		
- 😥 -	Name:	debianIndonesia.org		
Account	Host:	10.182.0.68		<u>d</u> d
	Port:	25		odify
Appearar	Precommand	4:		move
14				De <u>f</u> ault
Compos	Server rec	auires authentication		
	Login:	kari		
Security	P <u>a</u> ssword:			•
	Store SMT			•
Misc	Send cust	om hostname to server		ole) 🔻
	Hostname:			
Help		[QK]	⊆ancel	⊆ancel

Gambar 7.40 Transport: SMTP

<u>N</u>ame: debianIndonesia.org <u>H</u>ost: mail.debianIndonesia.org atau 10.182.0.68

138



Port: 25 Pada tab 'Security' beri tanda centang opsi <u>TLS</u> untuk encryption.

Gambar 7.41 Security

7.5 OpenLDAP Directory Services Hirarki OpenLDAP

Berikut hirarki OpenLDAP mengikuti aturan domain name service (DNS). Level teratas dari hirarki tersebut ditempati oleh org, com, co.id, net, dan lain lain, kemudian level berikutnya adalah organization (dc). Di level berikutnya adalah organization unit (ou) atau dengan kata lain departemen dalam sebuah instansi. Level berikutnya adalah level terbawah yang ditempati oleh user-user yang ada.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 7.42 Hirarki OpenLDAP

Gambar berikutnya adalah hirarki yang akan digunakan untuk membangun OpenLDAP server pada debian etch yang penulis miliki. cn pada level terbawah sama dengan uid pada gambar sebelumya. Dari gambar berikut terlihat bahwa organisasi yang digunakan bernama debianIndonesia yang membawahi dua departemen atau unit organisasi yakni departemen Research dan departemen Human Resources. Departemen Research yang membawahi 3 buah user Askari Azikin, Muh. Arifin serta Fuad Reza, sedangkan departemen Human Resources membawahi 2 user yakni Asriani Azikin dan Nurul Fauziah.



Gambar 7.43 Hirarki OpenLDAP yang diterapkan

Instalasi OpenLDAP

Untuk instalasi OpenLDAP dapat menggunakan perintah berikut.

debian:~# apt-get install ldap-server ldap-client

Edit file konfigurasi /etc/ldap/slapd.conf dengan melakukan beberapa perubahan seperti berikut.

```
debian:~# mcedit /etc/ldap/slapd.conf
#Definition of Base LDAP
suffix
                 "dc=debianIndonesia,dc=org"
rootdn
                 "cn=admin,dc=debianIndonesia,dc=org"
rootpw
                 debian
access to attrs=userPassword,shadowLastChange
        by dn="cn=admin,dc=debianIndonesia,dc=org" write
        by anonymous auth
        by self write
        by * none
access to *
        by dn="cn=admin,dc=debianIndonesia,dc=org" write
        by * read
                                                                  141
Debian GNU/Linux 2<sup>nd</sup> Edition
Askari Azikin
©2004-2007, http://www.debianindonesia.org
```

E-mail: kari@debianindonesia.org

Note: rootpw merupakan password yang diminta oleh sistem saat instalasi ldap. Penulis menggunakan 'debian'.

Juga file konfigurasi /etc/ldap/ldap.conf sesuai dengan paramater yang penulis gunakan berikut.

```
debian:~# mcedit /etc/ldap/ldap.conf

HOST localhost

BASE dc=debianIndonesia, dc=org

URI ldap://ldap.debianIndonesia.org:389

SIZELIMIT 12

TIMELIMIT 15

DEREF never
```

Kemudian start up sldap dengan perintah berikut.

```
debian:~# slapd -h "ldap:///"
```

Initial Data

Buatlah sebuah object yang akan berisi seluruh data dengan ekstensi .ldif. Penulis akan merujuk ke hirarki LDAP server sesuai gambar sebelumnya.

Level 1: org

Level 2: debianIndonesia - Organization Unit

Level3: Research Department dan Human Resources Department – Organization Unit

Level 4: Persons - cn/uid

Note:

Untuk baris 'dn: ... dc=org' pada file-file ldif berikut dituliskan dalam satu baris saja.

Penulis akan menyimpan seluruh file ldif di direktori /etc/ldap/.

```
debian:~# cd /etc/ldap
debian:~# mcedit base_all.ldif
dn: dc=debianIndonesia, dc=org
objectclass: top
objectclass: organization
o: debianIndonesia
dc: debianIndonesia
dn: ou=Research Department, dc=debianIndonesia, dc=org
objectclass: top
objectclass: organizationalUnit
ou: Research Department
dn: ou=Human Resources Department, dc=debianIndonesia, dc=org
objectclass: top
objectclass: top
objectclass: top
objectclass: organizationalUnit
ou: Human Resources Department
```

Mengisi User untuk LDAP Directory Services

Tabel berikut merupakan parameter yang akan digunakan sebagai atribut saat pendefinisian setiap user.

Кеу	content	Outlook	Evolution
Cn	Full name	Х	х
Gn	First name	Х	х
Sn	Last name	Х	х
Mail	E-mail	Х	х
physicalDeliveryOfficeName	Office	Х	-
postalAddress	Address	Street Address	Address
Title	Job title	Х	x

Tabel 7.1 Parameter-parameter untuk atribut user

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

L	City	Х	-
0	Organization	Х	x
Ou	Department	Х	x
St	State	Х	-
postalCode	Postalcode (business)	Х	-
telephoneNumber	Telephone (business)	Х	-
facsimileTelephoneNumber	Fax (business)	Х	-
Pager	Pager	Х	-
Mobile	Mobile phone	Х	x
homePhone	Telephone (home)	х	x
Comment	Comment	х	-
URL	URL (business)	х	-
roomNumber	Office	х	-
displayName	Nickname	-	x
Initials	Initials	х	-

sumber: cudeso.be

Buat sebuah file dengan nama 'users.ldif' untuk seluruh user di bawah departemen Research yakni Askari Azikin, Muh. Arifin, Fuad Reza.

```
debian:~# mcedit users.ldif
```

```
#Detail information for all user belongs to Research Department
#The 1<sup>st</sup> user
dn: cn=Askari Azikin, ou=Research Department, dc=debianIndonesia,
dc=org
objectClass: top
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
cn: Askari Azikin
gn: Askari
sn: Azikin
```

mail: kari@debianIndonesia.org
postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90
l: Makassar
st: Sulawesi Selatan
o: debianIndonesia free foundation
ou: Research Department
postalCode: 90222
telephoneNumber: +624118x4261
mobile: +628118x2921
homePhone: +624118x4261
facsimileTelephoneNumber: +624118x4261
displayName: Askari Azikin
initials: AA

```
#The 2<sup>nd</sup> user
dn: cn=Muh Arifin, ou=Research Department, dc=debianIndonesia,
dc=org
objectClass: top
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
cn: Muh Arifin
gn: Muh
sn: Arifin
mail: ipink@debianIndonesia.org
postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90
l: Makassar
st: Sulawesi Selatan
o: debianIndonesia free foundation
ou: Research Department
postalCode: 90222
telephoneNumber: +624118x4261
mobile: +6281241x2602
homePhone: +624118x4261
facsimileTelephoneNumber: +624118x4261
displayName: Muh. Arifin
initials: MA
#The 3<sup>rd</sup> user
dn: cn=Fuad Reza, ou=Research Department, dc=debianIndonesia,
```

dc=org objectClass: top objectClass: person objectClass: inetOrgPerson cn: Fuad Reza gn: Fuad

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

```
sn: Reza
mail: fuad@debianIndonesia.org
postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90
l: Makassar
st: Sulawesi Selatan
o: debianIndonesia free foundation
ou: Research Department
postalCode: 90222
telephoneNumber: +624118x4261
mobile: +628134x077486
homePhone: +624118x4261
facsimileTelephoneNumber: +624118x4261
displayName: Fuad Reza
initials: FR
```

Kemudian eksekusi 'users.ldif' untuk menambahkan user-user tersebut ke dalam database LDAP dengan perintah berikut.

debian:~# ldapadd -x -D "cn=admin,dc=debianIndonesia,dc=org" -w debian -f users.ldif

Tahap berikutnya adalah pembuatan file 'users_HR.ldif' untuk user-user yang berada di bawah departemen Human Resources.

debian:~# mcedit users_HR.ldif

```
#The 1<sup>st</sup> user
dn: cn=Asriani Azikin,ou=Human Resources
Department,dc=debianIndonesia, dc=org
objectClass: top
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
cn: Asriani Azikin
gn: Asriani
sn: Azikin
mail: aci@debianIndonesia.org
postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90
1: Makassar
st: Sulawesi Selatan
facsimileTelephoneNumber: +624118x4261
o: debianIndonesia free foundation
ou: Human Resources Department
postalCode: 90222
telephoneNumber: +624118x4261
mobile: +62813559x8393
homePhone: +624118x4261
```

146

```
displayName: Asriani Azikin
initials: AA
\#The 2^{nd} user
dn: cn=Nurul Fauziah,ou=Human Resources
Department,dc=debianIndonesia, dc=org
objectClass: top
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: inetOrgPerson
cn: Nurul Fauziah
gn: Nurul
sn: Fauziah
mail: nunu@debianIndonesia.org
postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90
l: Makassar
st: Sulawesi Selatan
facsimileTelephoneNumber: +624118x4261
o: debianIndonesia free foundation
ou: Human Resources Department
postalCode: 90222
telephoneNumber: +624118x4261
homePhone: +624118x4261
displayName: Nurul Fauziah
initials: NF
```

Kemudian eksekusi perintah berikut untuk menambahkan user-user yang berada di bawah departement Human Resources ke dalam server LDAP.

```
debian:~# ldapadd -x -D "cn=admin,dc=debianIndonesia,dc=org" -w debian -f users_HR.ldif
```

Query LDAP Database

Untuk melihat apakah LDAP database telah berhasil dibuat, gunakan perintah berikut.

```
debian:/etc/ldap# ldapsearch -x -b "dc=debianIndonesia,dc=org"
"objectclass=*"
# extended LDIF
#
# LDAPv3
# base <dc=debianIndonesia,dc=org> with scope subtree
```

147

filter: objectclass=* # requesting: ALL # # debianIndonesia.org dn: dc=debianIndonesia,dc=org objectClass: top objectClass: dcObject objectClass: organization o: debianIndonesia dc: debianIndonesia # Research Department, debianIndonesia.org dn: ou=Research Department,dc=debianIndonesia,dc=org objectClass: top objectClass: organizationalUnit ou: Research Department # Human Resources Department, debianIndonesia.org dn: ou=Human Resources Department,dc=debianIndonesia,dc=org objectClass: top objectClass: organizationalUnit ou: Human Resources Department # Askari Azikin, Research Department, debianIndonesia.org dn: cn=Askari Azikin,ou=Research Department,dc=debianIndonesia,dc=org objectClass: top objectClass: person objectClass: organizationalPerson objectClass: inetOrgPerson cn: Askari Azikin givenName: Askari sn: Azikin mail: kari@debianIndonesia.org postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90 1: Makassar st: Sulawesi Selatan facsimileTelephoneNumber: +624118x4261 o: debianIndonesia free foundation ou: Research Department postalCode: 90222 telephoneNumber: +624118x4261 mobile: +628118x2921 homePhone: +624118x4261 displayName: Askari Azikin initials: AA

148

Muh Arifin, Research Department, debianIndonesia.org dn: cn=Muh Arifin,ou=Research Department, dc=debianIndonesia, dc=org objectClass: top objectClass: person objectClass: organizationalPerson objectClass: inetOrgPerson cn: Muh Arifin givenName: Muh sn: Arifin mail: ipink@debianIndonesia.org postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90 l: Makassar st: Sulawesi Selatan facsimileTelephoneNumber: +624118x4261 o: debianIndonesia free foundation ou: Research Department postalCode: 90222 telephoneNumber: +624118x4261 mobile: +6281241x2602 homePhone: +624118x4261 displayName: Muh. Arifin initials: MA # Fuad Reza, Research Department, debianIndonesia.org dn: cn=Fuad Reza,ou=Research Department,dc=debianIndonesia,dc=org objectClass: top objectClass: person objectClass: organizationalPerson objectClass: inetOrgPerson cn: Fuad Reza

cn: Fuad Reza
givenName: Fuad
sn: Reza
mail: fuad@debianIndonesia.org
postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90
l: Makassar
st: Sulawesi Selatan
o: debianIndonesia free foundation
ou: Research Department
postalCode: 90222
telephoneNumber: +624118x4261
mobile: +62813420x7486
homePhone: +624118x4261
facsimileTelephoneNumber: +624118x4261
displayName: Fuad Reza
initials: FR

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Asriani Azikin, Human Resources Department, debianIndonesia.org dn: cn=Asriani Azikin,ou=Human Resources Department,dc=debianIndonesia,dc=org objectClass: top objectClass: person objectClass: organizationalPerson objectClass: inetOrgPerson cn: Asriani Azikin givenName: Asriani sn: Azikin mail: aci@debianIndonesia.org postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90 l: Makassar st: Sulawesi Selatan facsimileTelephoneNumber: +624118x4261 o: debianIndonesia free foundation ou: Human Resources Department postalCode: 90222 telephoneNumber: +624118x4261 mobile: +62813559x8393 homePhone: +624118x4261 displayName: Asriani Azikin initials: AA

Nurul Fauziah, Human Resources Department, debianIndonesia.org dn: cn=Nurul Fauziah,ou=Human Resources Department,dc=debianIndonesia,dc=org objectClass: top objectClass: person objectClass: organizationalPerson objectClass: inetOrgPerson cn: Nurul Fauziah givenName: Nurul sn: Fauziah mail: nunu@debianIndonesia.org postalAddress: Jl. Banta2eng Lr. 9 No. 90 l: Makassar st: Sulawesi Selatan facsimileTelephoneNumber: +624118x4261 o: debianIndonesia free foundation ou: Human Resources Department postalCode: 90222 telephoneNumber: +624118x4261 homePhone: +624118x4261 displayName: Nurul Fauziah initials: NF

search result

150

search: 2
result: 0 Success
numResponses: 9
numEntries: 8

Menghapus LDAP database

Penulis akan menghapus informasi user 'Nurul Fauziah' yang ada di database LDAP server. Untuk menghapus informasi user dari LDAP database dapat dilakukan dengan membuat sebuah file ldif baru dengan nama 'delete_user_nunu.ldif'.

debian:~# mcedit delete_user_nunu.ldif

```
dn: cn=Nurul Fauziah, ou=Human Resources
Department,dc=debianIndonesia, dc=org
changetype: delete
```

Note:

Baris 'dn: cn=Nurul Fauziah,...,dc=org' ditulis dalam 1 baris.

Kemudian eksekusi file tersebut dengan perintah berikut.

```
debian:~# ldapadd -x -D "cn=admin,dc=debianIndonesia,dc=org" -w
debian -f delete_user_nunu.ldif
```

Akses OpenLDAP dari Microsoft Outlook

Berikut step-step untuk mengakses OpenLDAP server dari Microsoft Outlook

1. Klik Tools - E-mail Accounts

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Dinbox - Microsoft Outle	Tools Actions Help	Type a question for help
Mail Favorite Folders	Address Book Ctrl+Shift+8 USend/Regen	ee • 🛄 Type a contact to find • 😥 🖗
Calinbax Calinead Mai Calinead Mai	Qostomize Qostons 2 7 RM	Askari Azikin [kari@debianIndonesia.c Te: Askari debian
All Mall Folders All Mall Folders Deleted Items Document Books Doarnert Books Darles (5) Inbox Curk E-mal Curbox Curk E-mal Curk E-m	Advant Asian 107PM v halo Sunday Advant Asian Sun 8:16 AM v Bokup Desim Eth Rok Advant Asian Sun 8:03 AM v Source Stories	Best Begarbs Askari Athle Tesenara Wise U. Berchertrang U.: 5 ho: 50 toxassar hopress Moos & from -40140001 (Parameter Asternational State Tesenara Asternational State Tesenara Asternational State Tesenara Asternational State State Asternational State Asternational State Asternational State State Asternational State Asternational Stat
Calendar Calendar Contacts Tasks		1

Gambar 7.44 Microsoft outlook

2. Klik Add a new directory or address book - Next>



Gambar 7.45 Directory Services

3. Pilih opsi Internet Directory Service (LDAP) - Next>



Gambar 7.46 Directory or address book type

4. Pada kolom isian untuk 'Server Name' penulis menggunakan 'ldap.debianIndonesia.org'. Untuk paramater Logon Information tidak perlu diisi dengan apapun. Kemudian klik 'More Settings ...' untuk konfigurasi lebih lanjut.

E-mail Accounts		×
Directory Service (LDAP) Settings You can enter the required settings to access information in a dir	ectory service.	×
Server Information		
Type the name of the directory server your Internet service provider thas given you.	or system administrati	or
Server Name: Idap.debianIndonesia.org		
Logon Information		
This server requires me to log on		
User Name:		
Password:		
Log on using Secure Password Authentication (SPA)	More Settings]
<	Back Next >	Cancel

Gambar 7.47 Directory service (LDAP) settings

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

5. Pada tab 'Connection' dan di kolom isian untuk 'Display Name',isi dengan sebuah nama tertentu seperti 'Address Book' yang akan ditampilkan pada contact list di microsoft outlook. Sementara untuk 'Connection Details' diisi dengan port yang digunakan oleh server LDAP (default port yang digunakan adalah 389).

Microsoft LDAP Directory	×
Connection Search	
Display Name The display name as it appears in the Address Book Address Book	
Connection Details	
Port: 389	
Use Secure Sockets Layer	
OK Cancel Apply	

Gambar 7.48 Connection-microsoft LDAP directory

6. Pada tab 'Search', cukup mengisi pada kolom isian 'Search Option-Search base' sesuai dengan parameter yang digunakan. Penulis menggunakan 'dc=debianIndonesia,dc=org'. Sementara untuk kolom isian 'Server Settings' tidak perlu mengubah parameter yang ada.

Microsoft LDAP Directory		×
Connection Search		
Server Settings Search timeout in seconds Specify the maximum num wish to return after a suc	:: 60 ber of entries you 100 cessful search: 100	
Search Options		
Example: cn=users,dc=exi	change,dc=microsoft,dc=com	
ОК	Cancel	

Gambar 7.49 Search-microsoft LDAP directory

7. Jendela dialog berikut merupakan akhir dari keseluruhan.

E-mail Accounts		×
	Congratulations! You have successfully entered all the information required to setup your account.	
	To close the wizard, click Finish.	
	<back finish<="" th=""><th></th></back>	

Gambar 7.50 End of configuration

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

8. Untuk memastikan apakah setting OpenLDAP telah berhasil, akses Address book seperti gambar berikut. Klik <u>New</u> untuk membuat email baru, kemudian klik opsi 'Advanced – Find..'.

🗿 Inbox - M	icrosoft Outlook			_0	×
Ele Edit	Yew go Iools Actions	Help	T	ype a question for help	
Giller +	A X A Reply A Reply	to All GL Forward 🗐 Send R	eceive • I 🛄 Type a contact to find	- 10 Ol	a
Mail	O Untitled Hessage				뢰
Fevorite Fok	: Ele Edit View Siser	Select Names			X
C Inbox	i⊡gend () + () \$_v ∭To	Type Name or Select from List:		Show Names from the: Address Book	×
5ent1	(iii) Cc				
Al Mai Folde	Subject:	<u> </u>			×
iii 💱 Askari 🍙 De					
9 5 2 4 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 Best Regards				
Carlos Ca	Askari Azikin Preslance Writer Home Address JR Barta-Bartaeng Lr. 9 No. 90 Mabie Prone : +42511592921				
Calen	Fix Telephone: +02411074201				-1
S Contz		×			E
31 Tasks	- Machine Harves	Message Recipients			
32 10544		T0 ->			
		9.9			
Items		Bee ->			
		Advanced V		OK	Cancel
	Draw ▼ } AutoShapes ▼	Properties	9 0 0 · <u>2</u> · <u>A</u> · =	:≓∎ø]	

Gambar 7.51 Address book LDAP

9. Kemudian akan muncul jendela dialog untuk pencarian item yang diinginkan.

Find Search			×
Display name:			
First name:	Askari	Last name: Azikin	
Title:		Alias:	
Company:		Department:	
Office:		City:	
Phone number:			
Substring Match	hing Begins with	C Contains	
		OK	Cancel

Gambar 7.523 Find

10. Jika item tersebut ada dalam database LDAP server maka hasil pencarian akan ditampilkan seperti pada gambar berikut.

Select Names			×
Type Name or Select from List:		Show Nar Search R	nes from the: esults
Name	E-mail Address	E-mail Type	Business Phone
Askari Azikin	kari@debianIndone:	SMTP	+624111374261
•			F
Message Recipients			
To -> Askari Azikin Cc ->			_
Advanced 🔻			OK Cancel

Gambar 7.53 Select names

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

I

11. Klik ganda user yang ingin dikirimkan email, selanjutnya seluruh informasi dari user yang bersangkutan akan ditampilkan oleh outlook.

Ele Edit View Go Tools Actions Help Type a question for	relp +
	**
👔 👔 tjew 🔸 🖓 🗙 🖓 Reply 🖓 Reply to Al 🖓 Forward 🖓 Send/Receive 🔹 🖓 Type a contact to find 🔹 🔞 🔍	-
Mail Cutitled Message	- 🗆 🗵
Ele Edit Vew Insert Format Tools Table Window Help Type a question for help	* X
⊡Inbox ⊡Send @ • [1] \$/ 3 ? \$ ♥ (2) Dotors • HTML •	
Urrea Lil To Askari Azkin	
Sent I Cc	
Al Mai Folde Subject:	
E CAskan : Ga Ca K Ca General Organization Phone/Notes E-mail Addresses	1
O De Nome	
Dr First: Askari Initials: A Last: Azkin	-
Display: Askari Azkin Allas:	- 11
Best Regards articitante: 2. Banta2eng Lr. 9 - Title:	- 11
Se Askari Azikin No. 90	- 11
And Hold Storage City Malassar Department Environment	- 11
Cales Color - Calific Color	- 11
Calcel Processories econics states	- 11
S Conte Zp code: 90222 Assistant:	- 11
Country: Phone: +62411874261	- 11
E-mai: kari@debianIndonesia.org	- 11
Always send to this recipient in Microsoft Exchange rich text format	- 11
4 Items	- 11
	*
OK Cancel Apply	*
[grav + k Agothapes + 丶 丶 □ ○ 回 세 ② 回 回 办 + ⊿ + △ + 〓 冊 云 回 回 ■	

Gambar 7.54 Detail information

Akses OpenLDAP dari Kmail

Berikut step-step untuk mengakses OpenLDAP server dari Kmail

1. Klik Tools - Address Book...



Gambar 7.55 Kmail

2. Klik <u>A</u>dd...(1) - LDAP(2)

🍠 Address Book Bro	wser - KAddressBook	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit ⊻iew <u>T</u> oo	🧳 Add Address Book - KAddressBo ? 🗆 🗙	
	Please select type of the new address book:	
Sear <u>c</u> h:	Directory 🔺	ter: None 🔻
Formatted Name 🛛	GroupDAV Server (e.g. OpenGroupware)	
	Novell GroupWise Server	
	Addressbook on IMAP Server via KMail	
Address Books	Network	-
🗹 🔌 resource	Addressbook on an Exchange Server (expe	
	OpenXchange Server	
<u>A</u> dd	OK Cancel	
0 contacts matching		
()		

Gambar 7.56 Address Book

3. Isi seluruh informasi yang dibutuhkan seperti gambar berikut.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

🧷 Resource	e Configuration - KAddressBook ? 🗆 X					
General Settings						
Name:	address book					
X Read-only						
CLDAP Resource Settings						
User:						
Bind DN:						
Realm:						
Password:						
Host:	Idap.debianIndonesia.org					
Port:	389 V LDAP version: 3 V					
Size limit:	Default 🔺 Time limit: Default 🔷					
DN:	Indonesia,dc=org Query Server					
Filter:						
_ Security-						
• <u>N</u> o	O <u>I</u> LS O <u>S</u> SL					
Authentic	cation					
● <u>A</u> nonymous ○ S <u>i</u> mple ○ SASL						
SASL mechanism: DIGEST-MD5 V Query Server						
₭ Su <u>b</u> -tree query						
Edit Attributes Offline Use						
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel					

Gambar 7.57 Resource Configuration

General Settings

Name: address book Beri tanda centang opsi <u>R</u>ead-only (x).

LDAP Resource Settings

Host: ldap.debianIndonesia.org Port: 389 Size limit: Default LDAP version: 3 160 Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, http://www.debianindonesia.org E-mail: kari@debianindonesia.org Time limit: Default DN: dc=debianIndonesia, dc=org atau klik $\underline{\text{Q}}$ uery Server

4. Berikut LDAP database yang diakses dari address book browser-KAddressBook

🧷 Address Book Browser - KAddressBook 📃 🗆 🗙						
<u>File Edit View T</u> ools <u>S</u> ettings <u>H</u> elp						
😰 Sear <u>c</u> h:		in: All Fields		▼ Filter: None ▼		
Formatted Name 👻	Email Address		\bigcirc	Askari Azikin		
Administrator	admin@debianIndones	ia.org	\bigcirc			
Askari Azikin	kari@debianIndonesia.	org	\sim	debianIndonesia free		
Asriani Azikin	aci@debianIndonesia.c	org		foundation		
Fuad Reza	fuad@debianIndonesia	.org				
And Arifin	inink@dobiontadonocia		Fax	+624118 4261		
Address Books			Work	+624118 4261		
🗹 🔌 address book			Mobile	+628118 2921 (SMS)		
			Home	+624118 4261		
			Email	kari@debianIndonesia.org		
			Home	Makassar, Sulawesi		
				Selatan 90222		
	- 15					
<u>A</u> dd	E <u>d</u> it	Remove				
7 contacts matching						

Gambar 7.58 Address book browser

5. Berikut pengiriman email dengan alamat tujuan diambil dari LDAP directory service.





Gambar 7.59 Kmail with address book

Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

- 1. Membuat e-mail baru
- 2. Klik <u>S</u>elect...
- 3. Muncul jendela dialog berikutnya, pilih address book
- 4. Sorot alamat email tujuan kemudian klik <u>A</u>dd as To, <u>A</u>dd as CC, <u>A</u>dd as BCC sesuai dengan skala prioritas tujuan yang akan menerima e-mail tersebut.

7.6 Samba Server

Instalasi Samba

Instalasi samba di server debian dapat menggunakan perintah berikut.

debian:~# apt-get install samba samba-client

Kemudian buatlah sebuah direktori yang akan dishare ke jaringan. Penulis menggunakan direktori `ftpserver` yang juga dapat diakses dengan fasilitas

162

ftp yang telah dijelaskan pada sub bab di atas. Jika anda ingin membuat sebuah direktori baru dapat menggunakan perintah berikut.

debian:~# mkdir /ftpserver

Buat sebuah user yang akan digunakan untuk akses ke samba server.

```
debian:~# useradd kari
debian:~# smbpasswd -a kari
```

Konfigurasi Samba Server

File konfigurasi samba terletak di /etc/samba/smb.conf. Berikut baris-baris yang perlu diedit sesuai dengan konfigurasi sistem yang anda miliki.

```
debian:~# mcedit /etc/samba/smb.conf
```

```
workgroup = iardlab
[Samba Server]
comment = Debian Samba Server
path = /ftpserver
browseable = yes
writeable = yes
valid users = kari
admin users = root
```

Kemudian restart samba server dengan perintah berikut.

```
debian:~# /etc/init.d/samba restart
```

Untuk memeriksa apakah samba server telah berjalan dengan sempurna di sistem, gunakan perintah berikut.

```
Debian GNU/Linux 2<sup>nd</sup> Edition
Askari Azikin
© 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u>
E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>
```

```
passdb backend = tdbsam
        passwd program = /usr/bin/passwd %u
        passwd chat = *Enter\snew\sUNIX\spassword:* %n\n
*Retype\snew\sUNIX\spassword:* %n\n
*password\supdated\ssuccessfully*
        syslog = 0
        log file = /var/log/samba/log.%m
        max log size = 1000
        dns proxy = No
        panic action = /usr/share/samba/panic-action %d
        invalid users = root
[homes]
        comment = Home Directories
        create mask = 0700
        directory mask = 0700
        browseable = No
[printers]
        comment = All Printers
        path = /var/spool/samba
        create mask = 0700
        printable = Yes
        browseable = No
[print$]
        comment = Printer Drivers
        path = /var/lib/samba/printers
[cdrom]
        comment = Samba server's CD-ROM
        path = /cdrom
        guest ok = Yes
        locking = No
[Samba Server]
        comment = Debian Samba Server
        path = /ftpserver
        valid users = kari
        admin users = root
        read only = No
Kemudian test konfigurasi samba untuk user 'kari' dengan menggunakan
perintah berikut.
```

```
debian:~# smbclient -L //debian.debianIndonesia.org -U kari
Password:
Domain=[DEBIAN] OS=[Unix] Server=[Samba 3.0.24]
```

164

	Sharename	Туре	Comment		
	print\$	Disk	Printer Drivers		
	cdrom	Disk	Samba server's CD-ROM		
	Samba Server	Disk	Debian Samba Server		
	IPC\$	IPC	IPC Service (debian server)		
	kari	Disk	Home Directories		
Domain=[DEBIAN] OS=[Unix] Server=[Samba 3.0.24]					
	Server	Comm	ent		
	Workgroup	Mast	er		
	IARDLAB		AN		

Kofigurasi Windows XP sebagai client samba

Untuk mengakses server samba di Windows XP, workgroup yang digunakan harus sesuai dengan nama workgroup yang diset di sisi server debian etch.

Pada start Menu Windows XP, klik Start - Settings - Control Panel - System - System Properties. Kemudian klik tab Computer Name - Change...

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>
System Properties		<u>? ×</u>
System Restore General Com	Automatic Updates	Remote Advanced
Windows use on the networ	s the following information to identify k.	your computer
Computer description:		
	For example: "Kitchen Computer" Computer".	or "Mary's
Full computer name:	ericsson.	
Workgroup:	IARDLAB	
To use the Network Ider domain and create a loc ID.	ntification Wizard to join a al user account, click Network	Network ID
To rename this compute	r or join a domain, click Change.	Change.
	OK Cancel	Apply

Gambar 7.60 System properties

Jendela dialog berikut diisi dengan nama workgroup yang anda gunakan pada server samba. Penulis menggunakan 'IARDLAB'.

Computer Name Changes
You can change the name and the membership of this computer. Changes may affect access to network resources.
Computer name:
ericsson
Full computer name: ericsson.
More
Member of
O Domain:
Workgroup:
IARDLAB
OK Cancel

Gambar 7.61 Member of Workgroup

Berikut merupakan tampilan samba server diakses dari windows explorer. My Network Places – view workgroup computers atau pada bagian URL internet explorer, ketikkan '\\Debian'.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 7.62 My network places



Gambar 7.63 View workgroup computers

Autentikasi user akan diminta oleh samba server sebagaimana yang telah diset sebelumnya. Username=kari, password=abbxxx.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

ress 🔏 Iardlab		
Network Tasks Retwork place Add a network place View network connections View network connections Setup a wireless network Setup a view or small office Setup a view or small office View workgroup computers View workgroup computers Hide loss for networked View workgroup computers	Name ^ Con deban server (Samba 3.0.24) deb Ericson Connect to debian debian Indon	ments an server (Samba 3.0.24) esta.org
UPPP devices Other Places Microsoft Windows Wy Computer My Documents Shared Documents	User newerg of Lebien User newer: 💽 kari Password: ••••••• Remembe	r my password
Printers and Faxes Details ¥		

Gambar 7.64 Iardlab workgroup

Berikut direktori/devices yang dishare oleh samba server '\\Debian'.

ress 😨 \Debian	_		- →
Add a network place Add a network place Vew network connectors Set up a home or small office network Set up a wireless network for a home or small office We workgroup computer Hide long for networked UhP devices Other Places My Documents Shared Documents Shared Documents Printers and Paxes Details	*	None A Carlon Sanba Server	Comments Samba server's CD-ROM Home Directors Deban Samba Server Shows installed printers and fax

Gambar 7.65 Direktori share oleh samba server

Gambar berikut merupakan sub direktori/file di bawah direktori utama dari samba server '\\Debian\Samba Server'.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 7.66 Sub direktori/file share di bawah direktori samba server

Primary Domain Controller dengan Samba

Primary Domain Controller atau PDC berfungsi untuk login domain atau dengan kata lain seluruh informasi login seperti password tersimpang di database terpusat di komputer server juga pemetaan hardisk server ke komputer client. Primary Domain Controller ini banyak digunakan oleh perusahaan untuk pengaturan dan proses maintenance di sisi client seperti update antivirus, update program, dan lain sebagainya.

Jika jumlah client terlalu banyak tentu akan sangat merepotkan divisi IT yang menangani maintenance komputer atau laptop karyawan perusahaan tersebut. Hal ini banyak terjadi di perusahaan besar dengan jumlah karyawan lebih dari 1000 orang. Penulis pun mengalami hal yang sama di dua vendor telekomunikasi yang berbeda.

---Not Complete

BAB 8 MANAJEMEN GROUP, USER, DAN HAK AKSES

8.1 Pentingnya Membuat Group dan User Account

Pada bab sebelumnya telah dijelaskan bahwa kepemilikan sebuah file atau direktori dapat ditentukan oleh user pembuatnya. File atau direktori tersebut tidak dapat diakses oleh user lain baik yang tergabung dalam group yang sama atau other tanpa adanya pemberian hak akses oleh user pemilik.

Kerahasian sebuah data khususnya data pribadi merupakan hal yang sangat penting, sehingga adanya tindakan pengamanan terhadap data yang bersangkutan. Disinilah pentingnya pembuatan group dan user account pada sistem GNU/Linux. Setiap direktori atau file yang terdapat pada hirarki sistem file GNU/Linux tidak semuanya dapat diakses oleh user lain selain oleh user root sebagai pemegang hak akses penuh pada sistem GNU/Linux.

Pengaturan hak akses terhadap sebuah file atau direktori menentukan dapat tidaknya file atau direktori tersebut dapat diakses oleh orang lain selain pemilik dan superuser (root). Setiap group pada sistem GNU/Linux akan membawahi user-user yang terdapat pada sistem. Sebuah group sangat diperlukan untuk pengaturan user seperti pada contoh kasus pada bab sebelumnya.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Manajemen group dengan Command Line

Menambahkan Group Account

Pembuatan group menentukan pengaturan hak akses file atau direktori yang dapat digunakan oleh setiap user dalam satu group. Penambahan group pada sistem debian GNU/Linux dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# groupadd -g value namagroup

Catatan:

- -g: group ID
- value: nilai group ID
- namagroup: diisikan dengan nama group yang ada ingin buat.

Misal:

Anda ingin membuat sebuah group dengan nama *linuxer*, maka perintah yang digunakan adalah:

debian:~# groupadd -g 500 linuxer

Menghapus Group Account

Penghapusan group account pada sistem GNU/Linux dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# groupdel namagroup

Misal:

Penulis akan menghapus group account *linuxer* yang terdapat pada sistem debian GNU/linux, maka perintah yang digunakan adalah:

debian:~# groupdel linuxer

Manajemen Group Account dengan GUI

Pada start menu, klik System \rightarrow User Manager (Kuser).



Gambar 8.1 Start menu KDE 3.2 debian GNU/Linux

Selanjutnya sistem akan meminta anda memasukkan password user root.klik [ok] untuk melanjutkan ke proses berikutnya.

- Contraction	The action you requested needs root privilege Please enter root's password below or click Ignore to continue with your current privileges.		
Command:	kuser '-icon' 'kuser' '-miniicon' 'kuser' -caption "KUser"		
<u>P</u> assword:	****		
	Eeep password		
	Ignore OK Cancel		

Gambar 8.2 Jendela dialog untuk akses ke user root

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Pembuatan group account dapat anda lakukan dengan mengklik group pada main bar KDE User Manager-KUser seperti yang tampak pada gambar berikut. Sorot opsi *Add...* untuk menambah group baru.

O KDE User Manager - KUser	00
<u>File User Group Settings He</u>	lp
📋 饡 鏠 Add	
Users C 🌌 Edit	
GID Gro 🌺 Delete	•
100 users	
102 Debian-exim	
103 postgres	
104 Ipadmin	
105 bind	
106 gdm	
107 scanner	
1000 kari	
1001 debianlinux	
1002 linuxstttelkom	
65534 nogroup	Ŧ
Ready	

Gambar 8.3 Manajemen group GNU/Linux

Masukkan nama group yang akan anda buat lengkap dengan Group number (misal: linuxgila, 1003).

🔘 KDE User Manager - KUser	000
<u>F</u> ile <u>U</u> ser <u>G</u> roup <u>S</u> ettings <u>H</u> elp	
🗎 🐮 🕱 🌋 🖉	
Users Groups	
GID Group Nam O Add Group - KUse	er 😑 🖯 🕇
101 crontab 102 Debian-exir 103 postgres 104 Ipadmin 105 bind 106 gdm 107 scanner 1000 kari	gila 3 Cancel
1001 debianlinux	
1002 linuxstttelkom 65534 nogroup	*
Ready	

Gambar 8.4 Penambahan group account baru

Mengedit Group Account

Fasilitas pengeditan terhadap sebuah group disediakan juga oleh KUser. Pada menu bar, klik opsi Group \rightarrow Edit... seperti yang tampak pada gambar berikut ini.



Gambar 8.5 Pengeditan group account

Pilih sejumlah user yang dimasukkan ke dalam sebuah group yang sama.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 8.6 Pemilihan user untuk sebuah group yang sama

Menghapus Group Account

Klik group account yang akan dihapus, kemudian klik opsi $Group \rightarrow Delete$.



Gambar 8.7 Penghapusan group account

Selanjutnya akan muncul jendela verifikasi yang menanyakan apakah group account tersebut akan dihapus.



Gambar 8.8 Jendela verifikasi penghapusan group account

Manajemen User

Manajemen User Account dengan Command Line

Penambahan User Account

Pembuatan user account dapat menggunakan dua perintah yang berbeda, yakni useradd dan adduser. Berikut penjelasan masing-masing perintah pembuatan user:

useradd

Pembuatan user account dengan **useradd** memiliki aturan tersendiri tentang bagaimana menambahkan *uid*, *group*, *direktori home*, dll.

debian:~# useradd --help

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Misal:

Penulis ingin membuat sebuah user account baru dengan nama debian, dengan ketentuan sbb:

Memiliki direktori home dengan nama `/home/debian`

Berada pada group `linuxstttelkom`

UID user debian 504

Menggunakan shell `csh`

Menggunakan password `debiangelo`

Solusi:



debian:~# passwd debian

Enter new UNIX password: Retype new UNIX password: passwd: password updated successfully

adduser

Penggunaan perintah adduser tidak jauh berbeda dengan perintah useradd. Untuk melihat opsi-opsi apa saja yang dibutuhkan, gunakan perintah berikut

```
debian:~# adduser --help
adduser [--home DIR] [--shell SHELL] [--no-create-home] [--uid
ID]
```

[--firstuid ID] [--lastuid ID] [--gecos GECOS] [--ingroup GROUP |--gid ID][--disabled-password] [--disabled-login] user

Misal:

Penulis ingin membuat sebuah user account baru dengan nama linuxgila, dengan ketentuan sbb:

Memiliki direktori home dengan nama `/home/linuxgila`

Berada pada group `linuxstttelkom`

UID user debian 505

Menggunakan shell 'bash'

Menggunakan password `linuxgila`

Solusi:

debian:~# adduser --home /home/linuxgila --shell /bin/bash --uid 505 --ingroup linuxstttelkom linuxgila



atau dengan cara yang lebih sederhana, buatlah sebuah user `linuxgila` terlebih dahulu tanpa penambahan parameter `--ingroup linuxstttelkom`, kemudian diikuti dengan pengelompokan user `linuxgila` ke dalam group `linuxstttelkom` dengan menggunakan perintah berikut:

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

debian:~# adduser --home /home/linuxgila --shell /bin/bash --uid 505(linuxgila) debian:~# adduser[linuxgila] linuxstttelkom

Nama User

Untuk memastikan apakah user `linuxgila` telah berada di bawah group `linuxstttelkom`, periksa file konfigurasi group pada direktori /etc/group.

```
debian:~# more /etc/group
bind:x:105:
scanner:x:107:
gdm:x:106:
debianlinux:x:1001:
linuxstttelkom:x:1002:debian,debianlinux,linuxgila
debian:x:505:
debianlinux:x:506
linuxgila:x:507:
```

Nama group

Menghapus User Account

Penghapusan user account dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# userdel -r namauser

Misal:

User `linuxgila` akan dihapus pada sistem debian GNU/Linux, maka perintah yang digunakan adalah:

debian:~# userdel -r linuxgila

atau dapat menggunakan perintah 'deluser' seperti contoh berikut:

debian:~# deluser --help

deluser: removing user and groups from the system. Version: 3.57 deluser user remove a normal user from the system example: deluser mike

remove-home	remove the users home directory and mail
spool	
remove-all-files	remove all files owned by user
home <dir></dir>	remove home only if /etc/passwd home dir
	matches directory given here
backup	backup files before removing.
backup-to <dir></dir>	target directory for the backups.
	Default is the current directory.
system	only remove if system user

Misal:

Penulis ingin menghapus user `debian` pada sistem, maka perintah yang digunakan adalah:

debian:~# deluser --remove-home -remove-all-files debian

Menghapus User pada Group

Penghapusan user pada group dapat menggunakan perintah berikut:

debian:~# deluser user group

Misal:

Penulis ingin menghapus user `linuxgila` dari group `linuxstttelkom`, maka perintah digunakan adalah:

debian:~# deluser linux linuxstttelkom

Manajemen User Account dengan GUI

Menambah User Account

Untuk menambah user baru, pada menu bar, klik User \rightarrow Add...seperti yang tampak pada gambar berikut.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 8.9 KDE User Manager – KUser

Selanjutnya akan muncul jendela dialog berikutnya seperti yang tampak pada gambar berikut ini.

O KDE Use	r Manager - KUser	000
<u>F</u> ile <u>U</u> ser	<u>G</u> roup <u>S</u> ettings <u>H</u> elp	
1 🖂 🦓	EDIT DEL ADD EDIT DEL	
Users Gr	oups	
UID User	Login Full Name	+
O Add Use	r - KUser	00
Entormore	neme	
Enter user	name:	
askari		
		Connel D
L		
10 uucp	uucp	
13 proxy	proxy	*
33 www-	data www-data	Ŧ
Ready		

Gambar 8.10 Jendela dialog untuk menambah user account

Mengedit User Account

Pengeditan sebuah user account dapat anda lakukan dengan menyorot user yang akan diedit, kemudian klik <u>U</u>ser $\rightarrow \underline{E}dit...$

🔘 KDE User Manager - KUser	00
<u>File User</u> <u>Group</u> <u>Settings</u> <u>H</u> elp	
📗 🔚 🔔 🛕 📶 🛄	
User 🖉 Edit	
UID 🕈 Delete	•
3 🗾 Set Password	añe:
41 gnats Gnats Bug-Re	porting System (admin)
100 postgres PostgreSQL a	dministrator
101 bind	
102 Debian-exim	
103 gdm Gnome Displa	y Manager
504 ari	
1000 kari askari azikin	
1001 debianlinux	
1004 tafta	*
65534 nobody nobody	
Ready	

Gambar 8.11 Pengeditan user account

Lakukan perubahan parameter-parameter yang ingin anda ubah seperti letak direktori home, User ID, shell, dll.

User Properties - KUs	er	0
Jser Info Password	Management Groups	
User login:	kari	Set Password
<u>U</u> ser ID:	1000	
Full <u>n</u> ame:	askari azikin	
Login shell:	/bin/bash	
<u>H</u> ome folder:	/home/kari	
Office #1:		
Office #2:		
<u>A</u> ddress:		

Gambar 8.12 User properties

185

Pada tab Password Management, terdapat informasi tentang perubahan password terakhir kali. Selain informasi tersebut, anda juga dapat melakukan perubahan seperti perubahan password tidak dapat dilakukan sebelum jumlah hari yang telah ditentukan, masa kadaluarsa password, menonaktifkan user account, dll.

User Prop	erties - KUser		0
User Info	Password Management	Groups	
Last pas	sword change:	Saturday 12 March 2005	
Passwor	d may <u>n</u> ot be changed befo	re 🛛 0 days 🖨 after last password change.	
	Password <u>e</u> xpire	es 🔰 32767 days 🖨 after last password change.	
	Issue expire warnin	ig 🛛 7 days 🗢 before password expires.	
	Account will be <u>d</u> isable	d Never 🖨 after expiration of password.	
<u>A</u> ccount	will expire on:	1 🗘 January 📮 1970 🖨 🗷 Never	
			icel

Gambar 8.13 Manajemen password

Pada tab Groups, anda dapat menambahkan user-user yang akan disertakan pada group yang ada.

User Propertie	es - KUser			0 6
User Info Pa	assword Man	agement Groups		1
<u>P</u> rimary grou	p:	kari	Ŧ	
Groups Use	r 'kari' Belon	gs To	+	
Debian-	exim			
audio				
backup				
bind bind				
crontab				
daemon debianlir	nux		‡	
				OK Cancel

Gambar 8.14 Manajemen group

Mengedit Password

Password dari user dapat anda ubah pada bagian user info \rightarrow Set <u>Password</u> seperti yang tampak pada gambar berikut ini.

Jser Info	Password N	1anagement Groups	
User log	in:	kari	Set <u>P</u> assword
<u>U</u> ser ID:		🔘 Enter Password - KUser 🖯	
Full <u>n</u> am	ie:	Password	
<u>L</u> ogin sh	iell:	Verify:	
<u>H</u> ome fo	lder:		
Office #	1:		
Office #2	2:		
<u>A</u> ddress			

Gambar 8.15 Pengeditan password

Selain menggunakan user info, mengedit password user juga dapat dilakukan dengan menyorot user account yang bersangkutan, kemudian pada tab <u>U</u>ser, klik opsi <u>Set Password...</u>

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 8.16 Penyetingan password user

O KDI	E User Manaq	jer - KUser	000
Eile L	iser <u>G</u> roup	Settings Help	
UID 39 41 100 101 102 103 504	User Login Inst irc gnats postgres bind Debian-exim gdm ari	Enter Password - KUser Password: Verify: QK Cancel	•
1000 1001 1004 65534	kari debianlinux tafta nobody	askari azikin nobody	▲ + +
Ready			

Gambar 8.17 Password user

Menghapus Password

Penghapusan user account dapat anda lakukan dengan menyorot terlebih dahulu user yang akan dihapus, kemudian pada *tab <u>U</u>ser*, pilih opsi <u>D</u>elete.

🔘 KDE User Mar	ager - KUser		00
Eile User Group	<u>S</u> ettings <u>H</u> elp		
📗 🔚 🔔 🛕 <u>A</u> dd			
User 💆 Edit			
UID 🗕 Delete.			+
3 Set Pa	ssword	ayer	
41 gnats	Gnats Bug-Re	porting System (admin)	
100 postgres	PostgreSQL a	administrator	
101 bind			
102 Debian-exi	m		
103 gdm	Gnome Displa	ay Manager	
504 ari			
1000 kari	askari azikin		
1001 debianlinu;	<		100
1004 tafta			±
65534 nobody	nobody		+
Ready			

Gambar 8.18 Penghapusan user account

Kemudian akan muncul jendela verifikasi untuk menanyakan apakah user account tersebut akan dihapus.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 8.19 Jendela verifikasi penghapusan user account

Letak Informasi User dan Group Tersimpan

Seluruh informasi user dan group terletak pada dua *file* yang berbeda. Informasi untuk user account terletak di /etc/passwd dan informasi group terletak di /etc/group. Keduanya merupakan plain text file, sehingga anda dapat melihatnya isi dari filenya dengan menggunakan editor teks biasa.

debian:~# more /etc/passwd



Gambar 8.20 Direktori penyimpanan user account

Keterangan:

: Nama user yang ada pada sistem
: Password user yang telah terenkripsi
: User identification
: Group identification
: Berisi informasi tentang user
: Merupakan letak direktori home untuk user
: Shell default yang akan digunakan oleh user

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Sedangkan informasi group account dapat dilihat di /etc/group seperti yang tampak pada gambar berikut. Gunakan perintah berikut untuk mengakses file konfigurasi group.

debian:~# more /etc/group



Gambar 8.21 Direktori penyimpanan group account

Keterangan:

Nama group	: Nama group yang ada pada sistem GNU/Linux
Password	: Pengggunaan password untuk group jarang digunakan
GID	: Group Identification, biasanya berkisar 500 atau lebih
User 1,user N	: User-user yang terdapat dalam satu group yang sama

192

Modifikasi User Account

debian:~# usermod --help

Modifikasi user account dapat anda lakukan dengan perintah berikut:

```
usage: usermod [-u uid [-o]] [-g group] [-G group,...]
[-d home [-m]] [-s shell] [-c comment]
[-l new_name] [-f inactive] [-e expire ]
[-p passwd] [-L|-U] name
```

Misal:

Pada sistem debian GNU/Linux terdapat sebuah user account`linuxdebian`. Diinginkan direktori home dari user yang bersangkutan diubah menjadi /home/kariagekun, shell yang digunakan bukan lagi bash tapi csh, UID user juga diubah menjadi 502, serta nama user menjadi 'debiangila'.

Solusi:



Untuk melihat perubahan yang ada, buka file /etc/passwd sebagai tempat penyimpanan user account.

debian:~# more /etc/passwd

```
debian:x:505:505:,,,:/home/debian:/bin/bash
debianlinux1:x:506:506:,,:/home/debianlinux1:/bin/bash
linuxgila:x:507:507:,,:/home/linuxgila:/bin/bash
debiangila:x:502:1002:userbiasa:/home/kariagekun:/bin/csh
```

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

BAB 9 Stream dan Sed

9.1 Piping dengan Notasi `|`

`Piping` merupakan utility GNU/Linux yang dapat digunakan untuk mengarahkan sebuah *output* perintah menjadi masukan bagi perintah yang lain.



Gambar 9.1 Konsep piping

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Contoh 1:

Pada contoh di atas, output perintah `cat` akan menjadi masukan bagi perintah `more`.

Contoh 2:

Penulis ingin mencari kata `elektronik` pada sebuah file text `bertanya yang baik.txt`. Secara logika kita dapat mencarinya secara manual dengan membuka file text tersebut terdahulu. Tapi jika jumlah kalimat pada file sangat banyak, maka pasti kita akan kerepotan sendiri mencarinya. Dengan bantuan 'piping' yang digabungkan dengan perintah grep, pencarian kata tersebut akan sangat mudah.

debian:~# cat bertanya\yang\baik.txt | grep elektronik | more

Output program di atas:

Tidak ada yang tahu jawabannya bukan berarti Anda diabaikan, walaupun memang sulit untuk membedakannya (karena sifat komunikasi **elektronik** yang *faceless*).

Selain menampilkannya ke layar komputer, anda juga dapat mengarahkan hasil pencarian tersebut ke file text lain dengan menggunakan redirection`>`.

debian:~# cat bertanya\yang\baik.txt | grep elektronik > \
elektronik.txt

debian:~# more elektronik.txt

Output program di atas:

Tidak ada yang tahu jawabannya bukan berarti Anda diabaikan, walaupun memang sulit untuk membedakannya (karena sifat komunikasi **elektronik** yang *faceless*)

Contoh 3:

kari@debian:~\$ tr 'A-Z' 'a-z' < bertanya\yang\baik.txt | tr -cs `a-z' `\n' | sort | uniq > bertanya.txt

Pada contoh di atas, dapatkah anda membayangkan output dari perintah tersebut. Jika melihat perintah tersebut mungkin pembaca pemula akan sedikit pusing melihatnya, namun cukup sederhana. Mari kita lihat secara terpisah dari penggabungan beberapa perintah:

tr 'A-Z' 'a-z' < bertanya\ yang\ baik.txt – akan mengganti semua huruf kapital menjadi huruf kecil pada *file text* `bertanya yang baik.text`.

tr -cs 'a-z' '\n' – akan memenggal setiap kata ke baris baru

sort – akan mengurutkan kata-kata tersebut sesuai abjad (a-z)

uniq – akan menghilangkan salah satu kata yang sama

sehingga output dari perintah di atas adalah:

ada adalah agar ah akan akunting alasan alih

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

am amburadul ampun anda aneh anggota apa apakah arsip asal ask asumsikan at atau ayang baca bagaimana bagi bahasa bahkan bahwa baik balasan balasannya balik bantuan banyak bayar bayaran beberapa 198 Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u> begini beginian bekerja bekerjasama belum . . . dst. . • webmaster website www х xt xxx ya yang

tee – Membaca informasi dari standar input kemudian menuliskannya ke standar output. Perintah *tee* ini biasanya digunakan di tengah-tengah pipeline.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 9.2 Konsep tee

Misal:

kari@debian:~\$ ps aux tee data.txt more								
USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS TTY	STAT	START	TIME
COMMAND								
root	1	0.0	0.2	1492	460 ?	S	11:02	0:00
init [2]								
root	2	0.0	0.0	0	0 ?	S	11:02	0:00
[keventd]								
root	3	0.0	0.0	0	0 ?	SN	11:02	0:00
[ksoftirqd_	_CPU0)]						
root	4	0.0	0.0	0	0 ?	S	11:02	0:00
[kswapd]								
root	5	0.0	0.0	0	0 ?	S	11:02	0:00
[bdflush]								
root	б	0.0	0.0	0	0 ?	S	11:02	0:00
More								

Pada contoh di atas, output perintah 'ps aux' selain di simpan ke dalam file text `data.txt` juga akan ditampilkan ke layar komputer oleh perintah `more`.

Quote

Terkadang command line Unix/GNU/Linux dapat membuat kita putus asa dan menyebalkan. Sebagai contoh penggunaan karakter-karakter aneh seperti '\$, *, &, \, ?'. Namun, jika telah terbiasa maka penggunaan karakter-karakter tersebut bukan merupakan sesuatu yang sangat mengerikan. Bahkan penggunaannya dapat mempermudah melakukan aktivitas pada mode teks.

Pada *bash shell*, karakter * dan ? merupakan *wildcard* dan \$ berarti variabel. Pada sub bab ini penulis mencoba menjelaskan *qoute* (", *, \, \) yang dapat digunakan untuk mempermudah saat bekerja di lingkungan mode teks GNU/Linux.

Contoh 1:

kari@debian:~\$ cat `data baru aku.txt`

kari	1018	0.0	0.3	1772	616 pts/1	Т	13:00	0:00 more
kari data.txt	1020	0.0	0.3	1772	632 pts/1	Т	13:00	0:00 more
kari	1023	0.0	0.3	1772	620 pts/1	Т	13:01	0:00 more
kari	1026	0.0	0.3	1772	616 pts/1	Т	13:01	0:00 more
kari	1029	0.0	0.3	1772	620 pts/1	Т	13:02	0:00 more
kari aux	1033	0.0	0.5	2480	840 pts/1	R+	13:02	0:00 ps
kari data.txt	1034	0.0	0.2	1484	396 pts/1	R+	13:02	0:00 tee
kari /bin/bash	1035	0.0	0.	9 254	4 1460 pts/1	I	R+ 13:	02 0:00

Lihat betapa pentingnya penggunaan *qoute* ini, jika tidak menggunakan *quote* ("), perintah 'cat' akan mencoba menampilkan tiga file yang berbeda yakni: data.txt, baru.txt, aku.txt.

Contoh 2:

kari@debian:~\$ rm -rf `data*.txt'

akan menghasilkan hasil berbeda dengan perintah berikut:

kari@debian:~\$ rm -rf data*.txt

201

Pada contoh kedua di atas, file text yang cocok dengan **data*** seperti data.txt, data**ku**.txt, data**baruku**.txt, dll akan terhapus.

Proses Input dan Output

Hubungan antara sebuah program dan sumber informasinya dan kontrol disebut dengan standar input. Jika bukan sebuah program, maka standar input defaultnya adalah keyboard. Secara default, standar output dan error biasanya menuju ke terminal atau layar komputer.

Jika sebuah program atau perintah tereksekusi dengan benar, maka hasil dari eksekusinya akan ditampilkan ke terminal (standar output 1) jika tidak dilakukan penginisialisasian standar output. Sebaliknya, jika eksekusi program gagal, maka akan menuju ke standar error 2 (default: terrminal).



Gambar 9.3 Proses input output

Sebagai contoh, jika terdapat sebuah file dengan nama data.txt yang berisi 5 buah nama yang tidak tersusun secara berurut, maka untuk menampilkan isi file tersebut secara berurut dapat menggunakan perintah 'sort'.

kari@debian:~\$ sort data.txt

Keterangan:

data.txt merupakan masukan (input) bagi perintah `sort` sedangkan outputnya menuju ke terminal komputer.

Output Redirection

Pada sistem GNU/Linux, keluaran (output) dari sebuah perintah secara default akan menuju ke terminal. Namun, keluaran sebuah perintah dapat dialihkan ke sebuah file dan proses ini disebut output redirection.
Output redirection dinotasikan dengan `>` atau `>>` seperti yang tampak pada gambar berikut.



Gambar 9.4 Redirection standard output

Output redirection ini banyak digunakan untuk:

Menyalin hasil/error ke sebuah file untuk disimpan secara permanen.

Menyalin hasil/error ke printer untuk mendapatkan sebuah dokumentasi dalam bentuk hardcopy.

Mengkombinasikan dua buah perintah sehingga dapat digunakan secara bersamaan.

Karakter yang digunakan oleh operator output redirection:

Tabel 9.1 Karakter operator output redirection

Karakter	Fungsi
>	Mengirimkan <i>output</i> (<i>redirection</i>) ke sebuah <i>file</i> atau perangkat <i>output</i> yang lain (misal: printer, <i>display monitor</i> , dll). Jika <i>file</i> tersebut sudah ada, maka secara otomatis akan ditimpah.
>>	Fungsinya sama <i>Redirection</i> ini memiliki fungsi yang sama dengan <i>redirection</i> pertama. Namun <i>redirection</i> tidak akan menimpah <i>file</i> yang telah ada sebelumnya.

203

Penggunaan Karakter ">"

Anda ingin menyalin sebuah string ke sebuah file (data.txt) dengan kata kunci `ltmodem` yang terdapat pada sebuah file ltmodem.abw. Perintah yang digunakan adalah:

kari@debian:~\$ grep `ltmodem` /home/kari/ltmodem.abw > data.txt kari@debian:~\$ more data.txt

Contoh lain:

Perintah ls -alF akan menampilkan seluruh file atau direktori di mana anda bekerja saat ini.

kari@debian:~\$ ls -alF > data.txt

Perintah di atas akan menampilkan output dari perintah 'ls -alF' pada file data.txt

Selain *output redirection* '>' mengarahkan keluarannya ke standar *output* berupa *file* atau terminal. *Output redirection* ini juga dapat digunakan untuk mengarahkan *output* ke perangkat/*device*.



Gambar 9.4 Standar output menuju speaker

Misal:

kari@debian:~\$ cat sound.wav > /dev/audio

Perintah di atas akan menghasilkan suara 'sound.wav' pada *speaker* anda. Perintah tersebut sering digunakan untuk memeriksa apakah *soundcard* komputer telah berjalan dengan baik.

Penggunaan Karakter ">>"

Sedangkan penggunaan karakter ">>" dapat anda perhatikan perbedaan dari *output* yang dihasilkan.

kari@debian:~\$ grep `ltmodem' /home/kari/ltmodem.abw >> data.txt kari@debian:~\$ more data.txt

Keterangan:

Pada contoh di atas terlihat bahwa *output* dari perintah sebelumnya akan ditambahkan pada bagian akhir dari kalimat tersebut (**terulang 2x**).

Input redirection

Input redirection adalah masukan perintah dapat diarahkan dari sebuah *file* dan dinotasikan dengan '<'.



Gambar 9.5 Input redirection dari sebuah file

Penggunaan Karakter "<"

Secara *default* standar *input* membaca informasi masukan dari *keyboard*, tapi sebenarnya standar *input* juga dapat menerima masukan dari *file text* biasa.

Misal:

kari@debian:~\$ cat < dataku

Saat ini kami sedang belajar

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

penggunaan redirection untuk standar input

sehingga masukan bukan dari standar input

seperti keyboard melainkan dari file text

Pada contoh di atas perintah 'cat' akan membaca informasi masukan dari sebuah *file* yakni "dataku" dan menampilkannya ke layar komputer.

Input/output redirection '<', '>' atau '>>' dapat digabungkan penggunaannya satu dengan yang lain.

Misal:

kari@debian:~\$ cat <dataku>> databaru

kari@debian:~\$ more databaru

ASSalamu alaikum Wr. Wb.

Hello

Saat ini Saya Sedang belajar

command line Unix/GNU/Linux

haruS berSabar memang untuk

mempelajarinya. ehehehe

Saat ini kami sedang belajar

penggunaan redirection untuk standar input

sehingga masukan bukan dari standar input

seperti keyboard melainkan dari file text

Perintah di atas akan membaca informasi masukan dari *file* "**dataku**" kemudian *output* akan diarahkan ke *file* "**databaru**". Karena "databaru" telah terdapat sebuah teks, maka penulis menggunakan *redirection* '>>' agar teks sebelumnya tidak tertimpa oleh teks baru.

Standar kesalahan (error) menuju sebuah file

Secara *default* standar *error* biasanya diarahkan ke terminal komputer. Namun, pengguna juga dapat mengarahkannya ke sebuah *file*. Untuk *bash shell* yang umum digunakan pada GNU/linux menggunakan notasi **2>&1**.



Gambar 9.6 Standar error ke sebuah file

Misal:

kari@debian:~\$ ls -l askari > output 2>&1

Sed - stream editor

Sed merupakan utility unix yang dapat digunakan untuk mengganti teks atau string dengan string atau teks lain pada sebuah file.

kari@debian:~\$ cat <file> | sed -e 's/<text yang dicari>/<text
pengganti>/<option>' > <fileakhir>

Misal:

kari@debian:~\$ cat > data

Assalamu Alaikum Wr. Wb.

Hello

saat ini saya sedang belajar

207

command line Unix/GNU/Linux

harus bersabar memang untuk

mempelajarinya. Ehehehe

^C (tekan ctrl-C)

Selanjutnya huruf "**s kecil**" yang terdapat pada kalimat di atas akan diganti dengan huruf "**S besar**". Kemudian dengan menggunakan 'redirection' yang telah dijelaskan sebelumnya, maka *file* perubahan akan disimpan dengan nama *file* baru yaitu "databaru".

kari@debian:~\$ cat data | sed -e 's/s/S/g' > databaru

kari@debian:~\$ more databaru

ASSalamu alaikum Wr. Wb.

Hello

Saat ini Saya Sedang belajar

command line Unix/GNU/Linux

haru ${f S}$ ber ${f S}$ abar memang untuk

mempelajarinya. Ehehehe

BAB 10 KONFIGURASI SISTEM DEBIAN GNU/LINUX

Debian GNU/Linux memiliki banyak cara untuk konfigurasi sistem. Mulai dari command line sampai metode grafis. Namun secara umum Debian GNU/Linux menggunakan perintah `dpkg-reconfigure option`.

10.1 Konfigurasi Hardware

Saat ini telah banyak perangkat keras (hardware) yang didukung oleh debian GNU/Linux. Namun tidak menutup kemungkinan bahwa semua hardware yang anda miliki bisa dijalankan oleh debian. Debian GNU/Linux belum bisa menjalankan semua perangkat keras seperti pada sistem operasi lain seperti MS-Windows.

Sehingga untuk membeli sebuah hardware baru sebaiknya anda memeriksa apakah hardware anda sudah didukung oleh GNU/Linux khususnya distro debian.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Konfigurasi Sound Card

Jika seandainya debian tidak dapat mendeteksi sound card anda, anda perlu melakukan konfigurasi ulang sound card pada kernel linux yang anda gunakan (lihat bagian kompilasi kernel linux).

Sebelum mengedit kernel linux, beberapa hal yang anda perlu ketahui adalah:

IRQ numbers

DMA channels

Port addresses

Setelah informasi di atas anda dapatkan, kompilasi ulang kernel yang anda gunakan dengan mengaktifkan modul ISAPNP.



Gambar 10.1 kernel linux

Jika seandainya sound card telah terinstal maka anda akan mendapatkan informasinya pada file konfigurasi /proc/sound, pada setting BIOS komputer anda, atau anda juga dapat menggunakan MS-Windows untuk mendeteksi jenis sound card anda.

Pada komputer penulis, jenis sound card yang tertancap pada sistem adalah `yamaha opl3Sa2` sehingga standar opl3Sa2 yang penulis gunakan adalah:

IRQ:5

I/0:0x530

DMA1:1

DMA2:0

MPU : 0x330

Control: 0x370

Tambahkan baris berikut pada file konfigurasi /etc/modules/aliases:

```
alias char-major-14 opl3sa2
alias sound-slot-0 opl3sa2
options opl3sa2 io=0x370 mss_io=0x530 mpu_io=0x330 irq=5 dma=1
dma2=0
options opl3 io=0x388
```

serta pada file konfigurasi /etc/modules/actions:

pre-install opl3sa2 modprobe -k ad1848 post-install opl3sa2 modprobe -k opl3

Pada konsole ketikkan perintah berikut:

debian:~# update-modules
debian:~# depmod -a
debian:~# modprobe -v opl3Sa2

Cara lain yang dapat anda gunakan untuk konfigurasi sound card adalah penggunaan tool `sndconfig`.

debian:~# sndconfig

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 10.2 sndconfig

Klik [ok] kemudian pilih jenis driver sound card yang anda miliki. Berikut jendela dialog pemilihan driver sound card.



Gambar 10.3 Driver sound card

Setelah konfigurasi sound card, maka pada file konfigurasi /etc/modules akan tampak jenis driver sound card anda. Berikut isi file konfigurasi /etc/modules penulis setelah mengkonfigurasi sound card.



Gambar 10.4 File konfigurasi /etc/modules

Konfigurasi Scanner

Untuk dapat menggunakan scanner, beberapa tool aplikasi yang harus anda instal ke sistem adalah:

sane : Utiliti dasar yang digunakan untuk scanner

sane-gimp : Utility scanner yang dapat dijalankan secara terpisah atau di jalankan pada GIMP

xsane : Utility alternatif untuk scanner

xsane-gimp : Utility serupa dengan sane-gimp

Konfigurasi Network

Konfigurasi ethernet card

Untuk konfigurasi ethernet card, pada konsole ketikkan perintah berikut:

debian:~# dpkg-reconfigure etherconf

kemudian periksa apakah ethernet card anda telah bekerja sesuai keinginan anda dengan perintah berikut:

debian:~# ifconfig -a

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Memeriksa Koneksi Modem Internet

Untuk memeriksa apakah debian telah mendeteksi koneksi modem internet anda, gunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg-reconfigure pppconf

Konfigurasi Video Card

Untuk melakukan perubahan setting video card, gunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg-reconfigure xserver-xfree86

Setelah menekan [enter] maka akan muncul jendela dialog berikut ini:



Gambar 10.5 Debian configuration

Pada tahap ini sistem akan menanyakan apakah anda akan menggunakan `debconf` untuk konfigurasi Xfree86 (default yes).



Gambar 10.6 Manage Xfree86-4

Tahap selanjutnya adalah pemilihan driver video card. Penulis menggunakan driver jenis neomagic untuk notebook. Namun secara default untuk driver video card menggunakan **vesa**. Nantinya anda dapat menginstal driver nVidia jika menggunakan chipset jenis ini.

0	Shell - Konsole	000
Debian	Configuration	
	Configuring Xserver-xfree86	
	neomagic # apm ark ati	
	<0k>	

Gambar 10.7 Select X server driver

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Selanjutnya sistem akan meminta anda memasukkan informasi tentang *video card* anda (default: Generic Video Card).

Gambar 10.8 Identifier video card

Selanjutnya sistem akan meminta anda memasukkan video card's bus identifier sesuai dengan spesifikasi video card.

0	Shell - Konsole OO	0
Dek	bian Configuration	
	CarCiner Varian Varian	
	Please enter the video card's bus identifier.	
	<uk></uk>	

Gambar 10.9 Video card's bus identifier

Pada tahap ini sistem meminta anda memasukkan besarnya memori video card. Kapasitas memori video card dalam kilobyte (kb).



Gambar 10.10 Kapasitas memori video card

Pada tahap ini anda diminta untuk memilih *XKB rule* (default: xfree86). Tekan [enter] untuk melanjutkan proses konfigurasi video card.



Gambar 10.11 Select XKB rule

Selanjutnya sistem akan meminta anda memasukkan model keyboard yang anda gunakan (default: pc104) . Tekan [enter] untuk melanjutkan proses berikutnya.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 10.12 Keyboard model

0	Shell - Konsole	000
Debian	Configuration	
	Configuring Xserver-xfree86	
	pc104	
	<0k>	

Gambar 10.13 Select keyboard model

Pada tahap ini sistem akan menanyakan layout keyboard anda (default: us). Tekan [enter] untuk melanjutkan proses berikutnya.



Gambar 10.14 Keyboard layout

Kemudian anda dihadapkan pada pilihan port mouse yang akan digunakan (default: /dev/psaux). Tekan [enter] untuk melanjutkan proses konfigurasi.

0	Shell - Konsole	000
Debian	Configuration	
	Configuring Xserver-xfree86 Please choose your mouse port.	
	<mark>/dev/psaux #</mark> /dev/ttyS0 /dev/ttyS1 /dev/ttyS2	
	<0k>	

Gambar 10.15 Mouse port

Tahap selanjutnya sistem akan menanyakan apakah anda akan mengaktifkan fungsi scroll mouse jika mouse anda mendukung untuk keperluan tersebut.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 10.16 Pengaktifan scroll mouse

Kemudian sistem akan menanyakan apakah monitor anda merupakan jenis monitor LCD atau bukan. Pilihan defaultnya adalah <No>.

0	Shell - Konsole	000
Debian	Configuration	
	Configuring Xserver-xfree86	
	Is your monitor an LCD device?	
	(Yes) (No)	

Gambar 10.17 Konfigurasi monitor

Tahap selanjutnya akan diberikan beberapa pilihan untuk mengkonfigurasi resolusi monitor. Pilihan defaultnya adalah `Medium`.



Gambar 10.18 Metode pemilihan karakteristik monitor

Kemudian pilih jenis resolusi monitor yang sesuai dengan kemampuan monitor. Untuk melihat informasi tentang resolusi maksimal dari monitor tersebut, anda dapat melihatnya lagi pada buku petunjuk yang disertakan bersama monitor saat membelinya.

0	Shell - Konsole	00	0
Det	bian Configuration		
	Configuring Xserver-xfree86 Please select your monitor's best video	mode.	
	1024×768 @ 70Hz # 640×480 @ 60Hz 640×480 @ 72Hz 800×600 @ 60Hz		
	<0k>		
Γ'			

Gambar 10.19 Pemilihan resolusi monitor

Pada tahap berikutnya, sistem akan menanyakan lagi resolusi yang akan anda gunakan saat menggunakan desktop manager.





Gambar 10.20 Pemilihan resolusi X server

Kemudian pilihlah ketajaman warna sesuai dengan kemampuan hadware anda. Sehingga tampilan desktop manager (misal: KDE, GNOME) dapat dimaksimalkan .



Gambar 10.21 Select color depth

Pada tahap selanjutnya sistem akan menanyakan modul Xfree86 server yang akan diload secara default saat anda menjalankan sistem debian GNU/Linux.



Gambar 10.22 Select Xfree86 server modules

Kemudian sistem akan menanyakan apakah akan menyalin file konfigurasi pada direktori default tempat file konfigurasi Xfree86 berada. Pilihan defaultnya adalah <Yes>.

0	Shell - Konsole 🛛 🔘 (0 0
Dek	oian Configuration	
	Configuring Xserver-xfree86	1
	Write default Files section to configuration file?	
	(Yes) (No)	
		-

Gambar 10.23 Write default files section

Merubah Keymap Keyboard

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Untuk mengubah keymap keyboard, gunakan perintah berikut:

debian:~# dpkg-reconfigure console-data

Berikut tampilan konfigurasi keymap keyboard:



Gambar 10.24 Configurating console-data

Klik [ok] untuk memulai konfigurasi keymap keyboard. Selanjutnya akan tampak jendela dialog berikut:



Gambar 10.25 Select keymap



Secara default jenis layout keyboard adalah `qwerty`. Kemudian klik [ok] untuk melanjutkan proses berikutnya.

Gambar 10.26 Layout keyboard

Tahap berikutnya sistem akan menanyakan physical layout dari keyboard. Pilihan defaultnya adalah `US american`, kemudian klik [ok].

0	Shell - Konsole 🛛 🔾 🔾	0
Del	bian Configuration	
	Configuring Console-data To refine your choice for a keymap, I need to know the physical layout of your keyboard, What is the keys layout of your keyboard ?	
	US american #	
	<dk> <cancel></cancel></dk>	

Gambar 10.27 Physical layout keyboard

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Karena anda memilih `US american` physical layout, maka sistem akan menanyakan variant mana yang sesuai dengan keyboard anda. Klik [ok] untuk mengakhiri proses konfigurasi.



Gambar 10.28 Varian keyboard

NOT COMPLETE

BAB 11 PENGOLAHAN GRAFIK DENGAN COMMAND LINE

Selain penggunaan program-program berbasis GUI pada desktop manager seperti GIMP, ImageMagick, pengolahan grafik juga dapat dilakukan dengan menggunakan fasilitas yang disediakan oleh lingkungan mode text GNU/Linux. Fasilitas pengolahan grafik untuk mode text biasanya menggunakan software `convert` yang merupakan bagian dari ImageMagick.

Instalasi Convert

Karena convert merupakan bagian dari ImageMagick, maka anda cukup menginstal ImageMagick.

debian:~# apt-get install imagemagick

Reading Package Lists... Done Building Dependency Tree... Done The following extra packages will be installed: libexpat1 libmagick5 libwmf0.2-2 Suggested packages: gs html2ps lpr Recommended packages: gsfonts The following NEW packages will be installed: imagemagick libexpat1 libmagick5 libwmf0.2-2

227

```
0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded.
Need to get 0B/2243kB of archives.
Do you want to continue? [Y/n] Y
Media Change: Please insert the disc labeled
'Debian GNU/Linux testing _Sarge_ - Official NetInst Snapshot
i386 Binary-1 (20040430)'
in the drive '/cdrom/' and press enter
Selecting previously deselected package libexpat1.
```

```
(Reading database ... 46904 files and directories currently
installed.)
Unpacking libexpat1 (from .../libexpat1_1.95.6-8_i386.deb) ...
Media Change: Please insert the disc labeled
'Debian GNU/Linux 3.0 r1 _Woody_ - Official i386 Binary-1
(20021218)'
in the drive '/cdrom/' and press enter
```

```
(Reading database ... 46911 files and directories currently
installed.)
Unpacking libwmf0.2-2 (from .../libwmf0.2-2_0.2.2-4_i386.deb) ...
Selecting previously deselected package libmagick5.
Unpacking libmagick5 (from .../libmagick5_5.4.4.5-1_i386.deb) ...
Selecting previously deselected package imagemagick.
Unpacking imagemagick (from .../imagemagick_5.4.4.5-
1_i386.deb) ...
Setting up libexpat1 (1.95.6-8) ...
Setting up libwmf0.2-2 (0.2.2-4) ...
Setting up libmagick5 (5.4.4.5-1) ...
Setting up imagemagick (5.4.4.5-1) ...
```

Mengubah Ukuran Gambar

```
kari@debian:~$ convert -help | more
Version:@(#)ImageMagick 5.4.4 04/05/02 Q:16
http://www.imagemagick.org
Copyright: Copyright (C) 2002 ImageMagick Studio LLC
Usage: convert [opsis ...] file [ [opsis ...] file ...]
[opsis ...] file
Where opsis include:
-adjoin
             join images into a single multi-image file
-affine
             drawing transform matrix
-antialias remove pixel-aliasing
-append
            append an image sequence
-average
            average an image sequence
228
Debian GNU/Linux 2<sup>nd</sup> Edition
Askari Azikin
©2004-2007, http://www.debianindonesia.org
E-mail: kari@debianindonesia.org
```

```
-background color background color
--More--
kari@debian:~$ convert -sample geometry [gambar_asli] \
[gambar_hasil]
```

Misal:

Penulis memiliki sebuah gambar `laut.jpg` yang akan dijadikan sebagai gambar latar pada desktop. Ukuran geometri gambar asli 640x480 pixel. Namun, ukuran gambar asli dan perubahan gambar tetap ditampilkan dalam bentuk yang sama, sehingga untuk membedakannya anda tinggal melihat keterangan gambar yang terletak di bagian sebelah kanan.



Gambar 11.1 Tampilan gambar asli sebelum modifikasi

kari@debian:~\$ convert -sample 400x300 laut.jpg \
laut_modifikasi.jpg

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 11.2 Laut.jpg dengan dimensi 400x300 pixel

Selain menggunakan ukuran geometri (dalam pixels), ukuran geometri pun dapat diisi dalam bentuk persentase (%). Hal ini dapat membantu anda jika sedikit bingung dalam menggunakan angka eksak.

```
kari@debian:~$ convert -sample 40%x40% laut.jpg \
laut_modifikasi1.jpg
```



Gambar 11.3 Laut.jpg dengan perubahan sebesar 40%x40%

Melihat Ukuran Pixel (dimensi) Gambar

```
kari@debian:~$ identify -format "%wx%h" laut.jpg
640x480
```

Keterangan:

%w = Lebar gambar

%h = Tinggi gambar

Sedangkan untuk menampilkan seluruh informasi (seperti: format file, dimensi, ukuran file, ketajaman warna, dll) yang menyangkut gambar dapat menggunakan gambar berikut:

kari@debian:~\$ identify -verbose laut.jpg

Image: laut.jpg Format: JPEG (Joint Photographic Experts Group JFIF format) Geometry: 640x480 Class: DirectClass Type: true color Depth: 8 bits-per-pixel component Colors: 43047 Profile-APP1: 34883 bytes Filesize: 85kb Interlace: None Background Color: white Border Color: #dfdfdf Matte Color: grey74 Iterations: 0 Compression: JPEG signature: 6b2613e53e2b9391fe2d5f8105f31 3e38d993e5bddcb722a178fa82e516071c3 User Time: 0.2u Elapsed Time: 0:01

Memutar Gambar

Terkadang sebuah gambar atau photo yang kita miliki berada dalam posisi miring. Dengan fasilitas convert ini, anda juga dapat membalikkan posisinya sesuai dengan keinginan anda.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 11.4 Posisi gambar sebelum mengalami rotasi

kari@debian:~\$ convert -rotate 90 pesisir.jpg pesisir1.jpg

Keterangan:

Posisi (%) dapat menggunakan angka positif (+) agar gambar dirotasi ke arah kanan searah jarum jam atau negatif (-) untuk merotasikan gambar ke arah kiri berlawanan jarum jam.



Gambar 11.5 Rotasi gambar sebesar +90 derajat

Contoh lain:

kari@debian:~\$ convert -rotate -45 pesisir.jpg pesisir2.jpg



Gambar 11.6 Rotasi gambar sebesar -45 derajat

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Nah, dengan menggunakan derajat rotasi sebesar -45 maka gambar tersebut akan diputar sejauh 45 derajat berlawanan jarum jam seperti yang tampak pada gambar di atas.

Mengubah Format Gambar

Seperti halnya Gimp atau ImageMagick yang dapat mengubah format gambar dari jpeg, BMP, PNG, dll, dengan convert anda juga dapat mengubah format gambar tersebut sesuai dengan keinginan anda.

kari@debian:~\$ convert input.xxx output.yyy

Misal:

kari@debian:~\$ convert laut.jpg laut.bmp



Gambar 11.7 Format gambar dalam BMP

Menambah Text pada Gambar

Dengan fasilitas convert ini, anda juga dapat menambahkan text pada gambar. Misal:

```
kari@debian:~$ convert -font helvetica -fill black -poitsize 27\
-draw `text 10,5 "Daerah Pesisir Pantai Balikpapan,2003"` \
laut.jpg laut2.jpg
```

Keterangan:

```
-font helvetica = nama font
-fill black = warna tulisan
-pointsize 27 = ukuran huruf
-draw 'text 10,5 "..."' = setting posisi tulisan (10,5)
laut.jpg = gambar input
laut2.jpg = gambar output
```

Penambahan Efek Gambar

Penambahan efek juga dapat dilakukan dengan menggunakan fasilitas convert. Berikut contoh penambahan efek gambar.

kari@debian:~\$ convert -charcoal 2 laut2.jpg laut2.bmp



Gambar 11.8 Efek gambar "-charcoal"

kari@debian:~\$ convert -implode 1 laut2.jpg laut2.bmp

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 11.9 Efek gambar "-implode"

kari@debian:~\$ convert -solarize 1 laut2.jpg laut2.bmp



Gambar 11.10 Efek gambar "-solarize"

Selain fasilitas `convert`, tool lain yang sering digunakan adalah `mogrify`.

```
kari@debian:~$ mogrify - -help | more
Version:@(#)ImageMagick 5.4.4 04/05/02 Q:16
http://www.imagemagick.org
Copyright: Copyright (C) 2002 ImageMagick Studio LLC
Usage: mogrify [opsis ...] file [ [opsis ...] file ...]
Where opsis include:
-affine matrix
                             drawing transform matrix
-antialias
                             remove pixel-aliasing
-background color
                              background color
-blur radius
                            blur the image
-border geometry
                             surround image with a border of
                             color
-bordercolor color
                             border color
-box color
                             color for annotation bounding box
-cache threshold
                             megabytes of memory available to
                             the pix
-gamma value
                             level of gamma correction
-gaussian geometry
                           gaussian blur an image
                            perferred size or location of the
-geometry geometry
                             image
-implode amount
                             implode image pixels about the
                              center
-interlace type
                             None, Line, Plane, or Partition
                            print program opsis
-help
-label name
                             assign a label to an image
-level value
                             adjust the level of image contrast
                             Color, Delegate, Format, Magic,
Module, or Type
add Netscape loop extension to
-list type
-loop iterations
                             your GIF animation
-map filename
                              transform image colors to match
                              this set of colors
-mask filename
                              set the image clip mask
```

--моrе--Misal:

Penulis menggunakan gambar 'pesisir.jpg' dengan ukuran pixel 640x480.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 11.11 Dimensi gambar sebelum perubahan

Gambar tersebut akan diubah ukuran pixelnya sebesar 427x320 pixel. Perintah yang digunakan adalah:

kari@debian:~\$ mogrify -geometry 427x320! pesisir.jpg



Gambar 11.12 Dimensi gambar dengan perubahan 427x320 pixel

Keterangan:

Tanda "!" digunakan agar ukuran pixel sesuai dengan hasil yang diinginkan, jika tidak memakai tanda tersebut maka mogrify akan menyesuaikan ukuran rasio pixel yang mendekatinya. Sebagai contoh, perintah di atas anda ketikkan 238
kembali dengan ukuran pixel 480x320, maka hasilnya tidak persis sama dengan 480x320, melainkan 427x320 sesuai dengan gambar di atas.

Selain penggunaan ukuran dalam pixel, juga dapat menggunakan persentase (%).

Misal:

kari@debian:~\$ mogrify -geometry 150%x45% pesisir.jp



Gambar 11.13 Dimensi gambar dengan perubahan 150%x45%

Memutar Posisis Gambar

Seperti halnya dengan `convert`, mogrify juga dapat digunakan untuk memutar posisi gambar searah jarum jam atau berlawanan jarum jam. penulis menggunakan gambar 'babytux0.jpg' sebagai gambar asli.



Gambar 11.14 Babytux0.jpg

239

Misal:

Penulis ingin memutar posisi gambar ke arah 90 derajat berlawanan jarum jam. kari@debian:~\$ mogrify -rotate -90 babytux0.jpg



Gambar 11.15 Tampilan babytux0.jpg setelah di rotasi -90

Mengurangi efek warna asli

Pengurangan efek warna gambar juga dapat menggunakan tool mogrify ini. kari@debian:~\$ mogrify -colors 4 babytux0.jpg



Gambar 11.16 Babytux0.jpg setelah pengurangan efek warna

Pada gambar di atas tampak lebih kabur di banding dengan gambar aslinya.

Membubuhkan Catatan Pada Gambar

Pembubuhan catatan pada gambar biasanya digunakan untuk website. Sehingga saat menyorot gambar tersebut akan muncul sebuah tulisan tertentu.

Misal:

```
kari@debian:~$ mogrify -comment "selamat datang di website \
www.debianindonesia.org" babytux0.jpg
```

Untuk melihat hasilnya, ketikkan perintah berikut:

kari@debian:~\$ rdjpgcom babytux0.jpg selamat datang di website www.debianindonesia.org

Atau saat menyorot sebuah gambar pada website tempat meletakkan gambar yang telah dibubuhkan sebuah catatan tersebut.

Menambahkan Bingkai pada Gambar

Suatu saat mungkin anda ingin membubuhkan bingkai pada photo agar kelihatan lebih menarik untuk dilihat. Perintah yang digunakan adalah:

kari@debian:~\$ mogrify -border 5x5 babytux0.jpg



Gambar 11.17 Babytux0.jpg dengan bingkai "-border"

Selain menggunakan opsi -border, juga dapat digunakan opsi -frame untuk membingkai gambar.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Misal: kari@debian:~\$ mogrify -frame 10x10 babytux0.jpg



Gambar 11.18 Babytux0.jpg dengan bingkai "-frame"

Capture Image pada GNU/Linux

Seperti halnya pada Microsoft Windows, GNU/Linux juga menyediakan fasilitas capture image/gambar. Pada lingkungan GNU/Linux, ada beberapa tools atau fasilitas yang anda dapat gunakan seperti Ksnapshot, GIMP, atau dengan tombol printscreen keyboard.

Ksnapshot

Klik start menu \rightarrow Graphics \rightarrow Screen Capture .

KSnapshot 📃 🗙
<u>G</u> rab
Eilename: //home/askari/snapshot1.png
Delay: 3 🚔 seconds.
Only grab the window containing the pointer
<u>H</u> elp

Gambar 11.19 KSnapshot

Set delay waktu yang anda inginkan pada opsi **Delay** agar Ksnapshot akan mengcapture image atau gambar setelah sekian detik, tergantung pada delay waktu yang anda set. Kemudian beri tanda check pada opsi **Only grab the window containing the pointer** untuk mengcapture window yang anda inginkan.

Tahap selanjutnya buka window yang anda ingin capture – klik **grab** – klik pada window yang ingin anda capture. Kemudian pada kolom **Filename** anda isi dengan path/direktori serta namafile image yang diakhiri dengan ekstensi **.png** – klik **Save** untuk menyalin ke dalam hardisk anda.

GIMP

Selain Ksnapshot and a juga dapat mengcapture gambar dengan GIMP. Klik start menu \rightarrow grapichs \rightarrow The GIMP. Berikut ini tampilan GIMP:





Gambar 11.20 GIMP Startup

Untuk mengcapture image, buka window yang ingin anda capture. Kemudian pada menubar GIMP, pilih opsi File \rightarrow Acquire \rightarrow Screen Shot..

The GIMP 🔀		
<u> </u>		
New	Ctl+N	
Open	Ctl+O	
Acquire	Þ	Caraon Chat
Preferences	-	Screen Shot
Dialogs	>	
1. kdelogo1.png	Ctl+1	
2. kdelogo.png	Ctl+2	
3. ksnapshot.jpg	Ctl+3	
4. controlcenter.png	Ctl+4	
Quit	Ctl+Q	

Gambar 11.21 Screen Shot GIMP

Selanjutnya akan muncul jendela dialog seperti gambar berikut ini:

Screen Shot 🔳 🗖 🔀
Grab
With Decorations
♦ Whole Screen
after 0 ∂ Seconds Delay
OK Cancel

Gambar 11.22 Screen shot GIMP opsi

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Beberapa opsi yang tampak pada gambar di atas dapat anda set tergantung kebutuhan anda. Misalnya jika anda hanya ingin mengcapture windownya saja maka pilih opsi **Single Window** atau jika anda ingin mengcapture seluruh tampilan pada desktop maka pilih opsi **Whole Screen**.

Selain itu, anda juga dapat menggunakan opsi **delay time** untuk mengeset screen shot akan bekerja setelah waktu yang anda tentukan. Apabila anda telah mengatur opsi-opsi yang diberikan klik **OK** – kemudian klik pada window yang ingin anda capture.

Setelah anda mengklik window yang anda capture, akan muncul window GIMP yang menampilkan image hasil capture anda. Pada jendela tersebut klik kanan – pilih opsi **File** \rightarrow **New.**. \rightarrow **save as** untuk menyimpannya ke dalam hardisk anda.



Gambar 11.23 Jendela dialog GIMP

Printscreen Keyboard untuk Capture Image

Fasilitas lain yang dapat anda gunakan adalah dengan printscreen keyboard. Berikut langkah-langkah yang dapat anda ikuti:

- Buka window yang anda ingin capture.
- Tekan **Ctr+PrtSc sys Req** pada keyboard untuk mengcapture seluruh tampilan pada desktop. Dan **Alt+PrtSc sys Req** untuk mengcapture window yang anda inginkan saja.
- Untuk menampilkan gambar hasil capture, anda dapat menggunakan **Paint** bawaan default GNU/Linux.



Gambar 11.24 Tampilan Paint

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

BAB 12 KOMPILASI KERNEL

12.1 Anatomi Direktori/file Kernel Linux

Sebuah *source* kernel Linux biasanya tersedia dalam format kompresi *.gz atau *.bz2. Saat kernel tersebut telah diekstrak, akan terdapat sebuah direktori baru berisi *source* kernel yang telah terekstrak(Misal: kernel-source-2.4.18). Di dalam direktori tersebut terdapat beberapa file dan subdirektori. setiap file/direktori yang terdapat di dalam kernel memiliki fungsi khusus untuk menangani kompilasi, konfigurasi, serta instalasi kernel Linux ke sistem.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Shell Root Console cari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$ ls COPYING README drivers kernel CREDITS README. Debian COCumentation REPORTING-BUGS MAINTAINERS Rules.make Makefile arch ipc scripts kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	Shell Root Console cari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$ ls COPYING README drivers kernel CREDITS README.Debian fs Documentation REPORTING-BUGS include mm MAINTAINERS Rules.make init net Makefile arch ipc scripts cari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	Image: Shell Image: Root Console kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$ ls COPYING README CREDITS README. Debian Documentation REPORTING-BUGS MAINTAINERS Rules.make Makefile arch kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	
<pre>kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$ ls COPYING README drivers kernel CREDITS README.Debian fs lib Documentation REPORTING-BUGS include mm MAINTAINERS Rules.make init net Makefile arch ipc scripts kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$</pre>	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$ ls COPYING README drivers kernel CREDITS README.Debian fs lib Documentation REPORTING-BUGS include mm MAINTAINERS Rules.make init net Makefile arch ipc scripts kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$ ls COPYING README drivers kernel CREDITS README.Debian fs lib Documentation REPORTING-BUGS include mm MAINTAINERS Rules.make init net Makefile arch ipc scripts kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	
COPYING README drivers kernel	COPYING README drivers kernel	COPYING README drivers kernel	
CREDITS README.Debian fs lib	CREDITS README.Debian fs lib	CREDITS README.Debian fs lib	
Documentation REPORTING-BUGS include mm	Documentation REPORTING-BUGS include mm	Documentation REPORTING-BUGS include mm	
MAINTAINERS Rules.make init net	MAINTAINERS Rules.make init net	MAINTAINERS Rules.make init net	
Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	
Kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	Cari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	
CREDITS README.Debian fs lib	CREDITS README.Debian fs lib	CREDITS README.Debian fs lib	
Documentation REPORTING-BUGS include mm	Documentation REPORTING-BUGS include mm	Documentation REPORTING-BUGS include mm	
MAINTAINERS Rules.make init net	MAINTAINERS Rules.make init net	MAINTAINERS Rules.make init net	
Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	
Kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	cari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	
Documentation REPORTING-BUGS include mm	Documentation REPORTING-BUGS include mm	Documentation REPORTING-BUGS include mm	
MAINTAINERS Rules.make init net	MAINTAINERS Rules.make init net	MAINTAINERS Rules.make init net	
Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	
Kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	
MAINTAINERS Rules.make init net	MAINTAINERS Rules.make init net	MAINTAINERS Rules.make init net	
Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	Makefile <u>archipcs</u>	
Kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	
Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	Makefile arch ipc scripts	
kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	(ari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	
kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	kari@debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18\$	

Gambar 12.1 Tampilan file/direktori /usr/src/kernel-source-2.4.8

Berikut penjelasan masing-masing *file* dan direktori yang terdapat di dalam direktori *kernel-source* Linux.

- **Documentation**: Berisi informasi tentang kernel Linux dan subsistemnya. Beberapa informasi diperuntukkan bagi *end user* (pengguna). Selain itu, terdapat juga beberapa *file* yang khusus diperuntukkan bagi developer Linux.
- **arch**: Tipe dari arsitektur *processor* komputer yang didukung oleh kernel Linux. Isi dari sub direktori tersebut antara lain:alpha cris ia64 mips parise s390 sh sparc64 arm i386 m68k mips64 ppc s390x sparc.
- **drivers**: Berisi kode-kode program *driver* perangkat keras seperti *driver USB drive*, kartu jaringan, *video card*, dll.
- fs: Berisi kode program yang digunakan untuk mendukung *file system* yang ada (misal: ntfs, ext2, ext3, msdos, minix, dll.).

include:	Berisi header file (*.h) yang akan digunakan oleh source kernel.
init:	Kode inisialisasi kernel.
ірс:	Kode-kode yang diimplementasikan pada System V InterProcess Communication APIs (misal: semaphores, message queues, dan shared memory).
kernel:	Berisi kode-kode dasar dari kernel Linux. Berisi kode program untuk proses penjadwalan (<i>scheduling</i>), pengalokasian <i>resource</i> , modul-modul kernel, dll.
lib:	Standar pustaka C (misal: ctype, sprintf, dll)
mm:	Berisi kode sumber untuk sistem manajemen memori Linux.
net:	Berisi kode-kode program untuk diimplementasikan pada protokol jaringan seperti ipv6, ipv4, dll.
scripts:	Berisi <i>script-script</i> untuk konfigurasi kernel (misal: xconfig, dll).

12.2 Instalasi Kernel

Tujuan dari *upgrade* kernel adalah untuk menambah dukungan modul *driver* terbaru dari perangkat keras (*hardware*). *Source* kernel GNU/Linux dapat didownload secara gratis di website http://www.kernel.org. Berikut tahap-tahap dalam instalasi kernel Linux:

1. Ekstraksi kernel Linux

Source kernel Linux biasanya terkompresi dalam format *.gz atau *.bz2. Untuk mengekstraknya, gunakan perintah berikut.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

debian:~# tar xjvf kernel-source-2.4.18.tar.bz2



z

atau

debian:~# tar xzvf kernel-source-2.4.18.tar.gz

Kemudian pindah ke direktori *kernel-source-2.4.18* dengan menggunakan perintah berikut.

debian:~# cd kernel-source-2.4.18

2. Konfigurasi kernel

Tahap ini merupakan tahap yang paling menyenangkan karena pengguna (*user*) melakukan konfigurasi kernel Linux. Terdapat banyak opsi yang tersedia pada *source* kernel Linux dan pilihan opsinya tergantung dari jenis perangkat keras (*hardware*) yang terdapat pada sistem.

Metode konfigurasi

a. make config

Metode ini banyak dihindari oleh pemula karena bekerja dalam mode teks.

b. make menuconfig

Metode ini paling banyak digunakan oleh pengguna secara umum. Hanya saja tampilan masih dalam mode text namun lebih interaktif dibanding dengan metode pertama.

c. make xconfig

Metode ini menggunakan tampilan grafis (GUI) sehingga lebih memudahkan pengguna. Anda hanya menggunakan mouse untuk memilih option pada kernel-source yang anda butuhkan. Untuk menggunakan metode ini dibutuhkan paket software **tk8.3**

debian:~# make menuconfig

🔘 kari@debian: /home/kari - Shell - Konsole 🕴 🖯) 🖯
Session Edit View Bookmarks Settings Help	
R Shell	
Linux Kernel v2.4.18 Configuration	
DD Main Menu	
Arrow keys navigate the menu. <enter> selects submenus>. Highlighted i letters are hotkeys. Pressing <y> includes, <n> excludes, <m> modularizes i features. Press <esc><esc> to exit, <? > for Help. Legend: [*] built-in i [] excluded <m> module <> module capable</m></esc></esc></m></n></y></enter>	
Code maturity level options>	
i Loadable module support> i	
Processor type and features>	
General setup	
M mory Technology Devices (MTD)>	
Parallel port support>	
i Plug and Play configuration>	
M lti dvices>	
Networking options	
Telephony Support	
ATA/IDE/MEM/RLL support>	
SCSI support>	
I Fusion MPT device support>	
120 device support>	
I D	

Gambar 12.2 Tampilan menuconfig kernel linux

Pilihlah setiap opsi yang akan diikutkan dalam kompilasi kernel seperti *driver sound card*, *driver ethernet card*, *driver usb drive*, dll. Opsi-opsi tersebut dapat anda *load* dengan permanen yang ditandai dengan tanda (*) atau sebagai modul saja dan sewaktu-waktu jika dibutuhkan akan diaktifkan (ditandai dengan huruf **M**).

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

debian:~# make dep && make clean

3. Instalasi kernel

Tahap ini merupakan bagian terakhir dari proses instalasi kernel Linux beserta modul-modul yang akan diikutsertakan.

debian:~# make bzImage debian:~# make modules && make modules_install

Jika tidak terdapat pesan kesalahan saat instalasi berlangsung, maka akan terdapat sebuah *file* **bzImage** pada direktori */usr/src/kernel-source-2.4.18/arc/i386/boot*. Salin *file* tersebut ke direktori */boot* dengan perintah berikut.

debian:~# cp arc/i386/boot/bzImage /boot/

Kemudian edit *file* konfigurasi /etc/lilo.conf jika menggunakan *bootloader* lilo.

debian:~# pico /etc/lilo.conf



Gambar 12.3 File konfigurasi bootloader lilo

12.2 Instalasi Kernel ala Debian GNU/Linux

Instalasi kernel pada Debian GNU/Linux dapat dilakukan dengan 2 cara. Cara pertama adalah cara konvensional yang lazim digunakan oleh seluruh distro Linux sebagaimana yang telah dijelaskan pada awal bab ini. Dan cara kedua yang akan dijelaskan pada subbab ini.

Debian GNU/Linux memiliki cara khusus untuk membuat segala sesuatu nampak lebih indah dan menawan, termasuk instalasi kernel. Debian memiliki sebuah sistem sendiri untuk instalasi kernel dan sekaligus membangun paket debian secara otomatis. Cara ini sama dengan instalasi paket *software* pada Debian GNU/Linux. Maksudnya, anda dapat menginstal kernel pada mesin (PC) lain yang memiliki tipe atau jenis yang sama dengan PC sebelumnya tanpa harus mengkompilasi kernel dari awal lagi.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Software tambahan yang dibutuhkan

Untuk melakukan konfigurasi, kompilasi, dan instalasi ala Debian GNU/Linux, ada beberapa *software* tambahan yang anda butuhkan sehingga proses tersebut dapat berjalan lancar.

- kernel-package

- libncurses5-dev

- modutils

debian:~# apt-get install kernel-package libncurses5-dev modutils

Kompilasi dan pemaketan kernel dan modul

Proses awal dari instalasi kernel Linux tidak berbeda dengan cara konvensional. Download *source* kernel Linux di http://www.kernel.org, kemudian ekstrak dan konfigurasi kernel linux sesuai dengan urutan langkah pada awal bab ini.

Khusus untuk tahap "**make dep && make clean && make && make install**" yang biasa dilakukan dengan cara kompilasi konvensional tidak dibutuhkan lagi saat anda mengkompilasi kernel versi Debian GNU/Linux. Anda cukup mengetikkan perintah berikut:

debian:~# make-kpkg kernel-image
debian:~# make-kpkg modules-image

Perintah di atas akan mengkompilasi kernel dan modul-modul yang akan disertakan kemudian membangun paket kernel debian "**kernel-image**-<**versi**>_<**architecture**>.**deb**" di luar tempat *source code*nya berada (*/usr/src/*).

Instalasi paket kernel dan modul yang disertakan

Untuk instalasi paket kernel dan modul tersebut, cukup dengan perintah berikut:

debian:~# dpkg -i kernel-image-2.4.20_10.00.Custom_i386.deb

Selanjutnya sistem akan menanyakan apakah akan membuat *floppy boot disk* <*default: no>*. Kemudian sistem menanyakan apakah akan menginstal kernel pada blok boot /etc/lilo.conf <*default: yes>*.

Perintah **dpkg** akan menghasilkan *kernel image* baru (*vmlinuz*) pada direktori */boot*.

Setting Lilo Boot Loader

Untuk menggunakan kernel baru tersebut anda dapat menyettingnya di *path* /etc/lilo.conf.

Setting Grub Boot Loader

Dengan menggunakan teks editor, buka *file* konfigurasi **/boot/grub/menu.lst**, kemudian tambahkan baris berikut:

```
title GNU/Linux
root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz root=/dev/hda1 ro vga=791
savedefault
boot
```

Reboot sistem Debian GNU/Linux

Setelah konfigurasi anda lakukan, reboot komputer sehingga anda dapat mencoba menggunakan kernel yang baru saja anda install.

debian:~# reboot

Anda dapat memeriksa kernel tersebut untuk memastikan apakah telah berjalan dengan sempurna dengan perintah berikut:

debian:~# less /var/log/dmesg

257

Instalasi kernel pada PC lain dengan tipe sama

Salah satu kelebihan Debian GNU/Linux adalah kepraktisannya. Anda tidak perlu lagi mengkompilasi kernel baru dari awal untuk komputer yang sejenis. Anda hanya mengkopi kernel-imagenya saja kemudian jalankan perintah **dpkg** dan siap untuk digunakan.

BAB 13 LINUX DI FLOPPY DRIVE

Salah satu alasan orang untuk menggunakan aplikasi opensource seperti GNU/Linux karena dapat dikustomasi sesuai dengan keinginan penggunanya. Banyak aplikasi yang dapat kita buat dengan berbagai macam software open source yang tersedia di internet.

Pada bab ini penulis mencoba menuangkan salah satu kustomasi GNU/linux yakni pembuatan distribusi GNU/linux pada floppy drive berbasis debian GNU/Linux.

Penggunaan aplikasi ini banyak digunakan untuk keperluan seperti proyek embedded GNU/linux (embedded multimedia, embedded printer, dll), pembuatan router, medium instalasi selain penggunaan media CD, Hardisk, USB serta aplikasi-aplikasi lain yang dapat anda buat sendiri.

Untuk pembuatan distribusi GNU/Linux pada floppy drive, ada beberapa hal yang perlu diperhatikan seperti kapasitas floppy drive, software-software pendukung yang nantinya ditancapkan ke dalam floppy drive. Dengan pembuatan distribusi ini, kita harus menghemat resource software yang akan disertakan mengingat kapasitas floppy drive yang sangat terbatas.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Paket Software Yang Dibutuhkan

a. Kernel linux

penulis menggunakan kernel linux bawaan distribusi Debian Woody, yakni kernel-source-2.4.18.deb yang berada pada CD #1 installer Debian Woody.

b.uClibc-0.9.13.tar.gz

Software ini merupakan librari C khusus untuk keperluan pengembangan sistem embedded GNU/Linux yang dibuat oleh Erik Andersen (*andersen@codepoet.org*). Kapasitas dari software ini lebih kecil dibanding librari GNU C yang dipakai pada distribusi-distribusi GNU/linux yang ada saat ini.

Selain itu, uClibc mendukung berbagai jenis arsitektur komputer seperti alpha, ARM, i386, i960, h8300, m68k, mips/mipsel, PowerPC, SH, SPARC, serta v850.

c. busybox-1.00-pre2.tar.gz

Seperti halnya uClibc, software ini khusus dirancang untuk keperluan pengembangan sistem embedded GNU/linux. Software ini dirancang dengan pembatasan resource dan optimalisasi kapasitas software. Busybox merupakan utilitas UNIX yang dapat dijumpai pada *core* GNU, dan utilitas linux.

d.Boot loader lilo_22.2-3_i386.deb

Paket software ini juga didapatkan pada CD #1 installer Debian Woody (//pool/main/l/lilo/').

Persiapan Awal

1. Langkah pertama yang dilakukan adalah pembuatan sub-direktori 'myboot' pada path linux anda (Misal: /home/kari/myboot)

debian:~# mkdir myboot

debian:~# ls Desktop data presentasi MyMusic kde OpenOffice.orgl.1.0 kumpulan cerpen 260 Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, http://www.debianindonesia.org E-mail: kari@debianindonesia.org aplikasi linux on floppy buku debian jilid 2 linux on floppy.doc bukubaru myboot slidea~1.sxi

2. Buat direktori 'uclibc-dev' dan 'rootfs' di bawah direktori myboot

debian:~# cd myboot

debian:/myboot# mkdir rootfs uclibc-dev

3. Salin source 'Busybox-1.00-pre2.tar.gz' dan 'uClibc-0.9.13.tar.gz' ke direktori myboot

debian:/myboot# ls
busybox-1.00-pre2.tar.gz
uClibc-0.9.13.tar.gz
rootfs
uclibc-dev

4. Ekstrak seluruh source tersebut dengan perintah berikut:

debian:/myboot# tar zxvf uClibc-0.9.13.tar.gz
debian:/myboot# tar zxvf busybox-1pre2.tar.gz
atau
debian:/myboot# gunzip -c uClibc-0.9.13.tar.gz | tar xvf debian:/myboot# gunzip -c busybox-1.00-pre2.tar.gz | tar xvf -

5. Pindah ke direktori uClibc-0.9.13

debian:/myboot# cd uClibc-0.9.13
debian:/myboot/uClibc-0.9.13#

6. Buat simbolik link dengan perintah berikut:

261

7. Edit file Config dengan menggunakan text editor (misal: mcedit, vi, dll)

debian: /myboot/uClibc-0.9.13# mcedit Config

Kemudian lakukan perubahan pada file-file berikut:

KERNEL_SOURCE=/usr/src/kernel-source-2.4.18 (letak source kernel)



Gambar 13.1 Kernel source

SHARED_LIB_LOADER_PATH=/Lib



Gambar 13.2 Letak share library

DEVEL_PREFIX=/home/kari/myboot/uclibc-dev



Gambar 13.3 Letak devel_prefix Uclibc

8. Ketikkan perintah berikut:

debian:/myboot/uClibc-0.9.13# make

debian:/myboot/uClibc-0.9.13# make install

debian:/myboot/uClibc-0.9.13# make \
PREFIX=/home/kari/myboot/rootfs install_target

Jika terdapat pesan error diakhir eksekusi program, coba anda perhatikan pesan error tersebut, kemudian lakukan perubahan sesuai informasi yang diberikan.

9. Pindah ke sub-direktori busybox-1.00-pre2

debian:/myboot/uClibc-0.9.13# cd ../busybox-1.00-pre2

debian:/myboot/busybox-1.00-pre2# ls

10. Pada tahap ini akan dilakukan konfigurasi busybox dengan mengetikkan perintah berikut:

debian:/myboot/busybox-1.00-pre2# make menuconfig

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 13.4 Konfigurasi BusyBox



Gambar 13.5 Menu BusyBox

Pada menu [Build Options], pilih opsi "do you to build BusyBox with a cross compiler? (NEW)" kemudian edit letak prefix uclibc seperti yang tampak pada gambar 13.7



Gambar 13.6 BusyBox dengan cross compiler



Gambar 13.7 Letak prefix cross compiler

Tambahkan modul-modul yang akan digunakan sesuai kebutuhan anda dengan menekan tombol '*spacebar keyboard*' pada opsi modul yang anda butuhkan. Kemudian ketikkan perintah berikut:

debian:/myboot/busybox-1.00-pre2# make dep && make && \ make
PREFIX=/home/kari/myboot/rootfs install

Jika tidak terdapat pesan error, maka anda telah berhasil menginstal busybox.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

11. Kemudian ketikkan perintah berikut untuk menjalankan program direktori tertentu karena direktori /lib belum terinstal pada sistem host anda.

debian:~# chroot /home/kari/myboot/rootfs /bin/sh

(Ctrl + D) untuk keluar dari sub-shell chroot.

Tahap Instalasi

Seluruh librari dan file-file *executable* telah terinstal ke dalam direktori rootfs. Tahap selanjutnya adalah pembuatan direktori yang nantinya akan digunakan di floppy drive.

1. Pindah ke direktori rootfs kemudian buat direktori seperti contoh berikut:

debian:~# cd myboot/rootfs

debian:/myboot/rootfs# mkdir -p dev tmp etc proc mnt \ etc/init.d

Kemudian tambahkan node-node device seperti floppy disk, terminal, ram disk.

```
debian:/myboot/rootfs# mknod fd0 b 2 0
debian:/myboot/rootfs# mknod tty c 5 0
debian:/myboot/rootfs# mknod tty1 c 4 1
debian:/myboot/rootfs# mknod ram b 1 1
debian:/myboot/rootfs# mknod mem c 1 1
debian:/myboot/rootfs# mknod kmem c 1 2
debian:/myboot/rootfs# mknod null c 1 3
debian:/myboot/rootfs# mknod zero c 1 5
```

2. Salin direktori **init** dari source busybox-1.00.pre2 yang telah terinstal pada sistem anda.

debian:/myboot/rootfs# cd ../busybox-1.00.pre2
debian:/myboot/busybox-1.00-pre2# ls
debian:/myboot/busybox-1.0.pre2# cp -R init ../rootfs/etc/

266

3. Kemudian buat script rcS di direktori etc/init.d/rcS

debian:/myboot/busybox-1.0.pre2# cd ../rootfs/etc/init.d
debian:/myboot/rootfs/etc/init.d# mcedit rcS



Gambar 13.8 Script executable

Kemudian buat file tersebut menjadi file executable

debian:/myboot/rootfs/etc/init.d# chmod +x rcS

4. Ubah kepemilikan seluruh file yang ada di rootfs oleh root

debian:~# chown -R 0:0 myboot/rootfs

Membangun Kernel

Berbeda dengan membangun kernel yang akan digunakan pada media hardisk, Kernel yang akan dibangun pada media floppy harus benar-benar dikustomasi sehingga ukurannya dapat dimuat pada media floppy drive.

Penulis menempatkan source kernel di direktori /usr/src/.

debian:~# cd /usr/src debian:/usr/src# ls kernel-source-2.4.18.deb

267

```
debian:/usr/src# dpkg -i kernel-source-2.4.18.deb
debian:/usr/src# ls
kernel-source-2.4.18.tar.bz2
```

```
debian:/usr/src# tar xjvf kernel-source-2.4.18.tar.bz2
atau
debian:/usr/src# bunzip2 -c kernel-source-2.4.18.tar.bz2 | tar xvf
-
debian:/usr/src# cd kernel-source-2.4.18
debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18# make menuconfig
```

Berikut modul-modul yang akan diikutsertakan:

Modul-modul yang harus diikutsertakan ke dalam kernel:

Code maturity level->Prompt for development

Processor type and features->Support for your processor

General setup->kernel support for ELF binaries

Block devices->Normal PC floppy disk support

Block devices->RAM disk support

File systems->/proc filesystem

File systems->/dev file system support

File systems->Automatically mount at boot (option under devfs) File systems->Second extended fs

Character devices->Virtual terminal

Character devices->Support for console on virtual terminal

Console drivers->VGA text console

Modul-modul yang sifatnya optional:

General setup->PCI support Networking options->Network packet filtering Networking options->IP: Netfilter Configuration->Connection tracking Networking options->IP: Netfilter Configuration->IP tables support Networking options->IP: Netfilter Configuration->Full NAT Networking options->IP: Netfilter Configuration->MASQUERADE Network device support->Your Network device Network device support->PPP Network device support->PPP * Character devices->Standard/generic Character devices->Unix98 PTY Sound->Sound card drivers (mp3 jukebox)

Modul yang dihilangkan:

General setup->PCI device name database

Setelah memilih semua modul yang akan diikutsertakan, ketikkan perintah berikut:

debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18# make clean debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18# make dep debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18# make bzImage debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18# make modules debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18# make modules_install

Jika tidak terdapat pesan error pada akhir eksekusi program, maka anda telah berhasil menginstall kernel. Pada subdirektori 'arc/boot/' akan terdapat file kernel image '*bzImage*'. Hasil kompilasi kernel yang penulis buat berukuran '372 kb'. Jika anda ingin memeriksa kapasitas kernel image yang anda kompilasi, gunakan perintah berikut:

269

debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18# cd arc/i386/boot/ debian:/usr/src/kernel-source-2.4.18/arc/i386/boot# du -k bzImage 372 bzImage

Membuat disket bootable

1. Format disket anda dengan perintah berikut debian:~# fdformat -n /dev/fd0

2. Buat filesystem ext2 pada disket yang akan digunakan. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# mke2fs /dev/fd0

debian:/myboot# mkdir mnt

3. Buat sub-direktori 'mnt' di direktori 'myboot' debian:~# cd myboot/

4. mount disket and a ke path myboot/mnt

debian:~# mount /dev/fd0 myboot/mnt

5. Salin seluruh isi direktori 'rootfs' ke dalam subdirektori 'mnt' yang telah dibuat.

debian:/myboot# cd rootfs/
debian:/myboot/rootfs# cp -a * ../mnt
debian:/myboot/rootfs# umount /dev/fd0

Lilo Boot loader

1. Mount kembali floppy drive anda dengan perintah berikut:

debian:~# mount /dev/fd0 myboot/mnt/

2. Buat sub-direktori 'boot' di direktori '/mnt/'

debian:~# mkdir myboot/mnt/boot

3. Salin file-file yang berada di direktori '/boot' anda ke direktori '/home/kari/myboot/mnt/boot'

debian:~# cp -a /boot/* myboot/mnt/boot

Setelah langkah di atas selesai, salin kernel image yang telah dikompilasi dengan perintah berikut:

debian:~# cp /usr/src/kernel-source-2.4.18/arc/i386/boot/bzImage /home/kari/myboot/mnt/boot/

debian:/myboot/mnt/boot# ls

bzImage boot.b

map

4. Buat file 'lilo.conf' di direktori '/home/kari/myboot/'

debian:/myboot/mnt/boot# cd ../../
debian:/myboot# mcedit lilo.conf

Kemudian tambahkan baris berikut:

boot=/dev/fd0 install=/home/kari/myboot/mnt/boot/boot.b map=/home/kari/myboot/mnt/boot/map delay=50 compact image=/home/kari/myboot/mnt/boot/bzImage initrd=/home/kari/myboot/mnt/boot/root.img.gz label=GNU/Linux

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

root=/dev/fd0

Kemudian ketikkan perintah berikut:

debian:~# lilo -C /home/kari/myboot/lilo.conf
debian:~# umount /dev/fd0

RAM disk

Salah satu keuntungan penggunaan RAM disk adalah load program akan lebih cepat.

debian:~# dd if=/dev/zero of=/homr/kari/myboot/root.img bs=lk
count=1000

debian:~# mke2fs -F -N 200 /home/kari/myboot/root.img

Kemudian mount image tersebut dengan menggunakan tambahan option '-o loop'.

debian:~# mount -o loop myboot/root.img myboot/mnt/

Tahap selanjutnya adalah mengkompress file 'root.img' dengan perintah berikut:

debian:~# gzip -9 myboot/root.img

Kemudian salin file tersebut ke direktor home/kari/myboot/mnt/boot/. Perintah yang digunakan adalah:

debian:~# cp myboot/root.img mnt/boot/

Reboot komputer and a dan ubah first boot dari floppy drive pada BIOS.

BAB 14 SEKURITI DASAR DEBIAN GNU/LINUX

14.1 Update Sekuriti Debian secara Otomatis

Sesaat diketahui ada *bugs* pada paket debian, pemeliharah debian akan segera melakukan *patch* dalam beberapa hari atau dalam hitungan jam. Saat *bugs* telah diperbaiki/ditambal maka versi *update-*an dari *software* tersebut akan tersedia di http://security.debian.org.

Jika server komputer anda terhubung dengan internet, sebaiknya menambahkan baris berikut untuk melakukan *update* ke situs debian secara teratur setiap hari.

debian:~# emacs /etc/apt/sources.list

deb http://security.debian.org/ stable/updates main contrib nonfree

Kemudian buatlah sebuah bash script berikut dan tambahkan ke /etc/cron.daily

debian:~# emacs /etc/cron.daily/apt_upgrade

#!/bin/sh

apt-get update

apt-get -y upgrade > /var/log/apt_upgrade.log

Buat file tersebut menjadi *executable* dengan menggunakan perintah berikut.

273

debian:~# chmod +x /etc/cron.daily/apt_upgrade

Script di atas akan melakukan *update* dan *upgrade* secara otomatis setiap hari ke situs <u>http://security.debian.org</u>. Sehingga tidak perlu lagi dilakukan secara manual.

14.2 Koneksi SSH dengan Putty

Putty merupakan program untuk koneksi ssh/telnet/rlogin/raw/serial ke mesin server. Merupakan program berbasis windows yang dapat didownload secara gratis di internet - <u>http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/</u>.

Berikut merupakan tampilan putty yang sedang terhubung ke situs debianindonesia.org dengan menggunakan autentikasi *public key*.



Gambar 14.1 Koneksi server dengan putty

Seluruh program aplikasi putty yang terdapat pada website tersebut dalam bentuk *.exe* sehingga dapat langsung dijalankan pada sistem. Beberapa program yang akan digunakan pada pembahasan bab ini yakni puTTY.exe, puTTYgen.exe, Pagent.exe.



Select an item to view its description.

See also:
My Documents
My Network Places
My Computer

Gambar 14.2 Beberapa program pendukung putty

puTTY.exe sebagai secure shell client yang digunakan untuk pengaksesan server via shell.

puTTYgen.exe sebagai pembangkit kunci *ssh public/private* (ssh public/private key generator).

Pagent.exe sebagai ssh key agen

Menjalankan aplikasi puTTY

Buat *shortcut* puTTY dengan men*drag/Desktop (create shortcut)* program puTTY ke area desktop

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>
-			
Name 🔺	Size	Туре	Modified
🛋 keygen	1 KB	File	8/15/2007 12:4
🔊 keygen.ppk	1 KB	PPK File	8/15/2007 12:4
🚊 pageant	132 KB	Application	8/13/2007 4:32
pscp 🖉	288 KB	Application	8/13/2007 4:3:
🚰 psftp	300 KB	Application	8/13/2007 4:3:
😴 puttygen	168 KB	Application	8/13/2007 4:3:
Putty _	444 KB	Application	8/13/2007 4:30
Open Shred Fil Scan for Vi 쮗 WinZip E-mail with	e ruses Yahoo!	•	
Send To		🛂 😣 Bluetooth	+
Cut		🛃 3½ Floppy	(A)
Сору		🗹 Desktop (c	reate shortcut) 📐
Create Sho	ortaut	🖂 Mail Recipia	ent VC
Delete		My Docume	ente
Rename			51105
Properties			

Gambar 14.3 Membuat shortcut ke desktop

Kemudian akses puTTY dengan mengklik ganda program tersebut di desktop seperti yang tampak pada gambar berikut.



Gambar 14.4 Klik ganda ikon puTTY untuk menjalankan puTTY

Berikut adalah tampilan awal dari program puTTY saat pertama kali mengakses program tersebut.

- 1. Host name (or IP address) 10.182.0.68 port 22
- 2. Saved session diisi dengan nama yang akan tersimpan pada kolom saved session sehingga saat ingin mengakses server yang sama, anda tinggal menyorot nama yang tertera. debianIndonesia

Pada step berikutnya akan penulis *skip* terlebih dahulu karena pada step ini belum dilakukan pembuatan *public/private key*.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Session Basic options for your PuTTY session Logging Specify the 1 ation you want to connect to Terminal Keyboard Bell Total 222 Connection type: Connection type: Window C Raw Appearance Load, save or delet Behaviour Selection Colours Default Settings Connection Default Settings debiarIndonesiaRemote@Home Save Proxy debiarIndonesiaRemote@Internux Blogin Telnet Blogin SSH	Category:				
Logging Terminal Keyboard Specify the 1 ation you want to connect to Host Name (or P address) Port Keyboard Second to the second	Session	Basic options for y	our PuTTY session		
Auth	Session Cogging Terminal Keyboard Keyb	Basic options for ye Specify the flation you v Host Name (option address) 10.182.0.68 Connection type: Raw Clehet P Load, save or delete Saved Sessions debianIndonesia Default Settings debianIndonesiaRemote@id debianIndonesiaRemote@id etaisaritonesiaRemote@id - Telnet - Riogin SSH - Kex - Kaviti - Tity	login © SSH C Jsession Idenne Internux	Serial	Browse
- Luppels		Bugs			

Gambar 14.5 PuTTY Configuration

Pembuatan public/private key

Pada gambar 14.5 hanya dibahas sampai pada tahap 2 karena pada step-step berikutnya akan dilakukan pembuatan public/private key terlebih dahulu. Klik ganda icon puTTYgen.exe seperti yang tampak pada gambar 14.6 berikut.





Tahap pembuatan public/private key adalah sebagai berikut:

- 1. Parameter SSH-2 RSA
- 2. Number of bits in a generated key 1024
- $3.\,\underline{\text{G}}\text{enerate}$

703 CO			will.
Key — — — — No key.	Ele Ley Congesions Beb	g the mouse over the blank area.	
Actions			3
Actions Generate a	public/private key pair		<u>G</u> enerate
Actions Generate a Load an exi	public/private key pair sting private key file		<u>G</u> enerate Load
Actions Generate a Load an exi Save the ge	public/private key pair sting private key file inerated key	Save pyblic key	Generate Load
Actions Generate a Load an exi Save the ge Parameters	public/private key pair sting private key file merated key	Save public key	Generate Load Save private key
Actions Generate a Load an exi Save the ge Parameters Type of key OSSH-11	public/private key pair sting private key file interated key to generate: RSA1 © SSH-2 RSA	Save public key	Generate Load Eave private key

Gambar 14.7 puTTY key generator

Pembuatan public/private key telah berhasil dibuat oleh puTTYgen.

- $1. \ Key \ \underline{c}omment \texttt{kari@debianindonesia.org}$
- 2. Key Passphrase azikixxbxsxx

Confirm Passphrase - azikixxbxsxx

- Save the generated key file -
- 3. Save public key
- 4. <u>Save private key</u>

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Key <u>P</u> ublic key for pasting	into OpenSSH auth	norized_keys file:		
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2E G3NKoXN1XQ0k0v SHSwJYPeHPeX8v == kari@debianindo	AAAABJQAAAIBPV x8+RR4AbwXRf/eix xKbKkVuuxQBGwX1 nesia.org	0×ltceBhloa3aA wkivbTjRwKNrlSr 5bE3QlAoMSmul	UrJMXS47q /PVIAzjK/M P4C7nRcSA	NrIEOq2IVCsNOw v7ILvALgaAvfHmd xnFX33mMyt9kXw
Key fingerprint:	ssh-rsa 1023 76:	7c:70:39:7b:ee:9	7:dc:45:f3:6	9:68:99:32:0e:c6
Key <u>c</u> omment:	kari@debianindo	nesia.org		
Key p <u>a</u> ssphrase:	KKKNNNKKKN			
C <u>o</u> nfirm passphrase:	******			
Actions				
Generate a public/pri	vate key pair 🛛 💈			<u>G</u> enerate
Load an existing priva	ate key file			Load
Save the generated I	кеу	Save pu	blic key	<u>S</u> ave private key
Parameters				
Tupe of key to gener	ate:			4

Gambar 14.8 Output TTY key generator

Step 3 dan 4 akan melakukan penyalinan dua buah file untuk *public key* dan *private key(.ppk)* seperti kedua gambar berikut. *Private key* nantinya akan digunakan sebagai kunci untuk mengakses sever debianindonesia.org.

Save public key a	15:				? ×
Save in:	🔁 putty_lengka	ар	•	+ 🗈 💣 📰	•
History Desktop My Documents	keygen keygen.ppk pageant pscp pstp pty pty putty puttygen				
My Computer] File name: Save as type:	KeygenRev All Files (*.*)		× *	Save Cancel

Gambar 14.9 Save public key as



Gambar 14.10 Save private key as

Gambar berikut merupakan duplikasi dari *Gambar 14.5 PuTTY Configuration*. Penulis sengaja menyalin kembali untuk tujuan autentikasi *private key* yang kuncinya telah dibuat oleh *puTTYgen*. Saat private key tersebut telah diexport, silahkan kembali ke gambar 14.5 point 4.



Gambar 14.11 Export private key

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Remote Server dengan Private Key

Sebelum menggunakan private key untuk melakukan koneksi ke server, penulis menggunakan login dengan autentikasi password karena harus menyalin *private key* tersebut ke server.



Gambar 14.12 Remote ke server debianindonesia tanpa autentikasi private key

Tahap berikutnya adalah penyalinan pasangan kunci ke server. Buatlah file *authorized_key2* di direktori *.shh* dengan perintah berikut.

PuTTY Key	Generator		
e Key Cor	nversions Help		
Keu			
Public key f	or pasting into OpenSSH authorized	kevs file:	
ssh-rsa		A	
AAAAB3Nz CONK-MI1	aC1yc2EAAAABJQAAAIBPVOXItceE	3hloa3oAUrJMXS47qNrIEOq2IVCsNOw	
SHSwJYF	Undo	SmuP4C7nRcSAnFX33mMyt9kXw	
<u>== kari@c</u>			
Key finger	Cut	ee:97:dc:45:f3:69:68:99:32:0e:c6	
Key comm	Paste		
Kouppoop	Delete		
Ney passp _	Select úl		
Confirm pa	Joiott All		
Actions	Right to left Reading order		
Generate .	Show Unicode control characters	Generate	L
	triser, oritoge control character		1
Load an exi	sting private key file	Load	
Save the ge	nerated key	Save public key Save private key	
-Parameters-			
Type of key C SSH-1 (to generate: BSA) (* SSH-2 BSA	C SSH.2DSA	
Number of b	its is a second all loss	1024	
Number of E	iits in a generateu key:	1024	

Gambar 14.13 Salin key di atas ke server GNU/Linux

kari@debian:~\$ pwd

/home/kari

kari@debian:~\$ mkdir .shh

kari@debian:~\$ emacs .shh/ authorized_key2

<paste the private key here>

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 14.14 Penyalinan key ke file authorized_key di server GNU/Linux

Sampai saat ini konfigurasi tersebut belum berakhir, klik ganda icon pageant.exe.

Name 🛆	Size	Туре
🛋 keygen	1 KB	File
폐 keygen.ppk	1 KB	PPK File
pageant	132 KB	Application
Ppscp 🕏	288 KB	Application
🗬 psftp	300 KB	Application
😴 puttygen	168 KB	Application
🗬 putty	444 KB	Application
폐 keygenRev	1 KB	File
🖻 keygenRev.ppk	1 KB	PPK File

Gambar 14.15 Icon pageant.exe

Kemudian icon pageant akan terlihat di bagian quick launch.



Gambar 14.16 Quick launch

Tambahkan key pada list pageant seperti yang tampak pada gambar berikut.

1. Add key

2. Select private key file

3. Open

4. Enter Passphrase

5. Close



Gambar 14.17 Pageant key list

Tahap akhir adalah pengaksesan server dengan menggunakan key tersebut dengan mengklik kanan pageant pada quick launch - Saved Sessions - debianindonesia.



BAB 15 REPOSITORY LOKAL DEBIAN GNU/LINUX

15.1 Tujuan Repository Lokal Debian

Banyaknya paket *software* yang dipaketkan ke sistem Debian GNU/Linux akan membutuhkan media penyimpanan yang besar juga. Sebagai contoh, Debian Sarge membutuhkan 14 CD untuk menyimpan seluruh paket *softwarenya* atau setara dengan 2 buah DVD. Sedangkan untuk Debian ETCH (Versi Testing beta-3-update 17 agustus 2006) membutuhkan 19 CD dan setara dengan 3 buah DVD.

Jika suatu saat anda ingin menginstal beberapa paket *software* yang terletak di beberapa CD atau DVD, anda pasti akan repot memasukan setiap CD/DVD yang diminta oleh sistem. Selain itu umur penggunaan piringan CD/DVD tidak dapat bertahan cukup lama jika dibandingkan dengan Hardisk.

Oleh sebab itu, repository lokal yang dibangun pada media hardisk cukup membantu meringankan permasalahan yang dihadapi saat menggunakan Debian GNU/Linux.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

15.2 Langkah Membangun Repository Debian

File *iso* yang telah anda download dari situs debian atau di mirror yang menyediakan *iso* file dapat anda ekstrak ke piringan CD kemudian salin seluruh paket software di direktori pool ke sebuah direktori baru pada hardisk.

debian:/var/ftp# mkdir DebianETCH

Keterangan:

Penulis akan meletakkan paket software Debian di dalam direktori /var/ftp/DebianETCH

Masukkan satu demi satu cd *installer* Debian kemudian salin ke direktori DebianETCH dengan perintah berikut.

debian:/var/ftp# mount /cdrom

debian:/var/ftp# cp /cdrom/pool -R DebianETCH; cd DebianETCH/pool; ls -lF total 8 drwxr-xr-x 7 root root 4096 2006-08-17 05:38 contrib/ drwxr-xr-x 54 root root 4096 2006-08-17 05:51 main/ debian:/var/ftp/DebianETCH# ls -l pool | sed 's/_.*\$/ priority section/' | uniq > override debian:/var/ftp/DebianETCH# emacs override debian:/var/ftp/DebianETCH# mkdir -p dists/testing/main/binary-i386 debian:/var/ftp/DebianETCH# dpkg-scanpackages pool override > dists/testing/main/binary-i386/Packages debian:/var/ftp/DebianETCH# emacs dists/testing/main/Release Archive: testing Version: 4.0 Component: main Origin: Local Label: Local Architecture: i386

288

debian:/var/ftp/DebianETCH# emacs /etc/apt/sources.list

Kemudian tambahkan baris berikut

deb file:/var/ftp/DebianETCH/ testing main

Kemudian update konfigurasi sources.list dengan perintah berikut.

debian:/var/ftp/DebianETCH# apt-get update

Ign file: testing Release.gpg

Ign file: testing Release

Ign file: testing/main Packages

Reading package lists... Done

Untuk memeriksa apakah repository tersebut telah berjalan dengan sempurna, instal sebuah paket dengan perintah berikut.

debian:~# apt-get install anjuta

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

BAB 16 Koneksi Internet

16.1 Internet Connection Via GPRS

General Packet Radio System (GPRS) merupakan generasi 2.5G pengembangan dari teknologi GSM. Kehadiran GPRS ini merupakan kemajuan dibidang teknologi dari segi peningkatan kecepatan transfer rate data. Juga dimungkinkan untuk koneksi Internet melalui perangkat *handphone* (HP) ataupun dapat dijadikan *modem* untuk berselancar di PC atau *laptop*.

Berikut merupakan gambaran sistem di sisi end user atau pengguna yang akan mengakses internet menggunakan *PC/Laptop* dan *handset* sebagai modem untuk koneksi internet via GPRS. Dari *Mobile subscriber* (MS) ke *PC/Laptop* data menggunakan *bluetooth/infrared* atau kabel usb.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 16.1GPRS Connection for End User

Pada jaringan GSM/WCDMA untuk mendukung GPRS perlu penambahan perangkat SGSN dan GGSN seperti gambar berikut.



Gambar 16.2 WCDMA/GSM with GPRS connection

GPRS Tunnelling Protocol

GPRS Tunnelling Protocol atau GTP mendefiniskan protokol IP di GPRS *Core network.* Fungsi utama dari GTP ini adalah protokol yang memungkinkan *mobile station* (MS/UE) dari jaringan GSM ataupun WCDMA untuk berpindah dari satu tempat ke tempat yang lain sambil terus terkoneksi internet. Data subscriber (MS) yang sedang dilayani oleh SGSN tertentu akan dibawa ke GGSN yang menghandel sesi dari subscriber yang bersangkutan.

Terdapat 3 format GTP yang digunakan oleh GPRS Core Network, yaitu:

GTP-U untuk transfer user data pada tunneling yang saling terpisah untuk setiap PDP context.

GTP-C untuk fungsi control seperti:

Setup dan penghapusan PDP Context

Memastikan adanya GSN yang dijangkau

Fungsi update seperti subscriber pindah area servis dari satu SGSN ke SGSN yang lain.

GGSN ataupun SGSN akan mengamati GTP-C message pada port UDP 2123 dan GTP-U message di port 2152. Komunikasi ini terjadi dalam sebuah jaringan tunggal atau untuk jelajah international (International roaming).

`Charging Gateway Function (CGF)` akan mengamati GTP Message dari GSN di protokol UDP 3386. Core network akan mengirimkan informasi *charging* ke CGF termasuk waktu aktivasi PDP context dan kuantitas data yang telah dikirim oleh *mobile station/user*. Namun standar untuk proses *charging* berdasarkan dari kebijakan masing2 operator telekomunikasi.

GPRS Support Node

GPRS Support Node (GSN) merupakan network node yang mendukung layanan GPRS di jaringan GSM/WCDMA core network. Seluruh GSN seharusnya memilik *interface Gn* dan mendukung *GPRS Tunnelling Protocol* (GTP). Terdapat dua varian dari GSN yakni GGSN dan SGSN.

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Gateway GPRS Support Node

Gateway GPRS Support Node (GGSN) merupakan antarmuka dari GPRS backbone ke external packet data network yang lain. GGSN akan mengkonversikan paket data GPRS yang berasal dari SGSN ke format packet data protocol (PDP) yang sesuai seperti IP dan X.25 dan meneruskannya ke jaringan paket data yang dituju.

Serving GPRS Support Node

Serving GPRS Support Node (SGSN) bertanggung jawab untuk meneruskan packet dari dan ke mobile station (MS/UE) yang berada di bawah servis area dari SGSN tersebut. Tugas dari SGSN meliputi perutingan paket dan pengiriman, mobility management (attach/detach dan location management), pengaturan link secara logik, autentikasi dan fungsi pentarifan (charging). SGSN menyimpan informasi lokasi seperti posisi cell dan VLR yang menghandel mobile station yang bersangkutan serta profile dari user seperti IMSI, dan lainlain.

Fungsi secara umum dari SGSN meliputi:

Detunnel paket GTP dari GGSN (downlink)

Tunnel paket IP ke arah GGSN (uplink)

Billing user data

Membawa trafik sampai 60 kbps (150 kbps untuk EDGE) tiap subsciber

Enkripsi/dekripsi data

Membawa trafik sampai 300 kbps tiap subscriber untuk WCDMA

Access Point Name

Saat *subscriber* melakukan *setup PDP context* maka *access point name* (APN) akan dipilih secara otomatis oleh sistem. APN ini kemudian akan digunakan sebagai DNS *query* ke private DNS network.

PDP Context

Packet Data Protocol (PDP – IP, X.25, FrameRelay) context berisi `subscriber session information` saat *subscriber* sedang mengakses layanan GPRS. Hal pertama yang harus dilakukan adalah attach ke network GPRS kemudian aktifasi PDP context. Struktur data yang dialokasikan oleh PDP context di SGSN berupa IMSI, IP address serta Tunnel ID (TEID) dari subscriber.

Terdapat dua macam PDP context, yaitu:

Primary PDP Context

Secondary PDP Context

E-mail: kari@debianindonesia.org

Share IP address dengan PDP context yang lain

Konfigurasi Debian untuk koneksi Internet via GPRS

Untuk koneksi internet via GPRS, penulis menggunakan Sony Ericsson K610i yang akan dijadikan sebagai modem dan terkoneksi ke Personal Computer (PC) dengan menggunakan kabel USB. Driver untuk handset Sony Ericsson K610i telah didukung oleh kernel bawaan debian Etch sehingga tidak perlu melakukan *compile* ulang kernel.

Pastikan bahwa HP anda telah terkoneksi ke PC/laptop dan debian etch berhasil mendeteksinya. Berikut informasi untuk memastikan bahwa driver HP modem telah disupport oleh sistem.

```
debian:~# dmesg | tail
ISO 9660 Extensions: RRIP_1991A
ISO 9660 Extensions: Microsoft Joliet Level 3
ISO 9660 Extensions: RRIP_1991A
ISO 9660 Extensions: Microsoft Joliet Level 3
ISO 9660 Extensions: RRIP_1991A
usb 3-1: new full speed USB device using uhci_hcd and address 4
usb 3-1: configuration #3 chosen from 1 choice
cdc acm 3-1:3.1: ttyACM0: USB ACM device
cdc acm 3-1:3.3: ttyACM1: USB ACM device
usb0: register 'cdc_ether' at usb-0000:00:10.2-1, CDC Ethernet
Device, 02:80:37:16:03:00
                                                               295
Debian GNU/Linux 2<sup>nd</sup> Edition
Askari Azikin
©2004-2007, http://www.debianindonesia.org
```

Tahap berikutnya adalah konfigurasi wvdial secara manual. Karena penulis menggunakan simcard Telkomsel maka konfigurasi yang digunakan adalah sebagai berikut.

debian:~# mcedit /etc/wvdial.conf

```
[Dialer Defaults]
Init1 = ATZ
Init2 = ATQ0 V1 E1 S0=0 &C1 &D2 +FCLASS=0
Modem Type = USB Modem
Baud = 115200
New PPPD = yes
Modem = /dev/ttyACM0
ISDN = 0
Phone = *99***1# !Nomor telp yang akan didial untuk koneksi GPRS
Password = password !default password juga menggunakan
`password`
Username = 628118xx29xx !Nomor telepon anda
```

Adapun paremeter yang perlu diedit adalah Baud rate, nomorr telpon yang akan didial untuk koneksi GPRS, nama user serta password. Tahap akhir adalah menjalankan program wvdial dengan perintah berikut.

```
debian:~# wvdial
```

```
--> WvDial: Internet dialer version 1.56
--> Cannot get information for serial port.
--> Initializing modem.
--> Sending: ATZ
ATZ
OK
--> Sending: ATQ0 V1 E1 S0=0 &C1 &D2 +FCLASS=0
ATQ0 V1 E1 S0=0 &C1 &D2 +FCLASS=0
OK
--> Modem initialized.
--> Sending: ATDT*99***1#
--> Waiting for carrier.
ATDT*99***1#
CONNECT
--> Carrier detected. Waiting for prompt.
~[7f]}#@!}!}"} }8}#$;@#}({"}"}"}"}&} } } }}
--> PPP negotiation detected.
--> Starting pppd at Thu May 17 15:56:03 2007
--> Pid of pppd: 4887
```

```
--> Using interface ppp0
--> pppd: °[08][06][08]€[0c][06][08]
```

Note:

Jika Anda telah mendapatkan informasi seperti di atas berarti koneksi internet GPRS siap digunakan. Jangan lupa untuk menonaktifkan proxy yang ada di webrowser jika sebelumnya menggunakan proxy. Penulis mencoba mengakses internet dengan menggunakan `LYNX` berbasis Text seperti berikut.

debian:~# lynx www.yahoo.com

Yahoo!

```
____ Web Search
   My Yahoo!
   My Mail
   Why miss out?
   To see all the new Yahoo! home page has to offer, please
upgrade to a more recent browser.
   Supported browsers include:
Internet Explorer 7 optimized by Yahoo!
   Firefox 1.5
   Safari 2.0
   Opera 8.5
   360^J Answers
   Autos
   Entertainment
   Finance
   Games
   Geocities
   Groups
   Health
```

```
Debian GNU/Linux 2<sup>nd</sup> Edition
Askari Azikin
© 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u>
E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>
```

HotJobs Kids Local Maps Messenger Movies Music News Personals Photos Real Estate Shopping Sports Tech (Text entry field) Enter text. Use UP or DOWN arrows or tab to move off. Enter text into the field by typing on the keyboard Ctrl-U to delete text in field, [Backspace] to delete a

Horoscopes

character

BAB 17 PARTISI DENGAN GPARTED

17.1 Pengenalan GParted

GParted merupakan program aplikasi untuk partisi hardisk. Antarmuka dari GParted ini persis sama dengan partition Magic yang ada di microsoft windows. Oleh karena itu, jika anda telah terbiasa menggunakan partition magic tentu saja tidak akan mengalami kesulitan menggunakan GParted ini.



Gambar 17.1 GParted

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>

Fasilitas-fasilitas yang dimiliki oleh partition magic juga sama dengan GParted seperti perubahan partisi (*resize/move*). Gambar berikut merupakan contoh bagaimana GParted melakukan perubahan partisi hardisk .

🆄 /dev/hda - 0						_ = ×
<u>G</u> Parted <u>E</u> dit	⊻iew <u>D</u> evice	Partition <u>H</u> elp				
Delete	Resize/Move	Copy Paste	Undo A	North	/dev/hda (38	3.29 GiB) 🔻
/dev/hda] 9.32 GiB	. /de 9.3	ev/hda5 32 GiB			/dev/hda8 14.52 GiB	
Partition	Filesystem	Mountpoint	Size	Used	Unused	Flags
/dev/hda1	fat 32		9.32 GiB			boot, Iba
▽ /dev/hda2	a extende	d	28.97 GiB			Iba
/dev/hda5	🏖 Resize/M	ove /dev/hda1				
/dev/hda6						
/dev/hda7						
/dev/hda8						
		Minimum Size:	9539 MiB	Maximu	um Size: 9539	MiB
		Free S	Space Preced	ing (MiB):	0	
-	_	New S	ize (MiB):		9539	
0 operations per	br	Free 9	inace Followi	na (MiR)		
		1100 5	pace / ollowi	·9 (1)	, E	
					🗶 Cancel	Resize/Mov

Gambar 17.2 Menggeser partisi hard

Bagaimana dengan informasi partisi yang anda miliki?. GParted juga menyediakan fasilitas untuk menampilkan informasi dari partisi yang ada, seperti contoh berikut dengan mengklik View – Hardisk Information.

New Delet		larddisk Inform perations	hation Paste	Undo A	V 🖸	/dev/hda (38	1.29 GiB)
/dev/ho 9.32 G	jal iB	/dev, 9.32	'hda5 GiB			/dev/hda8 14.52 GiB	
Partition		Filesystem	Mountpoint	Size	Used	Unused	Flags
/dev/hda1		fat32		9.32 GiB			boot, lba
✓ /dev/hda2		extended		28.97 GIB			lba
/dev/hda	a5	fat32		9.32 GiB	9.04 GiB	284.39 MiB	
والم مالي بعد أم أ	a6	fat32		4.66 GiB	4.66 GiB	1.11 MiB	
/dev/nda	- 0	linux-swap		486.31 MiB		1.77	
/dev/hda	97 🛗						

Gambar 17.3 Hardisk Information

🆄 /dev/hda - GParted			_ = ×
<u>G</u> Parted <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>D</u> evice <u>P</u> artiti	on <u>H</u> elp		
New Delete Resize/Move Cop	y Paste Undo	Apply dev/hd	la (38.29 GiB) 🔻
/dev/hda1 /dev/hdi 9.32 GiB 9.32 GiB	a5	/dev/h 14.52	da8 GiB
Harddisk Information:	Partition	Filesystem Mour	ntpoint Size
Model: Maxtor 6E040L0 Size: 38,29 GiB	/dev/hda1 🕚	fat32	9.32 G
Path: /dev/hda	🗸 /dev/hda2 🛛 🙆	extended	28.97 G
DiskLabelType: msdos	/dev/hda5	fat32	9.32 G
Heads: 255 Sectors/Track: 63	/dev/hda6	fat 32	4.66 G
Cylinders: 4998	/dev/hda7	linux-swap	486.31 M
lotal Sectors: 80292870	/dev/hda8	ext3 /	14.52 G
	()		D.
0 operations pending			1.

Gambar 17.4 Output Hardisk Information

Bagaimana untuk mengeset label hardisk?. GParted juga dapat melakukannya dengan mengklik Device – Set DiskLabel.

🏥 /dev/hda - GPar	ted					_ = ×
<u>G</u> Parted <u>E</u> dit <u>V</u> ie	w <u>D</u> evice <u>P</u> a	rtition <u>H</u> elp				
Delete Re	Set Disklab	Copy Paste	Undo A	PPly 0	'dev/hda (38	.29 GiB) 🔻
/dev/hda1 9.32 GiB	/dev/ 9.32	'hda5 GIB			/dev/hda8 14.52 GiB	
Partition	Filesystem	Mountpoint	Size	Used	Unused	Flags
/dev/hda1 🕧	fat32		9.32 GiB			
⊽ /dev/hda2 🗎	extended		28.97 GiB			lba
/dev/hda5	fat32		9.32 GiB	9.04 GiB	284.39 MiB	
/dev/hda6	fat32		4.66 GIB	4.66 GiB	1.11 MiB	
/dev/hda7 🗎	linux-swap		486.31 MiB		1.000	
/dev/hda8 🏻 🗎	ext3	1	14.52 GiB	13.45 GiB	1.07 GiB	boot
0 operations pending	9					

Gambar 17.5 Set Disklabel

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin © 2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>



Gambar 17.6 Set disklabel on /dev/hda

Bagaimana untuk mengganti jenis partisi hardisk anda?. GParted juga dapat melakukannya dengan mengklik <u>Partition</u> – Format to – ext3.

🏥 /dev/hda -	GPar	red						_ = ×
<u>G</u> Parted <u>E</u> dit	⊻iev	w <u>D</u> evice	Partition Help					
Delete	Re	size/Move	Delete	Ctrl+N Delete	Apply	🛐 /c	lev/hda (38	3.29 GIB) 🔻
/dev/hda: 9.32 GiB	1	/(9	➡ <u>R</u> esize/Move ☐ <u>C</u> opy <u>P</u> aste	Ctrl+C Ctrl+V		/	dev/hda8 14.52 GiB	
Partition		Filesystem	0 ∂ <u>F</u> ormat to	٠	ext2		Unused	Flags
/dev/hda1		fat32			ext3			boot, Iba
▼ /dev/hda2		extend	manage flag:	S	fat3	2		lba
/dev/hda5		fat32	Information		hfs		284.39 MiB	
/dev/hda6		fat32		4.66 G	hfs+		1.11 MiB	
/dev/hda7		linux-sv	vap	486.31 M	jfs		1.000	
/dev/hda8		ext3	1	14.52 G	linux	-swap	1.07 GiB	boot
					reise reise			
0 operations pe	nding	10						

Gambar 17.7 Format Partition



Fasilitas lain yang disediakan oleh GParted adalah Managed Flags. Klik Partition – Manage Flags seperti yang tampak pada gambar berikut.

Gambar 17.8 Manaeg Flags Partition

Debian GNU/Linux 2nd Edition Askari Azikin ©2004-2007, <u>http://www.debianindonesia.org</u> E-mail: <u>kari@debianindonesia.org</u>