



Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan  
Republik Indonesia  
2013



# SISTEM OPERASI

SMK / MAK KELAS X SEMESTER 2



**Penulis** : Siyamta  
**Editor Materi** : Wismanu Susetyo  
**Editor Bahasa** :  
**Ilustrasi Sampul** :  
**Desain & Ilustrasi** : PPPPTK BOE MALANG  
**Buku**

**Hak Cipta © 2013, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan**

**MILIK NEGARA  
TIDAK DIPERDAGANGKAN**

Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak (merekproduksi), mendistribusikan, atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku teks dalam bentuk apapun atau dengan cara apapun, termasuk fotokopi, rekaman, atau melalui metode (media) elektronik atau mekanis lainnya, tanpa izin tertulis dari penerbit, kecuali dalam kasus lain, seperti diwujudkan dalam kutipan singkat atau tinjauan penulisan ilmiah dan penggunaan non-komersial tertentu lainnya diizinkan oleh perundangan hak cipta. Penggunaan untuk komersial harus mendapat izin tertulis dari Penerbit.

Hak publikasi dan penerbitan dari seluruh isi buku teks dipegang oleh Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.

Untuk permohonan izin dapat ditujukan kepada Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, melalui alamat berikut ini:

Pusat Pengembangan & Pemberdayaan Pendidik & Tenaga Kependidikan Bidang Otomotif & Elektronika:

Jl. Teluk Mandar, Arjosari Tromol Pos 5, Malang 65102, Telp. (0341) 491239, (0341) 495849, Fax. (0341) 491342, Surel: [vedcmalang@vedcmalang.or.id](mailto:vedcmalang@vedcmalang.or.id), Laman: [www.vedcmalang.com](http://www.vedcmalang.com)



### **DISKLAIMER (*DISCLAIMER*)**

Penerbit tidak menjamin kebenaran dan keakuratan isi/informasi yang tertulis di dalam buku tek ini. Kebenaran dan keakuratan isi/informasi merupakan tanggung jawab dan wewenang dari penulis.

Penerbit tidak bertanggung jawab dan tidak melayani terhadap semua komentar apapun yang ada didalam buku teks ini. Setiap komentar yang tercantum untuk tujuan perbaikan isi adalah tanggung jawab dari masing-masing penulis.

Setiap kutipan yang ada di dalam buku teks akan dicantumkan sumbernya dan penerbit tidak bertanggung jawab terhadap isi dari kutipan tersebut. Kebenaran keakuratan isi kutipan tetap menjadi tanggung jawab dan hak diberikan pada penulis dan pemilik asli. Penulis bertanggung jawab penuh terhadap setiap perawatan (perbaikan) dalam menyusun informasi dan bahan dalam buku teks ini.

Penerbit tidak bertanggung jawab atas kerugian, kerusakan atau ketidaknyamanan yang disebabkan sebagai akibat dari ketidakjelasan, ketidaktepatan atau kesalahan didalam menyusun makna kalimat didalam buku teks ini.

Kewenangan Penerbit hanya sebatas memindahkan atau menerbitkan mempublikasi, mencetak, memegang dan memproses data sesuai dengan undang-undang yang berkaitan dengan perlindungan data.

Katalog Dalam Terbitan (KDT)  
Teknik Komputer dan Informatika, Edisi Kedua 2013  
Kementerian Pendidikan & Kebudayaan  
Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan th 2013:  
Jakarta



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas tersusunnya buku teks ini, dengan harapan dapat digunakan sebagai buku teks untuk siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Program Keahlian Bidang Studi Teknik Komputer dan jaringan, Sistem Operasi

Penerapan kurikulum 2013 mengacu pada paradigma belajar kurikulum abad 21 menyebabkan terjadinya perubahan, yakni dari pengajaran (*teaching*) menjadi belajar (*learning*), dari pembelajaran yang berpusat kepada guru (*teachers-centered*) menjadi pembelajaran yang berpusat kepada peserta didik (*student-centered*), dari pembelajaran pasif (*pasive learning*) ke cara belajar peserta didik aktif (*active learning*) atau *Student Active Learning*.

Buku teks "Sistem Operasi Linux" ini disusun berdasarkan tuntutan paradigma pengajaran dan pembelajaran kurikulum 2013 diselaraskan berdasarkan pendekatan model pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan belajar kurikulum abad 21, yaitu pendekatan model pembelajaran berbasis peningkatan keterampilan proses sains.

Penyajian buku teks untuk Mata Pelajaran "Sistem Operasi " ini disusun dengan tujuan agar supaya peserta didik dapat melakukan proses pencarian pengetahuan berkenaan dengan materi pelajaran melalui berbagai aktivitas proses sains sebagaimana dilakukan oleh para ilmuwan dalam melakukan eksperimen ilmiah (penerapan *scientific*), dengan demikian peserta didik diarahkan untuk menemukan sendiri berbagai fakta, membangun konsep, dan nilai-nilai baru secara mandiri.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, dan Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan menyampaikan terima kasih, sekaligus saran kritik demi kesempurnaan buku teks ini dan penghargaan kepada semua pihak yang telah berperan serta dalam membantu terselesaikannya buku teks siswa untuk Mata Pelajaran Sistem Operasi Kelas X / Semester 2 Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).

Jakarta, 12 Desember 2013  
Menteri Pendidikan dan Kebudayaan

Prof. Dr. Mohammad Nuh, DEA



## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN FRANCIS.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
PETA KEDUDUKAN BAHAN AJAR.....	vii
GLOSSARIUM.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Deskripsi.....	1
B. Prasyarat.....	5
C. Petunjuk Penggunaan Buku Ajar.....	5
D. Tujuan Akhir.....	6
E. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar.....	7
F. Cek Kemampuan Awal.....	9
BAB II PEMBELAJARAN.....	11
A. Deskripsi.....	11
B. Kegiatan Belajar.....	12
Kegiatan Belajar 01 : Perkembangan Sistem Operasi Open Source.....	12
Kegiatan Belajar 02 : Arsitektur Sistem Operasi Linux.....	23
Kegiatan Belajar 03 : Penjadwalan Processor.....	32
Kegiatan Belajar 04 : Manajemen Memori.....	57
Kegiatan Belajar 05 : Manajemen Input / Output (I/O).....	66
Kegiatan Belajar 05 : Manajemen Input / Output.....	66
Kegiatan Belajar 06 : Linux Boot ing Process.....	79
Kegiatan Belajar 07 : Partisi dan Sistem File Pada Linux.....	84
Kegiatan Belajar 08 : Instalasi Sistem Operasi Metode Clean Install.....	95
Kegiatan Belajar 09 : Instalasi Sistem Operasi Metode Upgrade.....	115
Kegiatan Belajar 10 : Instalasi Sistem Operasi Metode Multibooting ...	121
10.2. Langkah-lagkah Membuat Multibooting.....	122
Kegiatan Belajar 11 : Instalasi Sistem Operasi Metode Virtualisasi.....	131
Kegiatan Belajar 12 : Perintah Dasar Linux.....	160
Kegiatan Belajar 13 : Operasi File dan Struktur Direktori.....	163
Kegiatan Belajar 14 : Proses dan Manajemen Proses.....	166
Kegiatan Belajar 15 : Manajemen User dan Group.....	169
Kegiatan Belajar 16 : Manajemen Aplikasi.....	172
Kegiatan Belajar 17 : Jenis-Jenis Kerusakan Pada Saat Instalasi.....	175

## Sistem Operasi

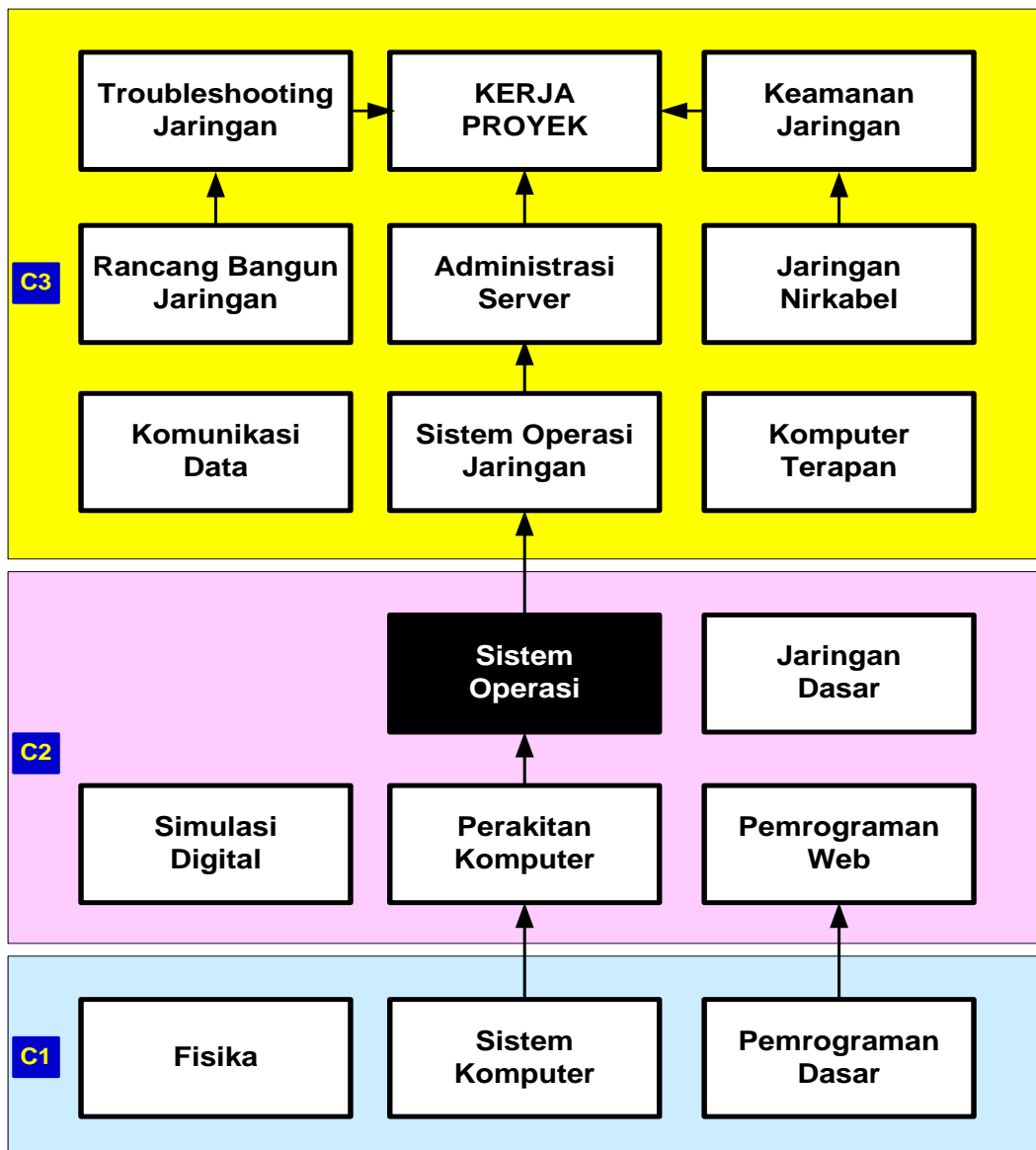


Kegiatan Belajar 18 : Pencarian Kesalahan Hasil Instalasi OS.....	178
C. Daftar Pustaka.....	181



PETA KEDUDUKAN BAHAN AJAR

Peta kedudukan bahan ajar merupakan suatu diagram yang menjelaskan struktur mata pelajaran dan keterkaitan antar mata pelajaran dalam satu kelompok bidang studi keahlian. Pada Gambar 0.1 dibawah ini, ditunjukkan peta kedudukan bahan ajar untuk program studi keahlian Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ).



Gambar 0.1. Peta Kedudukan Bahan Ajar Mata Pelajaran Sistem Operasi



Pada mata pelajaran sistem operasi linux, secara lebih detail per sub materi serta kegiatan belajar (KB), ditunjukkan seperti pada Gambar 2 berikut ini.



Gambar 0.2. Mind Map Mata Pelajaran Sistem Operasi

Pada gambar Mind Map di atas, terlihat bahwa mata pelajaran Sistem Operasi Linux, terdiri dari 6 Pokok Bahasan dan 18 Kegiatan Belajar (KB), dimulai dari KB 01 sampai dengan KB 18.





## GLOSSARIUM

Istilah	Arti
Debian	Merupakan salah satu contoh sistem Operasi Berbasis Linux, dengan alamat official website <a href="http://www.debian.org">http://www.debian.org</a> .
Graphical User Interface (GUI)	Antar-muka atau interface untuk manusia dan komputer yang berbasis grafis, sehingga nyaman dan mudah digunakan dan dioperasikan
Linux	Merupakan sistem operasi yang berbasis Open Source
Repository Wheezy	Merupakan Distro Debian Versi 7.X

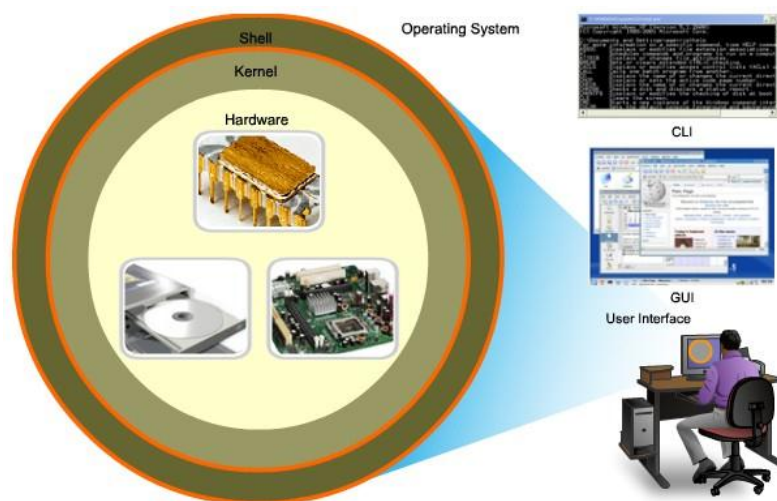




## BAB I PENDAHULUAN

### A. Deskripsi

Sistem Operasi adalah perangkat lunak sistem yang bertugas untuk melakukan kontrol dan manajemen perangkat keras serta operasi-operasi dasar sistem, termasuk menjalankan software aplikasi seperti program-program pengolah kata dan browser web. Sistem operasi merupakan penghubung antara pengguna komputer dengan perangkat keras komputer. Pengertian sistem operasi secara umum adalah suatu pengelola seluruh sumber daya yang terdapat pada sistem komputer dan menyediakan sekumpulan layanan untuk memudahkan dan memberi kenyamanan dalam penggunaan dan pemanfaatan sumber daya sistem komputer. Dengan demikian secara umum dapat digambarkan sebagai berikut :



Gambar 0.3. Hubungan antara Hardware, Kernel, Shell dan User <sup>[1]</sup>

Ketika komputer dihidupkan pertama kali (*powered on*), maka komputer tersebut akan memanggil sistem operasi dari hard disk melalui RAM. Bagian dari sistem operasi yang berinteraksi langsung dengan perangkat keras komputer, disebut dengan *kernel*. Sedangkan bagian dari interface yang menghubungkan antara aplikasi dengan user, disebut dengan *shell*. User dapat berinteraksi dengan *shell*



menggunakan mode text, yang sering disebut dengan *command line interface (CLI)* atau mode grafis, disebut dengan *graphical user interface (GUI)*.

Secara struktur atau urutan, hubungan antara Hardware, Sistem Operasi (Betriebssystem), Software Aplikasi (Anwendung) dan Pengguna (Benutzer) dapat digambarkan seperti berikut ini.



Gambar 0.4. Hubungan antara Hardware, Sistem Operasi, Aplikasi dan User <sup>[2]</sup>

Sistem operasi jaringan atau sistem operasi komputer yang dipakai sebagai server dalam jaringan komputer hampir mirip dengan system operasi komputer *stand alone*, bedanya hanya pada sistem operasi jaringan, salah satu komputer harus bertindak sebagai server bagi komputer lainnya. Sistem operasi dalam jaringan disamping berfungsi untuk mengelola sumber daya dirinya sendiri juga untuk mengelola sumber daya komputer lain yang tergabung dalam suatu jaringan komputer.

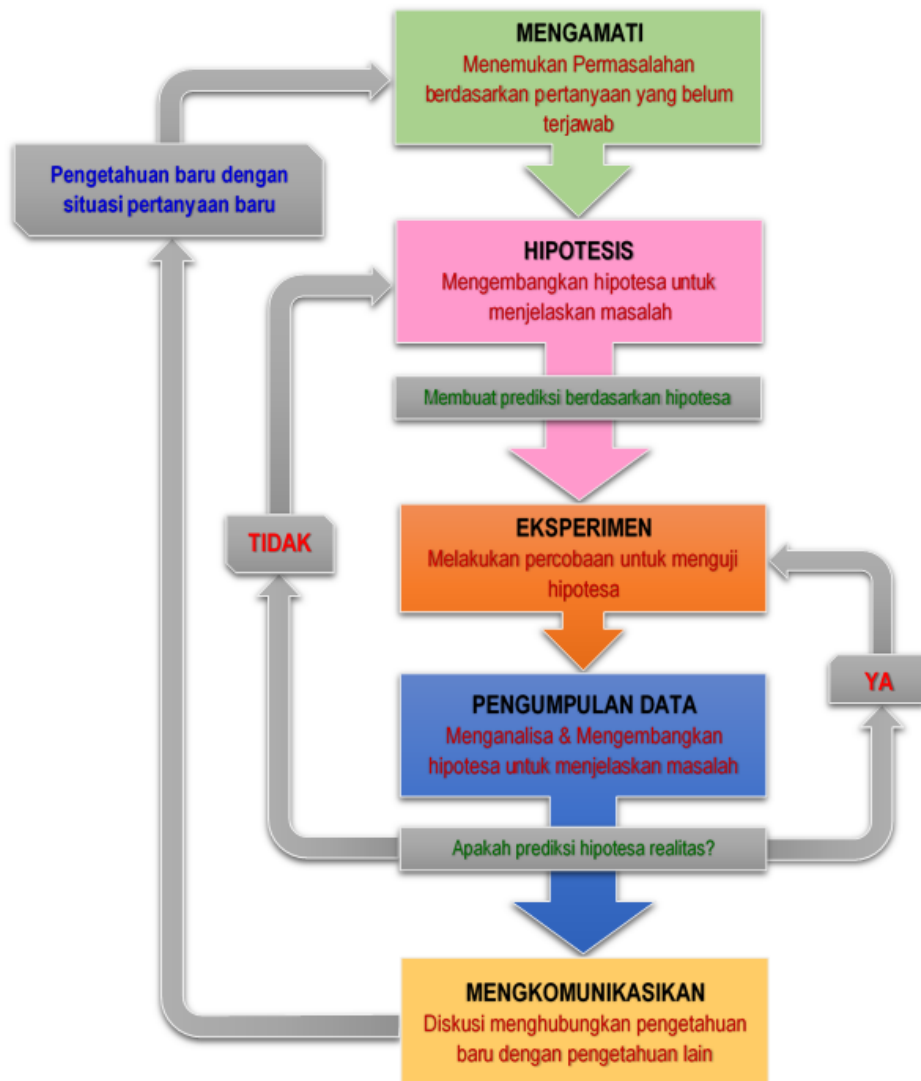
Sistem operasi adalah salah satu mata pelajaran wajib bagi program keahlian Teknik Komputer dan Informatika (TKI). Berdasarkan struktur kurikulum tahun 2013, mata pelajaran sistem operasi diberikan di kelas X semester 1 dan semester 2 masing-masing 3 jam pelajaran. Untuk semester 1 topik materi



## Sistem Operasi

pembelajaran menekankan pada pemanfaatan sistem operasi *closed source* dalam hal ini adalah sistem operasi keluarga Windows, sedangkan untuk semester 2 topik materi pembelajaran menekankan pada pemanfaatan sistem operasi *open source* dalam hal ini sistem operasi keluarga Unix (Linux).

Dalam struktur sistem komputer, sistem operasi merupakan lapisan kedua setelah hardware, yang diletakkan pada media penyimpan (*hard disk*) di komputer. Sistem Operasi akan melakukan layanan inti umum untuk perangkat lunak aplikasi. Sistem operasi akan mengelola semua aktifitas komputer yang berkaitan dengan pengaksesan perangkat keras, pengelolaan proses seperti penjadwalan proses, dan pengelolaan aplikasi. Sistem operasi mempunyai peranan yang sangat penting. Pembelajaran sistem operasi ini menggunakan metode pendekatan *scientific*, seperti ditunjukkan pada gambar berikut ini.



Gambar 0.5. Diagram Proses Metode Scientific-Eksperimen Ilmiah

Dalam pendekatan ini praktikum atau eksperimen berbasis sains merupakan bidang pendekatan ilmiah dengan tujuan dan aturan khusus, dimana tujuan utamanya adalah untuk memberikan bekal ketrampilan yang kuat dengan disertai landasan teori yang realistis mengenai fenomena yang akan kita amati. Ketika suatu permasalahan yang hendak diamati memunculkan pertanyaan-pertanyaan yang tidak bisa terjawab, maka metode eksperimen ilmiah hendaknya dapat memberikan jawaban melalui proses yang logis. Proses-proses dalam pendekatan scientific meliputi beberapa tahapan, yaitu mengamati, menanya atau dalam bentuk hipotesis, mengeksplorasi atau dalam bentuk eksperimen,



## Sistem Operasi

mengasosiasi atau mengumpulkan data dan mengkomunikasikan kepada pihak lain guna membentuk jaringan. Proses belajar pendekatan eksperimen pada hakekatnya merupakan proses berfikir ilmiah untuk membuktikan hipotesis dengan logika berfikir.

### B. Prasyarat

Berdasarkan peta kedudukan bahan ajar pada Gambar 0.1. di atas, maka mata pelajaran sistem operasi ini mempunyai keterkaitan dengan mata pelajaran sistem komputer dan perakitan komputer. Sistem operasi merupakan perangkat lunak yang akan mengelola pemakaian perangkat keras atau sumber daya komputer. Untuk memahami pengelolaan yang dilakukan sistem operasi dibutuhkan pemahaman terhadap perangkat keras komputer baik secara *logical* dan *physical*, dimana topik ini telah diuraikan dalam mata pelajaran sistem komputer yang telah dipelajari pada kelas X semester I.

Untuk dapat mengoperasikan dan menggunakan komputer dengan baik, maka diperlukan satu set sistem komputer yang berfungsi dengan baik. Tahapan untuk menyiapkan bagaimana seperangkat sistem komputer dapat berjalan dengan baik, telah diuraikan dalam mata pelajaran perakitan komputer yang telah dipelajari pada kelas X semester I.

### C. Petunjuk Penggunaan Buku Ajar

Buku Ajar ini disusun berdasarkan kurikulum 2013 yang mempunyai ciri khas menggunakan metode ilmiah. Buku ini terdiri dari dua bab yaitu bab 1 pendahuluan dan bab 2 pembelajaran. Dalam bab pendahuluan beberapa yang harus dipelajari peserta didik adalah deskripsi mata pelajaran yang berisi informasi umum, rasionalisasi dan penggunaan metode ilmiah. Selanjutnya pengetahuan tentang persyaratan, tujuan yang diharapkan, kompetensi inti dan dasar yang akan dicapai serta test kemampuan awal.

Bab 2 menuntun peserta didik untuk memahami deskripsi umum tentang topik yang akan dipelajari dan rincian kegiatan belajar sesuai dengan kompetensi dan tujuan



yang akan dicapai. Setiap kegiatan belajar terdiri dari tujuan dan uraian materi topik pembelajaran, tugas serta test formatif. Uraian pembelajaran berisi tentang diskripsi pemahaman topik materi untuk memenuhi kompetensi pengetahuan. Uraian pembelajaran juga menjelaskan diskripsi unjuk kerja atau langkah-langkah logis untuk memenuhi kompetensi skill.

Tugas yang harus dikerjakan oleh peserta didik dapat berupa tugas praktek, eksperimen atau pendalaman materi pembelajaran. Setiap tugas yang dilakukan melalui beberapa tahapan scientific yaitu :

1. Melakukan praktek dan pengamatan sesuai dengan unjuk kerja
2. Mengumpulkan data yang dihasilkan setiap tahapan
3. Menganalisa hasil data menggunakan analisa diskriptif
4. Mengasosiasikan beberapa pengetahuan dalam uraian materi pembelajaran untuk membentuk suatu kesimpulan
5. Mengkomunikasikan hasil dengan membuat laporan portofolio. Laporan tersebut merupakan tagihan yang akan dijadikan sebagai salah satu referensi penilaian.

### D. Tujuan Akhir

Setelah mempelajari uraian materi dalam bab pembelajaran dan kegiatan belajar diharapkan peserta didik dapat memiliki kompetensi sikap, pengetahuan dan ketrampilan yang berkaitan dengan materi :

#### **Sistem Operasi Linux**

##### **I. Perkembangan Sistem Operasi Linux**

- 1.1. |KB-01| Perkembangan Berbagai Sistem Operasi Linux

##### **II. Struktur Sistem Operasi Linux**

- 2.1. |KB-02| Arsitektur Sistem Operasi Linux
- 2.2. |KB-03| Penjadwalan Processor
- 2.3. |KB-04| Manajemen Memori
- 2.4. |KB-05| Manajemen Input Output (I/O)

##### **III. Proses Booting Pada Sistem Operasi Linux**

- 3.1. |KB-06| Boot Manager Pada OS Linux





### IV. Instalasi Sistem Operasi Linux

- 4.1. |KB-07| Partisi Hardisk dan Sistem File
- 4.2. |KB-08| Instalasi OS Metode Clean Install
- 4.3. |KB-09| Instalasi OS Metode Upgrade
- 4.4. |KB-10| Instalasi OS Metode Multibooting
- 4.5. |KB-11| Instalasi OS Metode Virtualisasi

### V. Administrasi Sistem Operasi Linux

- 5.1. |KB-12| Perintah Dasar Linux
- 5.2. |KB-13| Operasi File dan Struktur Direktori
- 5.3. |KB-14| Proses dan Manajemen Proses
- 5.4. |KB-15| Manajemen User dan Group
- 5.5. |KB-16| Manajemen Aplikasi

### VI. Prosedur Pencarian Kesalahan Pada Sistem Operasi Linux

- 6.1. |KB-17| Jenis-jenis Kerusakan pada saat Instalasi OS Linux
- 6.2. |KB-18| Pencarian kesalahan pada hasil Instalasi OS Linux

## E. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar

Kompetensi inti merupakan terjemahan atau operasional dari Standar Kompetensi Lulusan (SKL) dalam bentuk kualitas yang harus dimiliki oleh mereka yang telah menyelesaikan pendidikan pada satuan pendidikan tertentu. Gambaran mengenai kompetensi utama yang dikelompokkan dalam aspek sikap, pengetahuan dan keterampilan (afektif, kognitif dan psikomotor) yang harus dipelajari oleh peserta didik pada jenjang sekolah, kelas dan mata pelajaran. Kompetensi inti harus menggambarkan kualitas yang seimbang antara pencapaian hard skill dan soft skills.

Kompetensi ini dirancang dalam empat kelompok yang saling berkenaan dengan sikap keagamaan, sikap sosial, pengetahuan dan penerapan pengetahuan. Keempat kelompok tersebut menjadi acuan dari Kompetensi Dasar dan harus dikembangkan dalam setiap peristiwa pembelajaran secara integratif. Kompetensi yang berkaitan dengan sikap keagamaan dan sosial dikembangkan secara tidak langsung (indirect teaching), yaitu pada waktu peserta didik belajar tentang pengetahuan dan penerapan pengetahuan.



Kompetensi dasar merupakan kompetensi setiap mata pelajaran untuk setiap kelas yang diturunkan dari Kompetensi Inti. Kompetensi dasar terdiri dari sikap, pengetahuan dan keterampilan yang bersumber dari kompetensi inti yang harus dikuasai oleh peserta didik. Karakteristik dasar ini dikembangkan dengan memperhatikan karakteristik siswa, kemampuan awal serta ciri-ciri dari suatu mata pelajaran. Kompetensi ini dan kompetensi dasar mata pelajaran Sistem Operasi Linux ditunjukkan seperti gambar berikut ini.

KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR
1. Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya	1.1. Memahami nilai-nilai keimanan dengan menyadari hubungan keteraturan dan kompleksitas alam dan jagad raya terhadap kebesaran Tuhan yang menciptakannya 1.2. Mendeskripsikan kebesaran Tuhan yang menciptakan berbagai sumber energi di alam 1.3. Mengamalkan nilai-nilai keimanan sesuai dengan ajaran agama dalam kehidupan sehari-hari
2. Menghayati dan mengamalkan perilaku jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai), santun, responsif dan pro-aktif dan menunjukkan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia	2.1. Menunjukkan perilaku ilmiah (memiliki rasa ingin tahu; objektif; jujur; teliti; cermat; tekun; hati-hati; bertanggung jawab; terbuka; kritis; kreatif; inovatif dan peduli lingkungan) dalam aktivitas sehari-hari sebagai wujud implementasi sikap dalam melakukan percobaan dan berdiskusi 2.2. Menghargai kerja individu dan kelompok dalam aktivitas sehari-hari sebagai wujud implementasi melaksanakan percobaan dan melaporkan hasil percobaan
3. Memahami, menerapkan dan menganalisis pengetahuan faktual, konseptual dan prosedural berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab	3.1. Memahami perkembangan sistem operasi <i>open source</i> 3.2. Memahami struktur sistem operasi <i>open source</i> 3.3. Memahami proses <i>booting</i> sistem operasi <i>open source</i> 3.4. Memahami instalasi sistem operasi <i>open source</i> 3.5. Memahami cara melakukan pengecekan hasil instalasi sistem



## Sistem Operasi

KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR
fenomena dan kejadian dalam bidang kerja yang spesifik untuk memecahkan masalah.	<p>operasi <i>open source</i></p> <p>3.6. Memahami administrasi sistem operasi <i>open source</i></p> <p>3.7. Memahami prosedur pencarian kesalahan pada sistem operasi <i>open source</i></p>
4. Mengolah, menalar, dan menyaji dalam ranah konkret dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, dan mampu melaksanakan tugas spesifik dibawah pengawasan langsung.	<p>4.1. Menyajikan perkembangan sistem operasi <i>open source</i></p> <p>4.2. Menyajikan struktur sistem operasi <i>open source</i></p> <p>4.3. Menyajikan proses <i>booting</i> sistem operasi <i>open source</i></p> <p>4.4. Menyajikan hasil instalasi sistem operasi <i>open source</i></p> <p>4.5. Menyajikan hasil pengecekan instalasi sistem operasi <i>open source</i></p> <p>4.6. Menyajikan administrasi sistem operasi <i>open source</i></p> <p>4.7. Menyajikan hasil pencarian kesalahan pada sistem operasi <i>open source</i></p>

### F. Cek Kemampuan Awal

1. Apakah yang dimaksud dengan sistem Operasi Open Source?
2. Sebutkan Jenis-Jenis Sistem Operasi Open Source beserta Variannya!
3. Jelaskan Istilah-istilah berikut ini!
  - a. Paket
  - b. Repository
  - c. Kernel
  - d. Terminal Linux
  - e. Mode GUI
  - f. Mode CLI
  - g. Virtualisasi
  - h. Multibooting
4. Apa yang dimaksud dengan proses pada sistem operasi dan jelaskan menggunakan diagram?
5. Jelaskan fungsi manajemen perangkat I/O sistem komputer ?
6. Jelaskan perintah-perintah Linux berikut ini :
  - a. ls

## Sistem Operasi



- b. ls -l
- c. mkdir
- d. rmdir
- e. ifconfig
- f. who
- g. whoami
- h. w
- i. cal
- j. cal 12 2050

7. Jelaskan struktur file dan directory pada sistem operasi Linux!



### BAB II PEMBELAJARAN

#### A. Deskripsi

Sistem Operasi Linux merupakan sekumpulan perangkat lunak yang berada diantara program aplikasi dan perangkat keras. Salah satu fungsi dari sistem operasi adalah sebagai *interface* antara user dengan perangkat keras komputer. Ruang lingkup mata pelajaran sistem operasi linux ini berupa pengenalan sistem operasi *open source* berupa Linux Debian Wheezy. Untuk distro yang lain dapat digunakan sebagai pengayaan dan disesuaikan dengan kebutuhan sekolah masing-masing.

Materi yang dipelajari dalam mata pelajaran sistem operasi linux ini antara lain adalah: perkembangan sistem operasi linux, arsitektur sistem operasi linux, struktur sistem operasi linux, instalasi sistem operasi linux serta administrasi sistem operasi linux. Topik perkembangan sistem operasi menjelaskan beberapa hal yaitu, definisi sistem operasi, berbagai jenis sistem operasi, periode perkembangan umum sistem operasi dan perkembangan sistem operasi keluarga linux.

Materi tentang arsitektur sistem operasi mempelajari tentang peranan sistem operasi dalam struktur sistem komputer dan berbagai jenis arsitektur sistem operasi. Materi struktur sistem operasi linux menjelaskan tentang konsep dan praktek tentang pengelolaan proses, penjadwalan proses, manajemen memori, manajemen input / Output (I/O) dan manajemen file.

Materi instalasi sistem operasi menjelaskan tentang langkah-langkah berbagai metode instalasi yaitu *clean install*, *upgrade instalation*, *multibooting* dan *virtualization*.

Materi pencarian kesalahan sistem operasi mempelajari tentang jenis kesalahan dan metode pencarian yang umum terjadi, serta perbaikan kesalahan untuk meningkatkan kinerja sistem Operasi Linux.



### B. Kegiatan Belajar

Kegiatan belajar menjelaskan tentang aktifitas pembelajaran yang dilakukan siswa, meliputi mempelajari uraian materi, mengerjakan test formatif dan tugas atau eksperimen dari proses mengamati sampai menyusun laporan.

#### Kegiatan Belajar 01 : Perkembangan Sistem Operasi Open Source

##### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini diharapkan dapat :

- Memahami tentang perkembangan sistem Operasi Open Source
- Menyebutkan jenis-jenis sistem operasi open source

##### b. Uraian Materi

###### 1). Perkembangan Sistem Operasi Open Source

Open source adalah istilah untuk software yang kode programnya disediakan oleh pengembangnya untuk umum agar dapat dipelajari cara kerjanya, diubah atau dikembangkan lebih lanjut serta untuk disebarluaskan. Apabila pembuat program melarang orang lain untuk mengubah dan atau menyebarkan program buatannya, maka program itu bukan open source, meskipun tersedia kode programnya.

Open source merupakan salah satu syarat bahwa suatu software dikatakan “free software”. Free software pasti open source software, namun open source software belum tentu free software. Salah satu contoh free software adalah Linux. Contoh open source software adalah FreeBSD. Linux yang berlisensi free software tidak dapat diubah menjadi berlisensi tidak free software, sedangkan FreeBSD yang berlisensi open source software dapat diubah menjadi tidak open source. FreeBSD (open source) merupakan salah satu dasar untuk membuat Mac OSX (tidak open source). <http://www.opensource.org/licenses> memuat jenis-jenis lisensi open source.

Mulai tahun 1994-1995, server-server di Institut Teknologi Bandung (ITB) mulai menggunakan FreeBSD sebagai sistem operasinya. FreeBSD merupakan sistem



## Sistem Operasi

operasi open source dan tangguh untuk keamanan jaringan maupun server. Tetapi kemudian para administrator jaringan di Computer Network Research Group (CNRG) ITB lebih menyukai laptop Mac dengan sistem operasi Mac OS X yang berbasis BSD daripada sistem operasi lain. Istilah open source (kode program terbuka) sendiri baru dipopulerkan tahun 1998. Namun, sejarah piranti lunak open source sendiri bisa ditarik jauh ke belakang semenjak kultur hacker berkembang di laboratorium-laboratorium komputer di universitas-universitas Amerika seperti Stanford University, University of California Berkeley dan Massachusetts Institute of Technology (MIT) pada tahun 1960 - 1970-an.

Awalnya tumbuh dari suatu komunitas pemrogram yang berjumlah kecil namun sangat erat dimana mereka biasa bertukar kode program, dan setiap orang dapat memodifikasi program yang dibuat orang lain sesuai dengan kepentingannya. Hasil modifikasinya juga mereka sebarkan ke komunitas tersebut.

Perkembangan di atas antara lain dipelopori oleh Richard Stallman dan kawan-kawannya yang mengembangkan banyak aplikasi di komputer DEC PDP-10. Awal tahun 1980-an komunitas hacker di MIT dan universitas-universitas lain tersebut bubar karena DEC menghentikan PDP-10. Akibatnya banyak aplikasi yang dikembangkan di PDP-10 menjadi banyak yang kadaluarsa. Pengganti PDP-10, seperti VAX dan 68020, memiliki sistem operasi sendiri, dan tidak ada satupun piranti lunak bebas. Pengguna harus menanda-tangani nondisclosure agreement untuk bisa mendapatkan aplikasi yang bisa dijalankan di sistem-sistem operasi ini.

Karena itulah pada Januari 1984 Richard Stallman keluar dari MIT, agar MIT tidak dapat mengklaim piranti-piranti lunak yang dikembangkannya. Tahun 1985 beliau mendirikan organisasi nirlaba Free Software Foundation. Tujuan utama organisasi ini adalah untuk mengembangkan sistem operasi. Dengan FSF Stallman telah mengembangkan berbagai piranti lunak : gcc (pengompilasi C), gdb (debugger, Emacs (editor teks) dan perkakas-perkakas lainnya, yang dikenal dengan piranti lunak GNU. Akan tetapi Stallman dan FSFnya hingga sekarang belum berhasil mengembangkan suatu kernel sistem operasi yang menjadi target utamanya. Ada beberapa penyebab kegagalannya, salah satunya yang

## Sistem Operasi



mendasar adalah sistem operasi tersebut dikembangkan oleh sekelompok kecil pengembang, dan tidak melibatkan komunitas yang lebih luas dalam pengembangannya.

Pada tahun 1991, seorang mahasiswa S2 Universitas Helsinki, Finlandia mulai mengembangkan suatu sistem operasi yang disebutnya Linux. Dalam pengembangannya Linus Torvalds melempar kode program dari Linux ke komunitas terbuka untuk dikembangkan bersama. Komunitas Linux terus berkembang dimana kemudian akhirnya melahirkan distribusi-distribusi Linux yang berbeda tetapi mempunyai pondasi yang sama yaitu kernel Linux dan librari GNU glibc seperti RedHat, SuSE, Mandrake, Slackware, Debian dan lainnya. Beberapa dari distribusi di atas ada yang bertahan dan besar, bahkan sampai menghasilkan distro turunan, contohnya adalah Distro Debian GNU/Linux. Distro ini telah menghasilkan puluhan distro anak, antara lain Ubuntu, Knoppix, Xandros, dan lainnya.

*Free Software Foundation* (FSF) selain perangkat lunak adalah lisensi GPL (GNU public License), dimana lisensi ini memberi kebebasan bagi penggunanya untuk menggunakan dan melihat kode program, memodifikasi dan mendistribusi ulang peranti lunak tersebut dan juga jaminan kebebasan untuk menjadikan hasil modifikasi tersebut tetap bebas didistribusikan. Linus Torvalds juga menggunakan lisensi ini dalam pengembangan dasar Linux.



Gambar 2.1. Linus Torvalds

Sumber : [http://en.wikipedia.org/wiki/Linus\\_Torvalds](http://en.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds)





## Sistem Operasi

Seiring dengan semakin stabilnya rilis dari distribusi Linux, semakin meningkat juga minat terhadap peranti lunak yang bebas untuk di sharing seperti Linux dan GNU tersebut, juga meningkatkan kebutuhan untuk mendefinisikan jenis peranti lunak tersebut.

Akan tetapi teminologi “free” yang dimaksud oleh FSF menimbulkan banyak persepsi dari tiap orang. Sebagian mengartikan kebebasan sebagaimana yang dimaksud dalam GPL, dan sebagian lagi mengartikan untuk arti gratis dalam ekonomi. Para eksekutif di dunia bisnis juga merasa khawatir karena keberadaan perangkat lunak gratis dianggap aneh. Kondisi ini mendorong munculnya terminologi “open source” dalam tahun 1998, yang juga mendorong terbentuknya OSI (Open Source Initiative) suatu organisasi nirlaba yang mendorong pemasyarakatan dan penyatuan “Open Source”, yang diinisiasi oleh Eric Raymond dan timnya. Beberapa contoh daftar distribusi Linux distributions yang didukung oleh Free Software Foundation ditunjukkan seperti pada tabel 2.1 berikut ini.

Tabel 2.1. List of Linux distributions endorsed by the Free Software Foundation

Distribution	Last update	Based on	Description
BLAG	2011-05-04	Fedora	A free distribution based on Fedora.
Dragora GNU/Linux	2012-04-21	None	An independent distribution based on concepts of simplicity.
Dyne:bolic	2011-09-08	Debian	a live CD (installable on HDD) distribution, with special emphasis on audio and video editing.
gNewSense	2013-08-06	Debian (formerly Ubuntu)	FSF-sponsored distribution.
Musix	2010-09-22	Knoppix	LiveCD with special emphasis on music production, graphic design, audio, and video editing.
Parabola	2013-04-27	Arch Linux	Full featured general-purpose distribution that strives to keep its packaging and management tools simple for easy customization.
Trisquel	2013-03-09	Ubuntu	University of Vigo-sponsored distribution oriented to small enterprises, domestic users and educational centers.



### 2). Perkembangan Sistem Operasi Open Source

Sistem Operasi Linux merupakan jenis sistem operasi komputer yang dikembangkan oleh komunitas. Dalam sistem Operasi Linux kita mengenal beberapa istilah diantaranya Distro dan Repository, yang akan dijelaskan berikut ini.

#### **GNU Linux**

GNU/Linux adalah sebuah sistem operasi yang diciptakan oleh Linus Benedict Torvalds seorang mahasiswa Universitas Helsinki Finlandia di tahun 1991. Proyek **GNU** ini diluncurkan pada tahun 1984 untuk mengembangkan sebuah sistem operasi lengkap mirip UNIX berbasis perangkat lunak bebas, yaitu sistem GNU (GNU merupakan akronim berulang dari “GNU’s Not Unix”; GNU dilafalkan dengan “genyu”). Nama itu dipilih karena rancangannya mirip Unix, tetapi berbeda dari UNIX, GNU tidak mengandung kode-kode UNIX. Pengembangan GNU dimulai oleh Richard Stallman dan merupakan fokus asli Free Software Foundation (FSF). Varian dari sistem operasi GNU, yang menggunakan kernel Linux, dewasa ini telah digunakan secara meluas. Walaupun sistem ini sering dirujuk sebagai “Linux”, sebetulnya lebih tepat jika disebut sistem GNU/Linux. Ada salah satu fitur atau kemampuan yang sangat menarik dari GNU/Linux yang belum ada pada sistem operasi populer lainnya, yaitu menjalankan sistem operasi dan aplikasi lengkap tanpa menginstalnya di hard disk. Dengan cara ini dengan mudah kita dapat menggunakan GNU/Linux di komputer orang lain karena tak perlu menginstalnya. Sejarah sistem operasi Linux berkaitan erat dengan proyek GNU, proyek program bebas freeware terkenal diketuai oleh Richard Stallman. Proyek GNU diawali pada tahun 1983 untuk membuat sistem operasi seperti Unix lengkap dengan kompiler, utiliti aplikasi, utiliti pembuatan dan seterusnya, diciptakan sepenuhnya dengan perangkat lunak bebas.



## Sistem Operasi



Gambar 2.2. Richard Stallman in Oslo, Norway 2009

Sumber : [http://id.wikipedia.org/wiki/Richard\\_Stallman](http://id.wikipedia.org/wiki/Richard_Stallman)

Pada tahun 1991, pada saat versi pertama kerangka Linux ditulis, proyek GNU telah menghasilkan hampir semua komponen sistem ini kecuali kernel. Torvalds dan pembuat kernel seperti Linux menyesuaikan kernel mereka supaya dapat berfungsi dengan komponen GNU, dan seterusnya mengeluarkan Sistem operasi yang cukup berfungsi. Oleh karena itu, Linux melengkapi ruang terakhir dalam rancangan GNU.

### **Distro Linux**

Distribusi Linux (Distro Linux) adalah sebutan untuk sistem operasi komputer dan aplikasinya, merupakan keluarga Unix yang menggunakan kernel Linux. Distribusi Linux dapat berupa perangkat lunak bebas dan bisa juga berupa perangkat lunak komersial seperti Red Hat Enterprise, SuSE, dan lain-lain. Ada banyak distribusi atau distro Linux yang telah muncul. Beberapa bertahan dan besar, bahkan sampai menghasilkan distro turunan, contohnya Distro Debian GNU/Linux. Distro ini telah menghasilkan puluhan distro anak, antara lain Ubuntu, Knoppix, Xandros, DSL, dan sebagainya. Berikut ini digambarkan beberapa contoh Distro Linux yang beredar di pasaran.



Gambar 2.3 Beberapa contoh Distro Sistem Operasi Linux

Untuk mendapatkan distro linux, anda dapat mengunduh langsung dari situs distributor distro bersangkutan, atau membelinya dari penjual lokal. Beberapa distro Linux Live CD yang banyak dipakai antara lain Knoppix, SUSE Live Eval, Mandrake Move, Gentoo Live CD, Slackware Live CD dan lain-lain. Meskipun bentuknya Live CD, tetapi distro tersebut memiliki fungsi yang sama dengan distro-distro terinstal. Di dalam CD tersebut, sudah terdapat paket-paket umum yang biasa kita jumpai di distro Linux besar, seperti: OpenOffice, KOffice, XMMS, GIMP, Konqueror, dan sebagainya. Namun ada beberapa pengecualian, yaitu beberapa paket yang memang sangat besar dan kiranya tidaklah umum digunakan oleh home user, mengingat kapasitas CD yang terbatas, yaitu sekitar 700MB.

Kepraktisan itu ada batasnya karena selama operasionalnya, Linux Live CD tidak mempunyai sebuah tempat khusus di dalam harddisk. Linux Live CD hanya memiliki tempat di memori utama (RAM), sehingga setelah di-restart, semua isi RAM akan dikosongkan dan Linux Live CD harus melakukan inisialisasi ulang



## Sistem Operasi

untuk mendeteksi semua perangkat keras yang dimiliki oleh user. Selain itu, kinerja dari Linux Live CD sendiri juga tidak bisa maksimal, karena kecepatan komputer untuk mengakses CD-ROM jauh lebih lambat dibandingkan dengan kecepatan mengakses harddisk.

### Repository

Repository merupakan sekumpulan paket-paket aplikasi atau program untuk sebuah sistem operasi linux yang digunakan untuk menunjang kinerja dari sebuah aplikasi, program, dan sebagainya yang didapatkan dari Server Mirror atau CD/DVD atau media penyimpanan lainnya. Dengan kata lain, repository adalah paket-paket khusus untuk sebuah sistem operasi yang kemudian paket-paket tersebut diinstal untuk mendapatkan kinerja lebih baik dari sebuah sistem operasi.

Repository mungkin hanya untuk program-program tertentu, seperti CPAN untuk bahasa pemrograman Perl, atau untuk seluruh sistem operasi. Operator repository tersebut biasanya menyediakan sebuah sistem manajemen paket, alat-alat yang dimaksudkan untuk mencari, menginstal dan sebaliknya memanipulasi paket perangkat lunak dari repository.

Sebagai contoh, banyak distribusi Linux menggunakan *Advanced Packaging Tool (APT)* yang umumnya ditemukan di distro berbasis *Debian*, atau *yum* yang biasa ditemukan di distro berbasis *Red Hat*. Ada juga beberapa sistem manajemen paket independen, seperti *Pacman*, digunakan dalam *Arch Linux* dan *equo*, ditemukan di *Sabayon Linux*.



**c. Rangkuman**

Open source adalah istilah untuk software yang kode programnya disediakan oleh pengembangnya untuk umum agar dapat dipelajari cara kerjanya, diubah atau dikembangkan lebih lanjut serta untuk disebarluaskan. Apabila pembuat program melarang orang lain untuk mengubah dan atau menyebarkan program buatannya, maka program itu bukan open source, meskipun tersedia kode programnya. Open source merupakan salah satu syarat bahwa suatu software dikatakan “free software”. Free software pasti open source software, namun open source software belum tentu free software. Salah satu contoh free software adalah Linux. Contoh open source software adalah FreeBSD. Linux yang berlisensi free software tidak dapat diubah menjadi berlisensi tidak free software, sedangkan FreeBSD yang berlisensi open source software dapat diubah menjadi tidak open source. FreeBSD (open source) merupakan salah satu dasar untuk membuat Mac OSX (tidak open source). <http://www.opensource.org/licenses> memuat jenis-jenis lisensi open source.

**d. Tugas**

1. Diskusikan dengan kelompok saudara tentang perkembangan Sistem Operasi Linux 5 tahun terakhir, kemudian buatlah presentasi untuk mempresentasikan di depan kelas!

**e. Test Formatif**

1. Jelaskan arti dari open source!
2. Sebutkan jenis-jenis sistem operasi yang termasuk open source!
3. Apa yang disebut dengan Distro dan Repository pada sistem operasi linux?

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....









### Kegiatan Belajar 02 : Arsitektur Sistem Operasi Linux

#### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami arsitektur Sistem Operasi Linux
- Menjelaskan arsitektur sistem operasi Linux

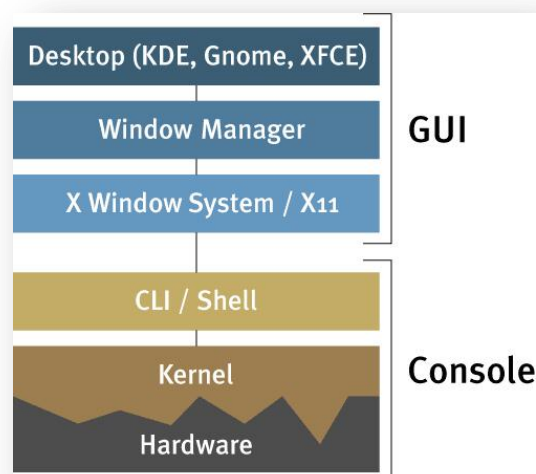
#### b. Uraian Materi

### 2. Arsitektur Sistem Operasi Linux

Sistem operasi Linux memiliki konsep yang hampir sama dalam hal arsitektur dengan sistem operasi lainnya. Perbedaannya adalah bentuk dari disetiap komponen pada arsitektur tersebut, antara lain seperti berikut ini.

#### 2.1. Kernel

Kernel Linux adalah kernel yang digunakan dalam sistem operasi GNU/Linux. Kernel ini merupakan turunan dari keluarga sistem operasi UNIX, dirilis dengan menggunakan lisensi GNU General Public License (GPL), dan dikembangkan oleh pemrogram di seluruh dunia. Linux merupakan contoh utama dari perangkat lunak bebas dan sumber terbuka (open source). Dibawah ini ditunjukkan gambar keterkaitan antara hardware, kernel, Shell dan Desktop.



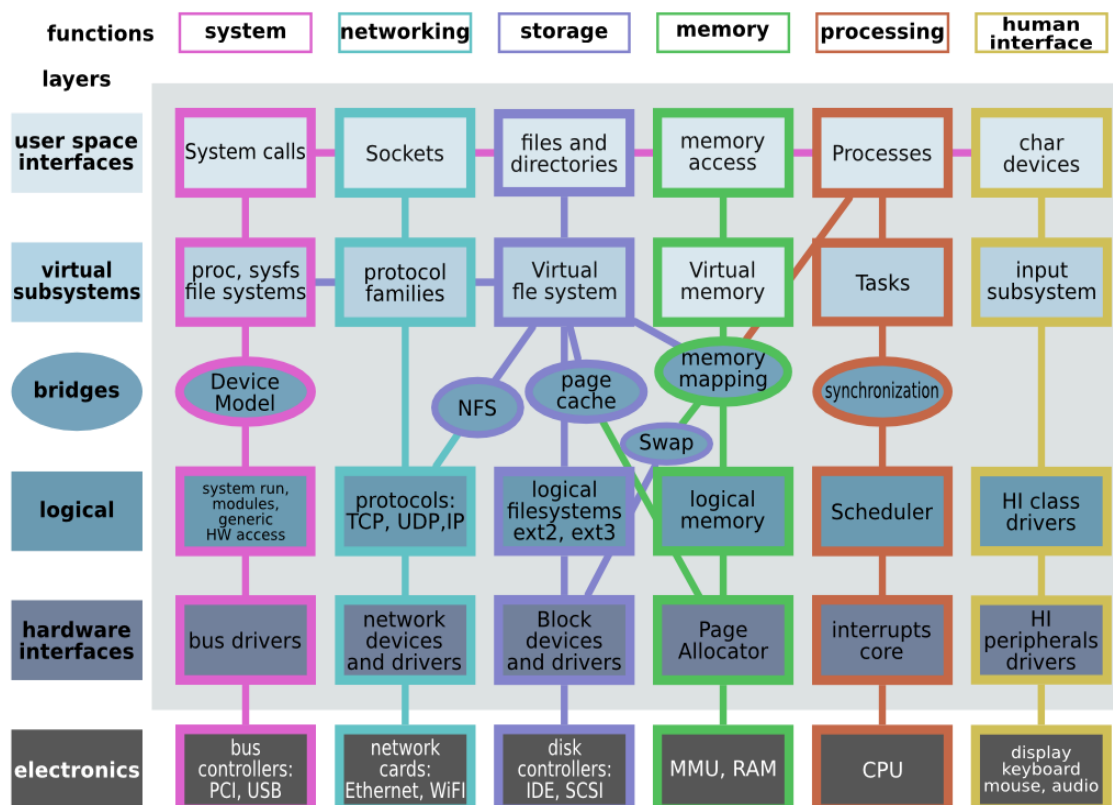
Gambar 2.1. Keterkaitan antara hardware, kernel, shell



## Sistem Operasi

### dan Desktop pada Linux

Kernel Linux dirilis dibawah Lisensi Publik Umum GNU versi 2 (GPLv2), (dengan bermacam-macam Firmware dengan lisensi tidak gratis yang bervariasi), dan dikembangkan oleh kontributor dari seluruh dunia. Diskusi perkembangan dari hari ke hari dilakukan di Mailing List Linux Kernel. Kernel Linux pada awalnya dibayangkan dan kemudian dibuat oleh mahasiswa Ilmu Komputer berkebangsaan Finlandia, Linus Torvalds pada tahun 1991. Pengembang dan Pengguna Linux bertambah dengan cepat, lalu mereka mengadaptasi kode dari proyek-proyek software gratis untuk digunakan sebagai Sistem Operasi baru. Linux kernel telah menerima kontribusi dari ribuan programmer. Banyak Distribusi Linux telah dirilis berdasarkan Kernel Linux. Contoh gambar linux kernel ditunjukkan seperti gambar berikut ini.



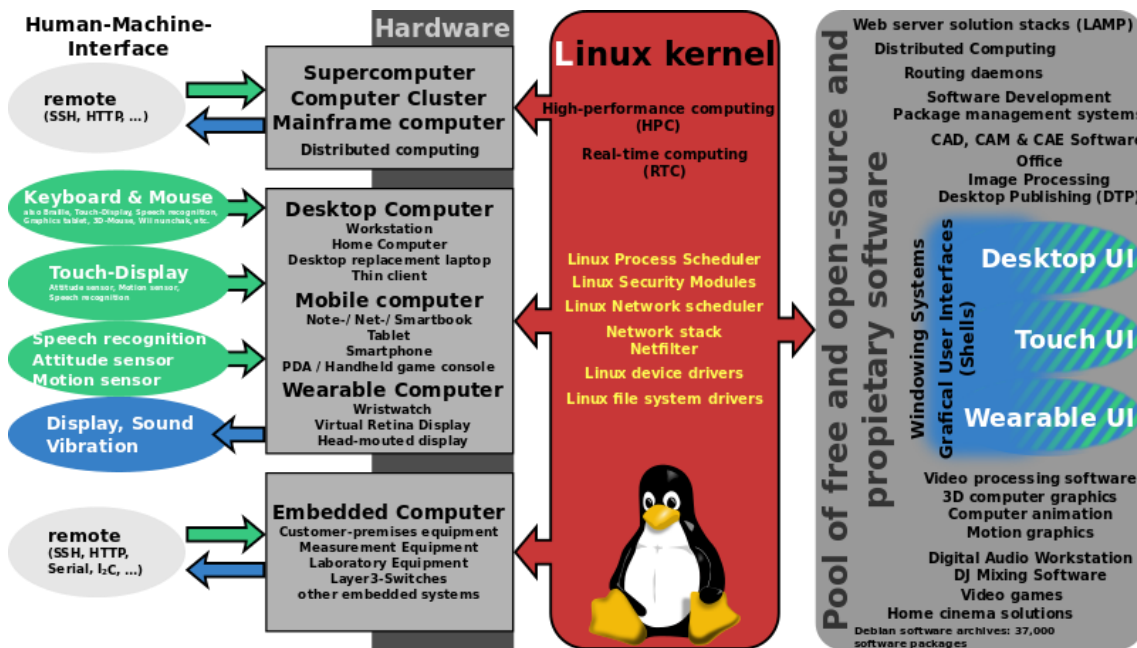
Gambar 2.2. Linux kernel diagram

Sumber : <http://makelinux.net/kernel/diagram>



## Sistem Operasi

Pada gambar diatas ditunjukkan keterkaitan antara fungsi dengan layer yang digunakan. Berdasarkan fungsinya, maka terdapat system, networking, storage, memory, processing dan human interface. Apabila dilihat dari lapisannya, maka terdiri dari layer / lapisan electronics, hardware interface, logical, bridges, virtual subsystems dan user spaces interfaces.



Gambar 2.3. Linux kernel

Sumber : [http://en.wikipedia.org/wiki/Linux\\_kernel](http://en.wikipedia.org/wiki/Linux_kernel)



## Sistem Operasi

```
[ 0.953693] serio: i8042 KBD port at 0x60,0x64 irq 1
[ 0.954816] serio: i8042 AUX port at 0x60,0x64 irq 12
[ 0.956069] mousedev: PS/2 mouse device common for all mice
[ 0.957743] input: AT Translated Set 2 keyboard as /devices/platform/i8042/ser
rio0/input/input0
[ 0.960144] rtc_cmos rtc_cmos: rtc core: registered rtc_cmos as rtc0
[ 0.961230] rtc0: alarms up to one day, 114 bytes nvram
[ 0.962307] cpuidle: using governor ladder
[ 0.963320] cpuidle: using governor menu
[ 0.964366] TCP cubic registered
[ 0.965316] NET: Registered protocol family 10
[ 0.967271] Mobile IPv6
[ 0.970938] NET: Registered protocol family 17
[ 0.972209] Registering the dns_resolver key type
[ 0.973334] Using IPI No-Shortcut mode
[ 0.974557] registered taskstats version 1
[ 0.976637] rtc_cmos rtc_cmos: setting system clock to 2011-09-09 20:32:52 UT
C (1315600372)
[ 0.982005] Initializing network drop monitor service
[ 0.983351] Freeing unused kernel memory: 404k freed
[ 0.984627] Write protecting the kernel text: 2768k
[ 0.985825] Write protecting the kernel read-only data: 1068k
[ 0.986935] NX-protecting the kernel data: 3376k
Loading, please wait...
```

Gambar 2.4. Linux kernel Booting

Sumber : [http://en.wikipedia.org/wiki/Linux\\_kernel](http://en.wikipedia.org/wiki/Linux_kernel)

Untuk mendapatkan versi kernel terbaru pada linux, salah satunya dapat didownload pada alamat <http://kernel.org>, seperti tampilan berikut ini.

The Linux Kernel Archives

About Contact us FAQ Releases Signatures Site news

Protocol Location

HTTP	<a href="https://www.kernel.org/pub/">https://www.kernel.org/pub/</a>
FTP	<a href="ftp://ftp.kernel.org/pub/">ftp://ftp.kernel.org/pub/</a>
RSYNC	<a href="rsync://rsync.kernel.org/pub/">rsync://rsync.kernel.org/pub/</a>

Latest Stable Kernel: **3.12.5**

mainline:	<b>3.13-rc3</b>	2013-12-06	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[cgjit]
stable:	<b>3.12.5</b>	2013-12-12	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[view inc] [cgjit] [changelog]
stable:	<b>3.11.10 [EOL]</b>	2013-11-29	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[view inc] [cgjit] [changelog]
longterm:	<b>3.10.24</b>	2013-12-12	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[view inc] [cgjit] [changelog]
longterm:	<b>3.4.74</b>	2013-12-12	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[view inc] [cgjit] [changelog]
longterm:	<b>3.2.53</b>	2013-11-28	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[view inc] [cgjit] [changelog]
longterm:	<b>3.0.101 [EOL]</b>	2013-10-22	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[view inc] [cgjit] [changelog]
longterm:	<b>2.6.34.14</b>	2013-01-16	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[view inc] [cgjit] [changelog]
longterm:	<b>2.6.32.61</b>	2013-06-10	[tar.xz]	[pgp]	[patch]	[view patch]	[view inc] [cgjit] [changelog]
linux-next:	<b>next-20131213</b>	2013-12-13					[cgjit]



### Gambar 2.5. Linux kernel Booting

Sumber : <http://kernel.org>

#### 2.2. Library

Sebelum membahas *Command Line Interface (CLI)*, sebenarnya di atas kernel masih ada komponen yang tidak diperlihatkan di gambar, yang disebut dengan Library. Library adalah file atau sekumpulan file yang di dalamnya terdapat fungsi atau kelas yang dibutuhkan oleh program aplikasi. Sebagai contoh library adalah Glibc, libcurl, libpng serta library yang lain yang fungsinya menjadi pondasi untuk program yang akan berjalan di atasnya. Misalnya tanpa library getty, maka kita tidak dapat membuka shell atau CLI, tanpa libpng maka kita tidak bisa membuka gambar, tanpa libmpg maka kita tidak bisa memutar mp3. Dengan demikian library adalah pondasi untuk aplikasi atau program tertentu. Kadang-kadang library juga saling berkaitan (dependensi) misalkan librari A adalah pondasi dari Librari B dan Program C butuh librari B. Hal semacam ini disebut dengan *dependency* di linux.

#### 2.3. Shell

Shell adalah aplikasi yang bertugas menerima Input perintah dari user. Pada sistem operasi Windows, dapat disamakan dengan Command Prompt. Bedanya, Shell di Linux tidak terikat dengan GUI nya. Linux mempunyai banyak shell, diantaranya adalah csh, tcsh, sh, ash dan yang paling populer Bash. Kebanyakan server, tiga lapis ini saja sudah lebih dari cukup, tinggal ditambahkan service (aplikasi yang berjalan dibelakang layar) misal webserver apache.

#### 2.4. X Windows

X Windows adalah Library khusus untuk tampilan GUI di UNIX/Linux, tanpa adanya librari ini, maka KDE, GNome atau openoffice tidak akan dapat berjalan.

#### 2.5. Window Manager



Window Manager adalah pengelola jendela dari aplikasi yang berjalan di GUI. Window Manager hanya bertugas menangani posisi aplikasi di Layar, Window manager tidak mempunyai fitur misal Drag and Drop atau fitur canggih lainnya. Contoh window Manager adalah iceWM dan GNUStep.

### 2.6. Desktop

Lapisan di atas windows Manager adalah Desktop, ini adalah tampilan antarmuka yang langsung berhubungan dengan user dimana user tinggal klik,drag, melakukan segala kemudahan hanya dengan mouse. Contoh desktop di Linux adalah KDE,LXDE, Gnome, XFace atau EDE.

### 2.7. Aplikasi

Lapisan yang paling atas dari sistem operasi Linux adalah aplikasi, misal Gedit, Open Office dan firefox. Sebenarnya masih banyak lagi aplikasi-aplikasi yang disediakan sendiri oleh vendor-vendor linux. misalnya untuk kategori jaringan, keamanan, editing photo dan lain sebagainya.

### c. Rangkuman

Sistem operasi Linux memiliki konsep yang hampir sama dalam hal arsitektur dengan sistem operasi lainnya. Perbedaanya adalah bentuk dari disetiap komponen pada arsitektur tersebut, antara lain seperti berikut ini. Secara umum, arsitektur sistem operasi linux terdiri dari kernel, library, shell, X Windows, Windows Manager, desktop dan aplikasi.

### d. Tugas

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan Arsitektur Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!
2. Apa yang membedakan antar aarsitektur Sistem Operasi Linux dengan Windows?

### e. Test Formatif

1. Apa yang dimaksud dengan Kernel pada sistem Operasi Linu? Jelaskan!









## Sistem Operasi

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



### Kegiatan Belajar 03 : Penjadwalan Processor

#### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami konsep penjadwalan proses
- Memahami algoritma penjadwalan
- Memahami tentang metode penjadwalan processor pada sistem operasi linux

#### b. Uraian Materi

### 3. Penjadwalan Processor Pada Sistem Operasi Linux

#### 3.1. Konsep Proses Pada Sistem Operasi

Sistem operasi mengeksekusi berbagai jenis program. Pada sistem batch program tersebut biasanya disebut dengan *job*, sedangkan pada sistem time sharing, program disebut dengan program user atau *task*. Beberapa buku teks menggunakan istilah *job* atau *proses*. Proses adalah program yang sedang dieksekusi. Eksekusi proses dilakukan secara berurutan. Dalam suatu proses terdapat *program counter*, *stack* dan daerah data. Penjadwalan merupakan kumpulan kebijaksanaan dan mekanisme di sistem operasi yang berkaitan dengan urutan kerja yang dilakukan sistem komputer. Proses penjadwalan yang akan dibahas disini adalah proses penjadwalan sistem operasi Solaris dan Linux. Tujuan utama penjadwalan proses optimasi kinerja menurut kriteria tertentu, dimana kriteria untuk mengukur dan optimasi kerja penjadwalan.

Penjadwalan CPU adalah basis dari multi programming sistem operasi. Dengan cara men-switch CPU diantara proses, maka akan berakibat sistem operasi bisa membuat komputer produktif. Dalam bab ini kami akan mengenalkan tentang dasar dari konsep penjadwalan dan beberapa algoritma penjadwalan.

Pada sistem Operasi, terdapat 3 tipe penjadwal berada secara bersama-sama pada sistem operasi yang kompleks, yaitu:

#### a. Penjadwal jangka pendek (*short term scheduler*)



Bertugas menjadwalkan alokasi pemroses diantara proses-proses ready di memori utama. Penjadwalan ini dijalankan setiap terjadi pengalihan proses untuk memilih proses berikutnya yang harus dijalankan.

### **b. Penjadwal jangka menengah (*medium term scheduler*)**

Setelah eksekusi selama suatu waktu, proses mungkin menunda sebuah eksekusi karena membuat permintaan layanan masukan/keluaran atau memanggil suatu system call. Proses-proses tertunda tidak dapat membuat suatu kemajuan menuju selesai sampai kondisi-kondisi yang menyebabkan tertunda dihilangkan. Agar ruang memori dapat bermanfaat, maka proses dipindah dari memori utama ke memori sekunder agar tersedia ruang untuk proses-proses lain. Kapasitas memori utama terbatas untuk sejumlah proses aktif. Aktivitas pemindahan proses yang tertunda dari memori utama ke memori sekunder disebut swapping. Proses-proses mempunyai kepentingan kecil saat itu sebagai proses yang tertunda. Tetapi, begitu kondisi yang membuatnya tertunda hilang dan dimasukkan kembali ke memori utama dan ready.

### **c. Penjadwal jangka panjang (*long term scheduler*)**

Penjadwalan ini bekerja terhadap antrian batch dan memilih batch berikutnya yang harus dieksekusi. Batch biasanya berupa proses-proses dengan penggunaan sumber daya yang intensif (yaitu waktu pemroses, memori, masukan/keluaran), program-program ini berprioritas rendah, digunakan sebagai pengisi (agar pemroses sibuk) selama periode aktivitas job-job interaktif rendah.

Meskipun tiap-tiap proses terdiri dari suatu kesatuan yang terpisah namun adakalanya proses-proses tersebut butuh untuk saling berinteraksi. Satu proses bisa

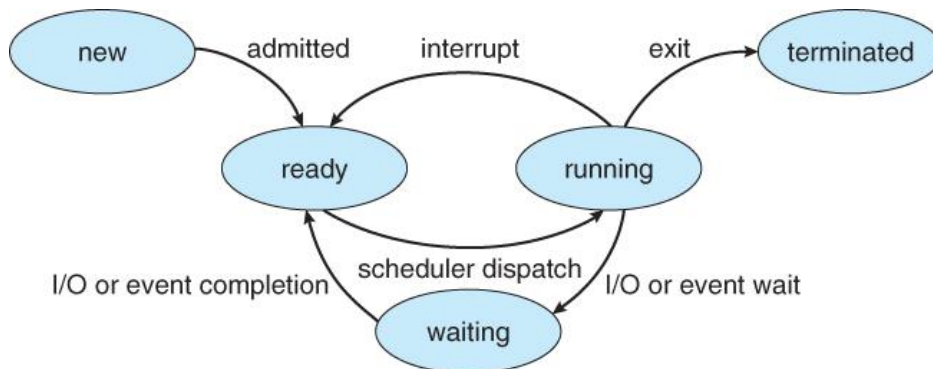
dibangkitkan dari output proses lainnya sebagai input. Pada saat proses dieksekusi, akan terjadi perubahan status. Status proses didefinisikan sebagai bagian dari aktivitas proses yang sedang berlangsung saat itu. Gambar 3.1 dibawah, ditunjukkan diagram status proses. Status proses terdiri dari :

- a. *New*, proses sedang dibuat.
- b. *Running*, proses sedang dieksekusi.
- c. *Waiting*, proses sedang menunggu beberapa *event* yang akan terjadi (seperti menunggu untuk menyelesaikan I/O atau menerima sinyal).



- d. *Ready*, proses menunggu jatah waktu dari CPU untuk diproses.
- e. *Terminated*, proses telah selesai dieksekusi.

Secara block diagram, maka dapat digambarkan sebagai berikut :



Gambar 3.1. Urutan proses pada sistem operasi

Sumber : [http://www.cs.uic.edu/~jbell/CourseNotes/OperatingSystems/3\\_Processes.html](http://www.cs.uic.edu/~jbell/CourseNotes/OperatingSystems/3_Processes.html)

Masing-masing proses direpresentasikan oleh Sistem Operasi dengan menggunakan *Process Control Block* (PCB). Informasi yang terdapat pada setiap proses meliputi :

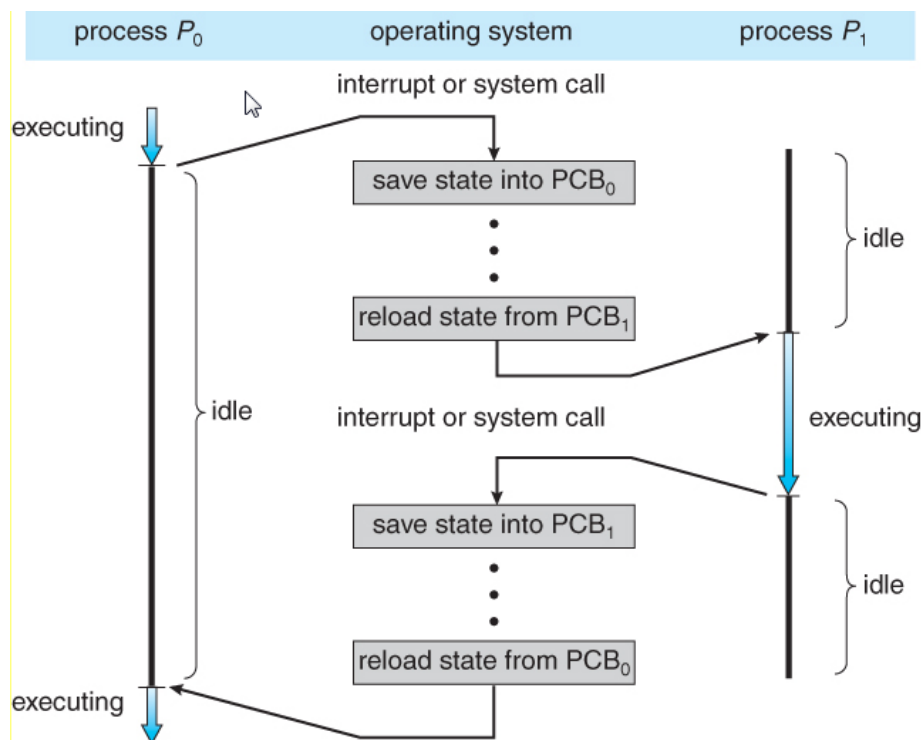
- a. *Status Proses*. *New*, *ready*, *running*, *waiting* dan *terminated*.
- b. *Program Counter*. Menunjukkan alamat berikutnya yang akan dieksekusi oleh proses tersebut.
- c. *CPU Registers*. *Register* bervariasi tipe dan jumlahnya tergantung arsitektur komputer yang bersangkutan. *Register-register* tersebut terdiri atas: *accumulator*, *index register*, *stack pointer*, dan *register* serbaguna dan beberapa informasi tentang kode kondisi. Selama *Program Counter* berjalan, status informasi harus disimpan pada saat terjadi interrupt.
- d. *Informasi Penjadwalan CPU*. Informasi tersebut berisi prioritas dari suatu proses, pointer ke antrian penjadwalan, dan beberapa parameter penjadwalan yang lainnya.



## Sistem Operasi

- e. Informasi Manajemen Memori. Informasi tersebut berisi nilai (basis) dan limit register, page table, atau segment table tergantung pada sistem memory yang digunakan oleh sistem operasi.
- f. Informasi Accounting. Informasi tersebut berisi jumlah CPU dan real time yang digunakan, time limits, account numbers, jumlah job atau proses.
- g. Informasi Status I/O. Informasi tersebut berisi deretan I/O device (seperti tape driver) yang dialokasikan untuk proses tersebut, deretan file yang dibuka.

Switching proses dari proses satu ke proses berikutnya, ditunjukkan seperti gambar berikut ini.



Gambar 3.2. Switching proses dari satu proses ke proses berikutnya.

### 3.2. Kriteria Penjadwalan

Algoritma penjadwalan CPU yang berbeda akan memiliki perbedaan properti. Untuk memilih algoritma ini harus dipertimbangkan dulu properti-properti algoritma tersebut. Ada beberapa kriteria yang digunakan untuk melakukan perbandingan algoritma penjadwalan CPU, antara lain:



1. *CPU utilization*. Diharapkan agar CPU selalu dalam keadaan sibuk. Utilitas CPU dinyatakan dalam bentuk persen yaitu 0-100%. Namun dalam kenyataannya hanya berkisar antara 40-90%.
2. *Throughput*. Adalah banyaknya proses yang selesai dikerjakan dalam satu satuan waktu.
3. *Turnaround time*. Banyaknya waktu yang diperlukan untuk mengeksekusi proses, dari mulai menunggu untuk meminta tempat di memori utama, menunggu di ready queue, eksekusi oleh CPU, dan mengerjakan I/O.
4. *Waiting time*. Waktu yang diperlukan oleh suatu proses untuk menunggu di ready queue. Waiting time ini tidak mempengaruhi eksekusi proses dan penggunaan I/O.
5. *Response time*. Waktu yang dibutuhkan oleh suatu proses dari minta dilayani hingga ada respon pertama yang menanggapi permintaan tersebut.
6. *Fairness*. Meyakinkan bahwa tiap-tiap proses akan mendapatkan pembagian waktupenggunaan CPU secara terbuka (fair).

### 3.3. Dispathcer

Dispatcher adalah suatu modul yang akan memberikan kontrol pada CPU terhadap penyeleksian proses yang dilakukan selama short-term scheduling. Fungsi-fungsi yang terkandung di dalamnya meliputi:

- a. Switching context;
- b. Switching ke user-mode;
- c. Melompat ke lokasi tertentu pada user program untuk memulai program. Waktu yang diperlukan oleh dispatcher untuk menghentikan suatu proses dan memulai untuk menjalankan proses yang lainnya disebut dispatch latency.

### 3.4. Algoritma Penjadwalan

Proses memerlukan prosesor dan penjadwalan pemakaian prosesor. Berdasarkan berbagai ketentuan pada penjadwalan proses serentak, dapat disusun teknik penjadwalan prosesor. Dapat dipandang semua proses serentak itu sebagai satu kumpulan proses yang memerlukan prosesor.



## Sistem Operasi

Penjadwalan proses didasarkan pada sistem operasi yang menggunakan prinsip multiprogramming. Dengan cara mengalihkan kerja CPU untuk beberapa proses, maka CPU akan semakin produktif.

Algoritma diperlukan untuk mengatur giliran proses-proses yang ada di *ready queue* yang mengantri untuk dialokasikan ke CPU. Beberapa algoritma penjadwalan dijelaskan sebagai berikut :

### 3.4.1. *First Come First Served (FCFS) Scheduling*

FCFS merupakan algoritma penjadwalan yang paling sederhana yang digunakan dalam CPU. Dengan menggunakan algoritma ini setiap proses yang berada pada status *ready* dimasukkan kedalam *FIFO queue* atau antrian dengan prinsip *first in first out*, sesuai dengan waktu kedatangannya. Proses yang tiba terlebih dahulu yang akan dieksekusi.

Kelemahan dari algoritma ini:

- *Waiting time* rata-ratanya cukup lama.
- Terjadinya *convoy effect*, yaitu proses-proses menunggu lama untuk menunggu 1 proses besar yang sedang dieksekusi oleh CPU. Algoritma ini juga menerapkan konsep non-preemptive, yaitu setiap proses yang sedang dieksekusi oleh CPU tidak dapat di-interrupt oleh proses yang lain.

Pada algoritma ini, maka proses yang pertama kali meminta jatah waktu untuk menggunakan CPU akan dilayani terlebih dahulu. Pada skema ini, proses yang meminta CPU pertama kali akan dialokasikan ke CPU pertama kali.

Misalnya terdapat tiga proses yang dapat dengan urutan *P1*, *P2*, dan *P3* dengan waktu CPU-burst dalam milidetik yang diberikan sebagai berikut :

No	Process	Burst Time
1	P1	24
2	P2	3
3	P3	3



Gant chart dengan penjadwalan FCFS dapat digambarkan sebagai berikut :

<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	30
0	24	27	

Waktu tunggu untuk *P1* adalah 0, *P2* adalah 24 dan *P3* adalah 27 sehingga rata-rata waktu tunggu adalah  $(0 + 24 + 27)/3 = 17$  milidetik.

Apabila urutannya *P2*, *P3* dan *P1* dengan waktu CPU-burst dalam milidetik yang diberikan sebagai berikut :

No	Process	Burst Time
1	P2	3
2	P3	3
3	P1	24

Maka Gant chart-nya dengan penjadwalan FCFS digambarkan sebagai berikut :

<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P1</b>	30
0	3	6	

Waktu tunggu untuk *P1* adalah 6, *P2* adalah 0 dan *P3* adalah 3 sehingga rata-rata waktu tunggu adalah  $(6 + 0 + 3)/3 = 3$  milidetik. Rata-rata waktu untuk kasus ini jauh lebih baik jika dibandingkan dengan kasus sebelumnya.

Algoritma FCFS termasuk non-preemptive, karena sekali CPU dialokasikan pada suatu proses, maka proses tersebut tetap akan memakai CPU sampai proses tersebut melepaskannya (berhenti atau meminta I/O).

### 3.4.2. Shortest Job First (SJF) Scheduling





Pada algoritma ini setiap proses yang ada di *ready queue* akan dieksekusi berdasarkan *burst time* terkecil. Hal ini mengakibatkan *waiting time* yang pendek untuk setiap proses dan karena hal tersebut maka *waiting time* rata-ratanya juga menjadi pendek.

Ada beberapa kekurangan dari algoritma ini yaitu:

- Susahnya untuk memprediksi *burst time* proses yang akan dieksekusi selanjutnya.
- Proses yang mempunyai *burst time* yang besar akan memiliki *waiting time* yang besar pula SJF (Shortest Job First) karena yang dieksekusi terlebih dahulu adalah proses dengan *burst time* yang lebih kecil.

Algoritma ini dapat dibagi menjadi dua bagian yaitu :

- *Preemptive*. Jika ada proses yang sedang dieksekusi oleh CPU dan terdapat proses di *ready queue* dengan *burst time* yang lebih kecil daripada proses yang sedang dieksekusi tersebut, maka proses yang sedang dieksekusi oleh CPU akan digantikan oleh proses yang berada di *ready queue* tersebut. *Preemptive SJF* sering disebut juga Shortest-Remaining- Time-First scheduling.
- *Non-preemptive*. CPU tidak memperbolehkan proses yang ada di *ready queue* untuk menggeser proses yang sedang dieksekusi oleh CPU meskipun proses yang baru tersebut mempunyai *burst time* yang lebih kecil.

### 3.4.3. Priority Scheduling

*Priority Scheduling* merupakan algoritma penjadwalan yang mendahulukan proses yang memiliki prioritas tertinggi. Setiap proses memiliki prioritasnya masing-masing.

Prioritas suatu proses dapat ditentukan melalui beberapa karakteristik antara lain:

- *Time limit*.
- *Memory requirement*.
- Akses file.
- Perbandingan antara *I/O burst* dengan *CPU burst*.
- Tingkat kepentingan proses.

Pada algoritma ini terdapat 2 macam penjadwalan, yaitu :



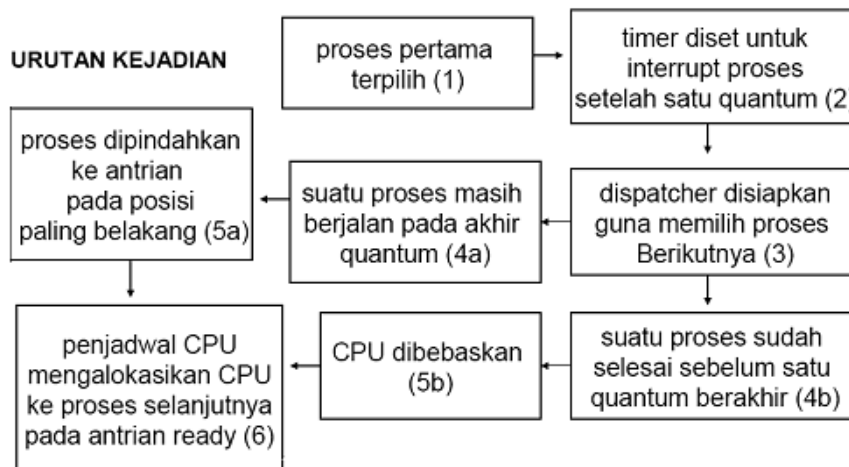
- *Preemptive*. Jika ada suatu proses yang baru datang memiliki prioritas yang lebih tinggi daripada proses yang sedang dijalankan, maka proses yang sedang berjalan tersebut dihentikan, lalu CPU dialihkan untuk proses yang baru datang tersebut.
- *Nonpreemptive*. Proses yang baru datang tidak dapat mengganggu proses yang sedang berjalan, tetapi hanya diletakkan di depan *queue*.

Kelemahan pada *priority scheduling* adalah dapat terjadinya *indefinite blocking (starvation)*. Solusi dari permasalahan ini adalah *aging*, yaitu meningkatkan prioritas dari setiap proses yang menunggu dalam *queue* secara bertahap.

### 3.4.4. Round Robin Scheduling

Algoritma ini menggilir proses yang ada di antrian. Setiap proses mendapat jatah sebesar *time quantum*. Jika *time quantum*-nya habis atau proses sudah selesai, CPU akan dialokasikan ke proses berikutnya.

Semua proses mendapat jatah waktu yang sama dari CPU yaitu  $(1/n)$ , dan tak akan menunggu lebih lama dari  $(n-1)q$  dengan  $q$  adalah lama 1 *quantum*. Jika  $q$  terlalu besar maka akan sama dengan algoritma FCFS. Jika terlalu kecil, akan semakin banyak peralihan proses sehingga banyak waktu terbuang.



Gambar 3.3. Urutan kejadian algoritma round robin

Konsep dasar dari algoritma ini adalah dengan menggunakan time-sharing. Pada dasarnya algoritma ini sama dengan FCFS, hanya saja bersifat preemptive. Setiap proses mendapatkan waktu CPU yang disebut



## Sistem Operasi

dengan waktu quantum (*quantum time*) untuk membatasi waktu proses, biasanya 1-100 milidetik. Setelah waktu habis, proses ditunda dan ditambahkan pada ready queue. Jika suatu proses memiliki CPU burst lebih kecil dibandingkan dengan waktu quantum, maka proses tersebut akan melepaskan CPU jika telah selesai bekerja, sehingga CPU dapat segera digunakan oleh proses selanjutnya. Sebaliknya, jika suatu proses memiliki CPU burst yang lebih besar dibandingkan dengan waktu quantum, maka proses tersebut akan dihentikan sementara jika sudah mencapai waktu quantum, dan selanjutnya mengantri kembali pada posisi ekor dari ready queue, CPU kemudian menjalankan proses berikutnya. Jika terdapat  $n$  proses pada ready queue dan waktu quantum  $q$ , maka setiap proses mendapatkan  $1/n$  dari waktu CPU paling banyak  $q$  unit waktu pada sekali penjadwalan CPU.

Tidak ada proses yang menunggu lebih dari  $(n-1)q$  unit waktu. Performansi algoritma round robin dapat dijelaskan sebagai berikut, jika  $q$  besar, maka yang digunakan adalah algoritma FIFO, tetapi jika  $q$  kecil maka sering terjadi context switch. Misalkan ada 3 proses:  $P_1$ ,  $P_2$ , dan  $P_3$  yang meminta pelayanan CPU dengan *quantum-time* sebesar 4 milidetik, maka dapat digambarkan sebagai berikut :

No	Process	Burst Time
1	P2	24
2	P2	3
3	P3	3

Maka Gant chart-nya dapat digambarkan sebagai berikut :

P1	P2	P3	P1	P1	P1	P1	P1	
0	4	7	10	14	18	22	26	30

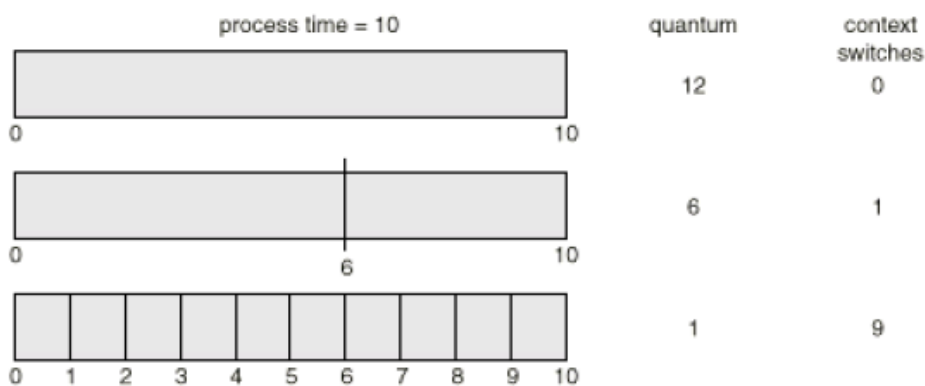
Waktu tunggu untuk  $P_1$  adalah 6,  $P_2$  adalah 4, dan  $P_3$  adalah 7 sehingga rata-



rata waktu tunggu adalah  $(6 + 4 + 7)/3 = 5.66$  milidetik.

Algoritma Round-Robin ini di satu sisi memiliki keuntungan, yaitu adanya keseragaman waktu. Namun di sisi lain, algoritma ini akan terlalu sering melakukan switching seperti yang terlihat pada Gambar 3.4.

Semakin besar quantum-timanya maka switching yang terjadi akan semakin sedikit.



Gambar 3.4. Waktu quantum yang lebih kecil meningkatkan context switch

Pada multiprogramming, selalu akan terjadi beberapa proses berjalan dalam suatu waktu. Sedangkan pada uniprogramming hal ini tidak akan terjadi, karena hanya ada satu proses yang berjalan pada saat tertentu.

Konsep dasar dari multiprogramming ini adalah: suatu proses akan menggunakan CPU sampai proses tersebut dalam status *wait* (misalnya meminta I/O) atau selesai. Pada saat *wait*, maka CPU akan nganggur (*idle*). Untuk mengatasi hal ini, maka CPU dialihkan ke proses lain pada saat suatu proses sedang dalam *wait*, demikian seterusnya.

### 3.5. Implementasi Pada Sistem Operasi Linux



## Sistem Operasi

Pada sistem operasi Linux, untuk melihat proses yang sedang terjadi, maka digunakan perintah `ps`. Apabila belum tahu perintah `ps` itu digunakan untuk apa, maka kita bisa tanya ke library menggunakan perintah `man`, kemudian diikuti nama perintahnya (`#man ps`), kemudian tekan enter, seperti pada gambar berikut ini.

```
root@yamta:~# man ps_
NAME
    ps - report a snapshot of the current processes.
SYNOPSIS
    ps [options]
DESCRIPTION
    ps displays information about a selection of the active processes.  If
    you want a repetitive update of the selection and the displayed
    information, use top(1) instead.

    This version of ps accepts several kinds of options:

    1  UNIX options, which may be grouped and must be preceded by a dash.
    2  BSD options, which may be grouped and must not be used with a dash.
    3  GNU long options, which are preceded by two dashes.

    Options of different types may be freely mixed, but conflicts can
    appear.  There are some synonymous options, which are functionally
    identical, due to the many standards and ps implementations that this
    ps is compatible with.
EXAMPLES
    To see every process on the system using standard syntax:
    ps -e
    ps -ef
    ps -eF
    ps -ely

    To see every process on the system using BSD syntax:
    ps ax
    ps axu
```

Gambar 3.5. Menjalankan perintah `man` pada Linux 1



Sedangkan untuk menampilkan proses tree atau memperoleh informasi tentang threads dan security info, dapat dilakukan dengan melakukan scroll mouse ke arah bawah, sehingga akan diperoleh tampilan seperti berikut ini.

```
To print a process tree:
ps -ejH
ps axjf

To get info about threads:
ps -eLf
ps axms

To get security info:
ps -eo euser,ruser,suser,fuser,f,comm,label
ps axZ
ps -eM
```

Gambar 3.6. Menjalankan perintah man pada Linux 2

Pada sistem operasi Linux Debian, untuk melihat proses yang terjadi dapat dilakukan dengan mengetikkan perintah ps pada terminal Linux, seperti berikut ini.

```
root@yamta:~# ps
  PID TTY          TIME CMD
 1849 tty1        00:00:00 login
 1855 tty1        00:00:00 bash
 1860 tty1        00:00:00 man
 1869 tty1        00:00:00 pager
 1878 tty1        00:00:00 ping
 1903 tty1        00:00:00 man
 1908 tty1        00:00:00 pager
 1911 tty1        00:00:00 man
 1916 tty1        00:00:00 pager
 1917 tty1        00:00:00 man
 1922 tty1        00:00:00 pager
 1923 tty1        00:00:00 man
 1928 tty1        00:00:00 pager
 1943 tty1        00:00:00 ping
 1946 tty1        00:00:00 ps
```

Gambar 3.7. Contoh proses pada sistem operasi Linux 1



## Sistem Operasi

Jika dijalankan perintah # ps -au, maka akan diperoleh tampilan seperti berikut ini.

```
root@yamta:~# ps -au
warning: bad ps syntax, perhaps a bogus '-'?
See http://gitorious.org/procps/procps/blobs/master/Documentation/FAQ
USER      PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
root      1849  0.0  0.2   2840  1432 tty1    Ss   10:55   0:00 /bin/login --
root      1850  0.0  0.1   3780   856 tty2    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1851  0.0  0.1   3780   868 tty3    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1852  0.0  0.1   3780   860 tty4    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1853  0.0  0.1   3780   864 tty5    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1854  0.0  0.1   3780   860 tty6    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1855  0.0  0.3   4712  1900 tty1    S    10:55   0:00 -bash
root      1860  0.0  0.2   4088  1436 tty1    T    10:56   0:00 man ps
root      1869  0.0  0.1   3532   836 tty1    T    10:56   0:00 pager -s
root      1878  0.0  0.1   1988   684 tty1    T    10:56   0:00 ping localhost
root      1903  0.0  0.2   3872  1276 tty1    T    11:22   0:00 man ps
root      1908  0.0  0.1   3532   840 tty1    T    11:22   0:00 pager -s
root      1911  0.0  0.2   3872  1276 tty1    T    11:27   0:00 man ps
root      1916  0.0  0.1   3532   840 tty1    T    11:27   0:00 pager -s
root      1917  0.0  0.2   3872  1276 tty1    T    11:27   0:00 man ps
root      1922  0.0  0.1   3532   840 tty1    T    11:27   0:00 pager -s
root      1923  0.0  0.2   3872  1272 tty1    T    11:28   0:00 man ps
root      1928  0.0  0.1   3532   840 tty1    T    11:28   0:00 pager -s
root      1939  0.0  0.2   4344  1156 tty1    R+   11:36   0:00 ps -au
root@yamta:~# _
```

Gambar 3.8. Contoh proses pada sistem operasi Linux 2

Pada sistem Linux, terdapat banyak cara untuk menangani eksekusi-eksekusi perintah. Diantaranya, diberi kesempatan untuk membuat daftar perintah dan menentukan kapan perintah dijalankan oleh sistem. Misalnya perintah “at” digunakan untuk memberi peluang menjalankan program berdasarkan waktu yang ditentukan. Contoh script pada Linux ditunjukkan pada gambar berikut ini.

```
root@yamta:/home/yamta# touch belajar_linux
root@yamta:/home/yamta# at 13.00
warning: commands will be executed using /bin/sh
at> ping 192.168.0.1>/home/belajar_linux
at> <EOT>
job 1 at Wed Dec 11 13:00:00 2013
root@yamta:/home/yamta# █
```

Gambar 3.9. Menjalankan perintah at



Pada gambar di atas, langkah pertama adalah membuat file pada direktory home/yamta/ dengan nama belajar\_linux. Perintah untuk membuatnya adalah :

```
#touch belajar_linux
```

File di atas sebagai tempat kita menyimpan dan melihat proses. Dengan demilian, maka pada Wednesday December 11 2013 jam 13:00 akan terjadi proses ping ke IP 192.168.0.1, yang keterangan prosesnya ada pada file /home/yamta/belajar\_linux.

Untuk melihat faktor/elemen lainnya , maka menggunakan perintah ps -u seperti gambar berikut ini.

```
root@yamta:~# ps -u
warning: bad ps syntax, perhaps a bogus '-'?
See http://gitorious.org/procps/procps/blobs/master/Documentation/FAQ
USER      PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
root      1849  0.0  0.2   2840  1432 tty1    Ss   10:55   0:00 /bin/login --
root      1850  0.0  0.1   3780   856 tty2    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1851  0.0  0.1   3780   868 tty3    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1852  0.0  0.1   3780   860 tty4    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1853  0.0  0.1   3780   864 tty5    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1854  0.0  0.1   3780   860 tty6    Ss+  10:55   0:00 /sbin/getty 384
root      1855  0.0  0.3   4716  1904 tty1    S    10:55   0:00 -bash
root      1860  0.0  0.2   4088  1436 tty1    T    10:56   0:00 man ps
root      1869  0.0  0.1   3532   836 tty1    T    10:56   0:00 pager -s
root      1878  0.0  0.1   1988   684 tty1    T    10:56   0:00 ping localhost
root      1903  0.0  0.2   3872  1276 tty1    T    11:22   0:00 man ps
root      1908  0.0  0.1   3532   840 tty1    T    11:22   0:00 pager -s
root      1911  0.0  0.2   3872  1276 tty1    T    11:27   0:00 man ps
root      1916  0.0  0.1   3532   840 tty1    T    11:27   0:00 pager -s
root      1917  0.0  0.2   3872  1276 tty1    T    11:27   0:00 man ps
root      1922  0.0  0.1   3532   840 tty1    T    11:27   0:00 pager -s
root      1923  0.0  0.2   3872  1272 tty1    T    11:28   0:00 man ps
root      1928  0.0  0.1   3532   840 tty1    T    11:28   0:00 pager -s
root      1943  0.0  0.1   1988   676 tty1    T    12:10   0:00 ping localhost
root      1963  0.0  0.2   4344  1160 tty1    R+   15:47   0:00 ps -u
root@yamta:~#
```

Gambar 3.10. Hasil perintah ps -u

Untuk melihat faktor/elemen lainnya, gunakan option -u (user). %CPU adalah presentasi CPU time yang digunakan oleh proses tersebut, %MEM adalah presentasi system memori yang digunakan proses, SIZE adalah jumlah memori yang digunakan, RSS (Real System Storage) adalah jumlah memori yang digunakan, START adalah kapan proses tersebut diaktifkan. Sedangkan pada option -u yang disertai untuk mencari proses yang spesifik pemakai. Proses





## Sistem Operasi

diatas hanya terbatas pada proses milik pemakai, dimana pemakai teresbut melakukan login.

Untuk menampilkan proses Parent dan Child maka ketikkan perintah `#ps -eH`, sehingga akan keluar tampilan seperti berikut ini.

```
1596 ?      00:00:00  dhclient
1745 ?      00:00:00  rsyslogd
1783 ?      00:00:00  acpid
1825 ?      00:00:00  cron
1849 tty1    00:00:00  login
1855 tty1    00:00:00    bash
1860 tty1    00:00:00      man
1869 tty1    00:00:00        pager
1878 tty1    00:00:00          ping
1903 tty1    00:00:00            man
1908 tty1    00:00:00              pager
1911 tty1    00:00:00                man
1916 tty1    00:00:00                  pager
1917 tty1    00:00:00                    man
1922 tty1    00:00:00                      pager
1923 tty1    00:00:00                        man
1928 tty1    00:00:00                          pager
1943 tty1    00:00:00                            ping
1970 tty1    00:00:00                              ps
1850 tty2    00:00:00  getty
1851 tty3    00:00:00  getty
1852 tty4    00:00:00  getty
1853 tty5    00:00:00  getty
1854 tty6    00:00:00  getty
root@yamta:~# _
```

Gambar 3.11. Hasil perintah `ps -u`

Pada gambar di atas terlihat hubungan proses parent dan child. Setelah mengetikkan perintah `ps -eH` kemudian enter, maka proses child muncul dibawah proses parent dan proses child ditandai dengan awalan beberapa spasi. Karena pada opsi e disini untuk memilih semua proses dan opsi H menghasilkan tampilan proses secara hierarki.

Dengan mengetikkan perintah `# ps -ef`, maka akan ditampilkan gambar seperti berikut ini.



```

root      1851      1  0 10:55 tty3      00:00:00 /sbin/getty 38400 tty3
root      1852      1  0 10:55 tty4      00:00:00 /sbin/getty 38400 tty4
root      1853      1  0 10:55 tty5      00:00:00 /sbin/getty 38400 tty5
root      1854      1  0 10:55 tty6      00:00:00 /sbin/getty 38400 tty6
root      1855     1849  0 10:55 tty1      00:00:00 -bash
root      1860     1855  0 10:56 tty1      00:00:00 man ps
root      1869     1860  0 10:56 tty1      00:00:00 pager -s
root      1878     1855  0 10:56 tty1      00:00:00 ping localhost
root      1899      270  0 11:22 ?         00:00:00 udevd --daemon
root      1903     1855  0 11:22 tty1      00:00:00 man ps
root      1908     1903  0 11:22 tty1      00:00:00 pager -s
root      1909      2  0 11:22 ?         00:00:10 [kworker/0:1]
root      1911     1855  0 11:27 tty1      00:00:00 man ps
root      1916     1911  0 11:27 tty1      00:00:00 pager -s
root      1917     1855  0 11:27 tty1      00:00:00 man ps
root      1922     1917  0 11:27 tty1      00:00:00 pager -s
root      1923     1855  0 11:28 tty1      00:00:00 man ps
root      1928     1923  0 11:28 tty1      00:00:00 pager -s
root      1943     1855  0 12:10 tty1      00:00:00 ping localhost
root      1974     1855  0 16:06 tty1      00:00:00 man ps _eH
root      1979     1974  0 16:06 tty1      00:00:00 pager -s
root      1980     1855  0 16:08 tty1      00:00:00 man ps _ef
root      1985     1980  0 16:08 tty1      00:00:00 pager -s
root      1987     1855  0 16:08 tty1      00:00:00 ps -ef
root@yamta:~# _

```

Gambar 3.12. Hasil perintah ps -ef





Untuk melihat semua PID, maka dilakukan dengan mengetikkan perintah # `ps tree -p`, sehingga akan menghasilkan tampilan seperti berikut ini.

```

├─gnome-keyring-d(3028)─┬─{gnome-keyring-d}(3029)
│                       │─{gnome-keyring-d}(3102)
│                       │─{gnome-keyring-d}(3103)
│                       │─{gnome-keyring-d}(3104)
│                       │─{gnome-keyring-d}(3147)
│                       │─{gnome-keyring-d}(3207)
│                       └─{gnome-keyring-d}(3222)
├─goa-daemon(3221)───{goa-daemon}(3225)
├─gsd-printer(3150)──{gsd-printer}(3155)
├─gvfs-afc-volume(3126)──{gvfs-afc-volume}(3127)
├─gvfs-gdu-volume(3120)
├─gvfs-gphoto2-vo(3129)
├─gvfsd(3110)
├─minissdpd(2969)
├─mission-control(3216)─┬─{mission-control}(3219)
│                       └─{mission-control}(3223)
├─modem-manager(2096)
├─polkitd(2071)───{polkitd}(2080)
├─pulseaudio(3116)─┬─{pulseaudio}(3117)
│                   └─{pulseaudio}(3118)
├─rpc.idmapd(1683)
├─rpc.statd(1669)
├─rpcbind(1638)
├─rsyslogd(1933)─┬─{rsyslogd}(1934)
│                 │─{rsyslogd}(1936)
│                 └─{rsyslogd}(1937)
├─rtkit-daemon(2985)─┬─{rtkit-daemon}(2996)
│                   └─{rtkit-daemon}(2997)
├─udevd(272)─┬─udevd(3237)
│            └─udevd(4269)
├─udisks-daemon(3122)─┬─udisks-daemon(3123)
│                   └─{udisks-daemon}(3124)
└─upowerd(2735)─┬─{upowerd}(2743)
                 └─{upowerd}(2744)
@yamta:/home/yamta#

```

Gambar 3.14. Hasil perintah `ps tree -p`



## Sistem Operasi

Untuk melihat semua PID untuk proses gunakan opsi `-p`. Jadi , menampilkan semua proses pada sistem dalam bentuk hirarki parent/child. Disini memberitahukan proses yang sedang berjalan bahwa ada sesuatu yang harus dikendalikan. Dan berdasarkan sinyal yang dikirim ini maka dapat bereaksi dan administrator dapat menentukan reaksi tersebut.

Untuk menampilkan proses dan ancestor, maka dilakukan dengan mengetikkan perintah `# pstree -h`, sehingga hasilnya sebagai berikut.

```
├─metacity──3*[{metacity}]
├─nm-applet──{nm-applet}
├─notification-da──{notification-da}
├─polkit-gnome-au──{polkit-gnome-au}
├─ssh-agent
├─tracker-miner-f──2*[{tracker-miner-f}]
├─tracker-store──6*[{tracker-store}]
└─3*[{x-session-manag}]
├─{gdm3}
├─{gdm-simple-slav}
├─2*[{gdm-session-wor}]
├─6*[{getty}]
├─gnome-keyring-d──7*[{gnome-keyring-d}]
├─goa-daemon──{goa-daemon}
├─gsd-printer──{gsd-printer}
├─gvfs-afc-volume──{gvfs-afc-volume}
├─gvfs-gdu-volume
├─gvfs-gphoto2-vo
├─gvfsd
├─minissdpd
├─mission-control──2*[{mission-control}]
├─modem-manager
├─polkitd──{polkitd}
├─pulseaudio──2*[{pulseaudio}]
├─rpc.idmapd
├─rpc.statd
├─rpcbind
├─rsyslogd──3*[{rsyslogd}]
├─rtkit-daemon──2*[{rtkit-daemon}]
├─udev──2*[{udev}]
├─udisks-daemon──udisks-daemon
└─{udisks-daemon}
├─upowerd──2*[{upowerd}]
@yamta:/home/yamta#
```

Gambar 3.15. Hasil perintah `pstree -h`



Untuk menampilkan semua proses (PID, TTY, TIME dan CMD), dilakukan dengan mengetikkan perintah \$ ps ax | more. Opsi a akan menampilkan semua proses yang dihasilkan terminal (TTY). Opsi x menampilkan semua proses yang tidak dihasilkan terminal. Secara logika opsi ini sama dengan opsi -e. Terdapat 5 kolom : PID, TTY, STAT, TIME dan COMMAND.

```
1 ?      Ss      0:04  init [2]
2 ?      S       0:00  [kthreadd]
3 ?      S       0:10  [ksoftirqd/0]
6 ?      S       0:00  [watchdog/0]
7 ?      S<      0:00  [cpuset]
8 ?      S<      0:00  [khelper]
9 ?      S       0:00  [kdevtmpfs]
10 ?     S<      0:00  [netns]
11 ?     S       0:00  [sync_supers]
12 ?     S       0:00  [bdi-default]
13 ?     S<      0:00  [kintegrityd]
14 ?     S<      0:00  [kblockd]
16 ?     S       0:00  [khungtaskd]
17 ?     S       0:00  [kswapd0]
18 ?     SN      0:00  [ksmd]
19 ?     S       0:00  [fsnotify_mark]
20 ?     S<      0:00  [crypto]
78 ?     S       0:00  [khubd]
88 ?     S<      0:00  [ata_sff]
91 ?     S       0:00  [scsi_eh_0]
92 ?     S       0:15  [scsi_eh_1]
93 ?     S       0:00  [kworker/u:1]
94 ?     S       0:00  [kworker/u:2]
95 ?     S       0:00  [scsi_eh_2]
127 ?    S       0:00  [jbd2/sda1-8]
128 ?    S<      0:00  [ext4-dio-unwrit]
272 ?    Ss      0:00  udevd --daemon
391 ?    S<      0:00  [kpsmoused]
1638 ?   Ss      0:00  /sbin/rpcbind -w
1669 ?   Ss      0:00  /sbin/rpc.statd
1674 ?   S<      0:00  [rpciod]
1676 ?   S<      0:00  [nfsiod]
1683 ?   Ss      0:00  /usr/sbin/rpc.idmapd
1933 ?   Sl      0:00  /usr/sbin/rsyslogd -c5
--More--
```

Gambar 3.16. Hasil perintah ps ax | more



Untuk menampilkan semua proses dalam format daftar penuh, maka perintahnya adalah `# ps ef | more`, sehingga akan menghasilkan tampilan sebagai berikut.

```
GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated LOGNAME=root XDG_DATA_DIRS=/usr/share/gnome:/usr/local/share/:/usr/share/ WINDOWPATH=7 DISPLAY=:0.0 XAUTHORITY=/tmp/libgksu-9r9gLP/.Xauthority COLORTERM=gnome-terminal _=/bin/more
4348 pts/1 R+ 0:00 \_ ps efSSH_AGENT_PID=3086 GPG_AGENT_INFO=/home/yamta/.cache/keyring-TdDPVE/gpg:0:1
TERM=xterm SHELL=/bin/bash XDG_SESSION_COOKIE=bf91a10be9a599981e62a34552a7047c-1386687829.790722-1089731705 WIND
OWID=41943044 GNOME_KEYRING_CONTROL=/home/yamta/.cache/keyring-TdDPVE USER=root SSH_AUTH_SOCK=/home/yamta/.cache
/keyring-TdDPVE/ssh USER=yamta SESSION_MANAGER=local/yamta:@/tmp/.ICE-unix/3046,unix/yamta:/tmp/.ICE-unix/30
46 PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin DESKTOP_SESSION=default MAIL=/var/mail/root
PWD=/home/yamta GNOME_KEYRING_PID=3028 LANG=en_US.UTF-8 GDMSESSION=default SHLVL=2 HOME=/root LANGUAGE=en_US:en
GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated LOGNAME=root XDG_DATA_DIRS=/usr/share/gnome:/usr/local/share/:/usr/
share/ WINDOWPATH=7 DISPLAY=:0.0 XAUTHORITY=/tmp/libgksu-9r9gLP/.Xauthority COLORTERM=gnome-terminal _=/bin/ps
4349 pts/1 S+ 0:00 \_ moreSSH_AGENT_PID=3086 GPG_AGENT_INFO=/home/yamta/.cache/keyring-TdDPVE/gpg:0:1 T
ERM=xterm SHELL=/bin/bash XDG_SESSION_COOKIE=bf91a10be9a599981e62a34552a7047c-1386687829.790722-1089731705 WINDO
WID=41943044 GNOME_KEYRING_CONTROL=/home/yamta/.cache/keyring-TdDPVE USER=root SSH_AUTH_SOCK=/home/yamta/.cache/
keyring-TdDPVE/ssh USER=yamta SESSION_MANAGER=local/yamta:@/tmp/.ICE-unix/3046,unix/yamta:/tmp/.ICE-unix/304
6 PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/sbin:/bin DESKTOP_SESSION=default MAIL=/var/mail/root
PWD=/home/yamta GNOME_KEYRING_PID=3028 LANG=en_US.UTF-8 GDMSESSION=default SHLVL=2 HOME=/root LANGUAGE=en_US:en
GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated LOGNAME=root XDG_DATA_DIRS=/usr/share/gnome:/usr/local/share/:/usr/s
hare/ WINDOWPATH=7 DISPLAY=:0.0 XAUTHORITY=/tmp/libgksu-9r9gLP/.Xauthority COLORTERM=gnome-terminal _=/bin/more
3908 pts/0 Ss+ 0:00 /bin/su root -c /usr/lib/libgksu/gksu-run-helper "/usr/bin/x-terminal-emulator"GNOME
KEYRING_PID=3028 USER=yamta LANGUAGE=en_US:en HOME=/home/yamta DESKTOP_SESSION=default XDG_SESSION_COOKIE=bf91a1
0be9a599981e62a34552a7047c-1386686098.69959-65979052 GNOME_KEYRING_CONTROL=/home/yamta/.cache/keyring-TdDPVE LOG
NAME=yamta USERNAME=yamta WINDOWPATH=7 PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games DISPLAY=:0.
0 LANG=en_US.UTF-8 XAUTHORITY=/var/run/gdm3/auth-for-yamta-uFUrQV/database SHELL=/bin/bash GDMSESSION=default PW
D=/home/yamta XDG_DATA_DIRS=/usr/share/gnome:/usr/local/share/:/usr/share/ SSH_AUTH_SOCK=/home/yamta/.cache/keyr
ing-TdDPVE/ssh SSH_AGENT_PID=3086 DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:abstract=/tmp/dbus-SJtM0tH7HF,uid=b0675df5675b6
ce36535615052a72693 GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated SESSION_MANAGER=local/yamta:@/tmp/.ICE-unix/3046
,unix/yamta:/tmp/.ICE-unix/3046 GPG_AGENT_INFO=/home/yamta/.cache/keyring-TdDPVE/gpg:0:1 GIO_LAUNCHED_DESKTOP_FI
LE=/usr/share/applications/gksu.desktop GIO_LAUNCHED_DESKTOP_FILE_PID=3900 DESKTOP_STARTUP_ID=gksu|usr|bin|x-te
rminal-emulator/3900-0-yamta TIME2009854
2118 tty7 R+s+ 0:38 /usr/bin/Xorg :0 -br -verbose -novtswitch -auth /var/run/gdm3/auth-for-Debian-gdm-RwK
Fpw/database -nolisten tcp vt7PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin SHELL=/bin/sh HOME=/ PREVLEVEL=N rootmnt=/root
previous=N BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-3.2.0-4-486 DISPLAY=:0 LANG=en_US.UTF-8 TERM=linux runLevel=2 INIT_VERSION=
sysvinit-2.88 LANGUAGE=en_US:en COLUMNS=80 PWD=/ RUNLEVEL=2 CONSOLE=/dev/console init=/sbin/init LINES=25
3004 tty6 Ss+ 0:00 /sbin/getty 38400 tty6HOME=/ init=/sbin/init TERM=linux BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-3.2.
```

Gambar 3.17. Hasil perintah `ps ef | more`

Opsi `-e f` akan menampilkan semua proses dalam format daftar penuh. Jika halaman penuh terlihat prompt `-More-` di bagian bawah screen, tekan `q` untuk kembali ke prompt perintah.

### c. Rancangan

Penjadwalan merupakan kumpulan kebijaksanaan dan mekanisme di sistem operasi yang berkaitan dengan urutan kerja yang dilakukan sistem komputer. Proses penjadwalan yang akan dibahas disini adalah proses penjadwalan sistem operasi Solaris dan Linux. Tujuan utama penjadwalan proses optimasi kinerja menurut kriteria tertentu, dimana kriteria untuk mengukur dan optimasi kerja penjadwalan. Penjadwalan CPU adalah basis dari multi programming



sistem operasi. Dengan cara men-switch CPU diantara proses, maka akan berakibat sistem operasi bisa membuat komputer produktif.

### **d. Tugas**

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan berbagai macam algoritma penjadwalan processor, kemudian buatlah kesimpulannya!
2. Lakukan minimal 10 perintah Linux yang berkaitan dengan Penjadwalan Processor?

### **e. Test Formatif**

1. Apa yang dimaksud dengan Proses pada sistem Operasi Linux? Jelaskan dilengkapi dengan gambar!
2. Jelaskan prinsip kerja algoritma Round Robin !
3. Jelaskan prinsip kerja algoritma FCFS?









.....  
.....

**Kegiatan Belajar 04 : Manajemen Memori**

**a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem manajemen Memori
- Melakukan manajemen memori pada sistem operasi linux

**b. Uraian Materi**

**4. Manajemen Memori**

**4.1. Pengantar**

Memori adalah pusat dari operasi pada sistem komputer modern. Memori adalah array besar dari *word* atau *byte*, yang disebut alamat. CPU mengambil instruksi dari memory berdasarkan nilai dari *program counter*. Instruksi ini menyebabkan penambahan muatan dari dan ke alamat memori tertentu. Instruksi eksekusi yang umum, contohnya, pertama mengambil instruksi dari memori. Instruksi dikodekan dan mungkin mengambil *operand* dari memory. Setelah instruksi dieksekusi pada *operand*, hasilnya ada yang dikirim kembali ke memory. Unit memory hanya merupakan deretan alamat memory; tanpa tahu bagaimana membangkitkan (*instruction counter*, *indexing*, *indirection*, *literal address* dan lainnya) atau untuk apa (instruksi atau data). Oleh karena itu, kita dapat mengabaikan bagaimana alamat memori dibangkitkan oleh program, yang lebih menarik bagaimana deretan alamat memori dibangkitkan oleh program yang sedang berjalan.

Pengikatan alamat adalah cara instruksi dan data (yang berada di disk sebagai file yang dapat dieksekusi) dipetakan ke alamat memori. Sebagian besar sistem memperbolehkan sebuah proses user (*user process*) untuk meletakkan di sembarang tempat dari memori fisik. Sehingga, meskipun alamat dari komputer dimulai pada 00000, alamat pertama dari proses user tidak perlu harus dimulai 00000. Alamat pada *source program* umumnya merupakan alamat simbolik. Sebuah compiler biasanya melakukan pengikatan alamat simbolik (*symbolic*



*address*) ke alamat relokasi dipindah (*relocatable address*). Misalnya compiler mengikatkan alamat simbolik ke alamat relokasi “14 byte from the beginning of this module”. Editor Linkage mengikatkan alamat relokasi ini ke alamat absolute (*absolute addresses*) “74014”.

Instruksi pengikatan instruksi dan data ke alamat memori dapat dilakukan pada saat :

- *Compile time* : Jika lokasi memori diketahui sejak awal, kode absolut dapat dibangkitkan, apabila terjadi perubahan alamat awal harus dilakukan kompilasi ulang.
- *Load time* : Harus membangkitkan kode relokasi jika lokasi memori tidak diketahui pada saat waktu kompilasi.
- *Execution time* : Pengikatan ditunda sampai waktu eksekusi jika proses dapat dipindahkan selama eksekusi dari satu segmen memori ke segmen memori lain. Memerlukan dukungan perangkat keras untuk memetakan alamat (misalnya register basis dan limit).

#### 4.2. Alamat Logika dan Alamat Fisik

Alamat yang dibangkitkan oleh CPU disebut alamat logika (*logical address*) dimana alamat terlihat sebagai uni memory yang disebut alamat fisik (*physical address*). Tujuan utama manajemen memori adalah konsep meletakkan ruang alamat logika ke ruang alamat fisik.

Hasil skema waktu kompilasi dan waktu pengikatan alamat pada alamat logika dan alamat memori adalah sama. Tetapi hasil skema waktu pengikatan alamat waktu eksekusi berbeda. dalam hal ini, alamat logika disebut dengan alamat maya (*virtual address*). Himpunan dari semua alamat logika yang dibangkitkan oleh program disebut dengan ruang alamat logika (*logical address space*); himpunan dari semua alamat fisik yang berhubungan dengan alamat logika disebut dengan ruang alamat fisik (*physical address space*).

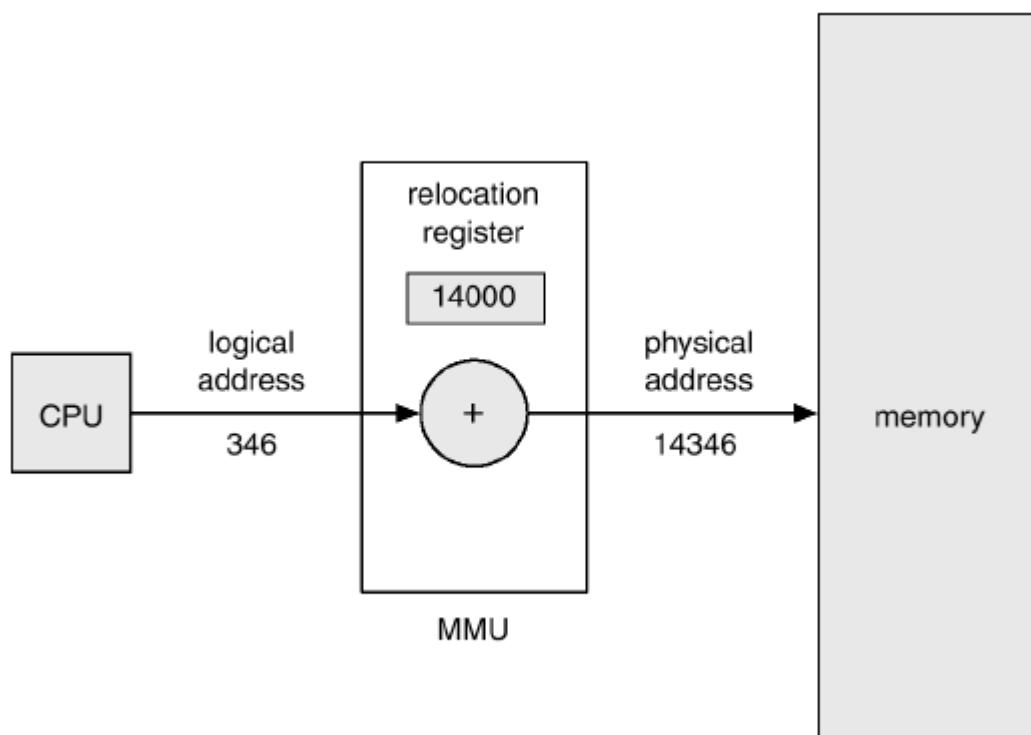
*Memory Manajement Unit* (MMU) adalah perangkat keras yang memetakan alamat virtual ke alamat fisik. Pada skema MMU, nilai register relokasi tambahkan ke setiap alamat yang dibangkitkan oleh proses user pada waktu dikirim ke memori.



## Sistem Operasi

Register basis disebut register relokasi. Nilai dari register relokasi ditambahkan ke setiap alamat yang dibangkitkan oleh proses user pada waktu dikirim ke memori. sebagai contoh, apabila basis 14000, maka user mencoba menempatkan ke alamat lokasi 0 dan secara dinamis direlokasi ke lokasi 14000.

Pengaksesan ke lokasi logika 346, maka akan dipetakan ke lokasi 14346, seperti pada gambar berikut ini.



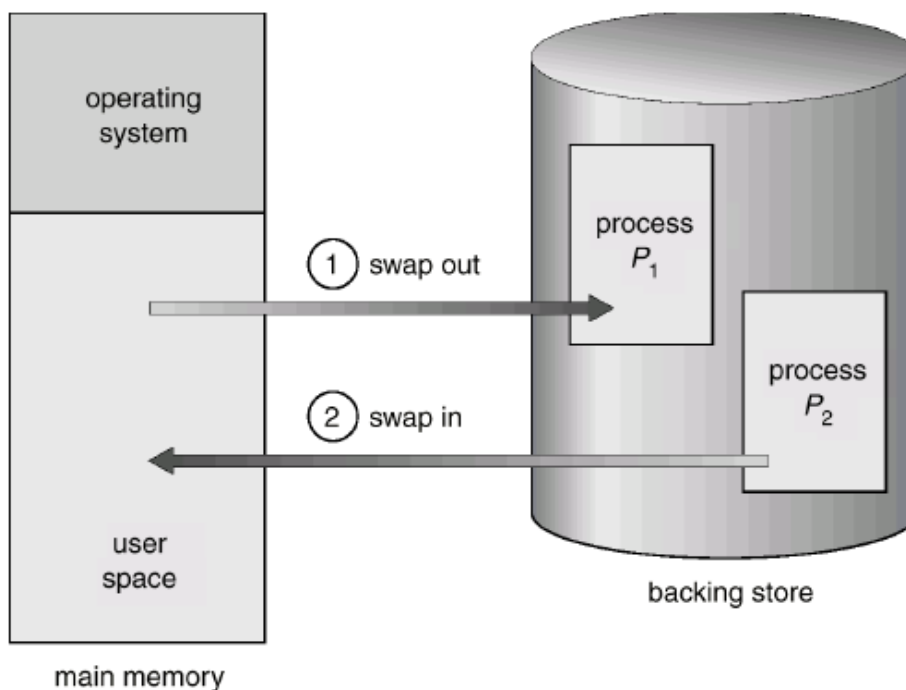
Gambar 4.1. Relokasi dinamis menggunakan register relokasi

User program tidak pernah melihat alamat fisik secara real. Program dapat membuat sebuah penunjuk ke lokasi 346, mengirimkan ke memory, memanipulasinya, membandingkan dengan alamat lain, semua menggunakan alamat 346. Hanya ketika digunakan sebagai alamat memory akan direlokasi secara relatif ke register basis.



### 4.3. Swapping

Sebuah proses harus berada di memori untuk dieksekusi. Proses juga dapat ditukar (*swap*) sementara keluar memori ke *backing store* dan kemudian dibawa kembali ke memori untuk melanjutkan eksekusi. *Backing store* berupa disk besar dengan kecepatan tinggi yang cukup untuk meletakkan copy dari semua *memory image* untuk semua user, sistem juga harus menyediakan akses langsung ke *memory image* tersebut. Contohnya, sebuah lingkungan *multiprogramming* dengan penjadwalan CPU menggunakan algoritma *round-robin*. Pada saat waktu kuantum berakhir, manajer memori akan memulai untuk menukar proses yang baru selesai keluar dan menukar proses lain ke dalam memori yang dibebaskan seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 4.2. Proses Swapping

Pada waktu berjalan, penjadwal CPU (*CPU scheduler*) akan mengalokasikan sejumlah waktu untuk proses yang lain di memori. Ketika masing-masing proses



## Sistem Operasi

menyelesaikan waktu kuantum-nya, akan ditukar dengan proses yang lain. Kebijakan penukaran juga dapat digunakan pada algoritma penjadwalan berbasis prioritas. Jika proses mempunyai prioritas lebih tinggi datang dan meminta layanan, memori akan *swap out* proses dengan prioritas lebih rendah sehingga proses dengan prioritas lebih tinggi dapat *di-load* dan dieksekusi. Umumnya sebuah proses yang di-*swap out* akan menukar kembali ke ruang memori yang sama dengan sebelumnya. Jika proses pengikatan dilakukan pada saat *load-time*, maka proses tidak dapat dipindah ke lokasi yang berbeda.

Apabila CPU *scheduler* memutuskan untuk mengeksekusi proses, maka sistem operasi akan memanggil dispatcher. Dispatcher memeriksa untuk melihat apakah proses selanjutnya pada *ready queue* ada di memori. Jika tidak dan tidak terdapat cukup memori bebas, maka dispatcher *swap out* sebuah proses yang ada di memori dan *swap in* proses tersebut. Kemudian *reload* register ke keadaan normal. Teknik swapping yang sudah dimodifikasi ditemui pada beberapa sistem misalnya Linux, UNIX dan Windows. Pada sistem operasi linux Untuk melakukan pengecekan sisa dan kapasitas RAM kita baik phisycall maupun swap nya gunakan perintah : `free -m`, seperti pada gambar berikut ini.

```
root@yamta:/home/yamta# free -m
              total        used         free       shared    buffers     cached
Mem:           502          438           64           0           56          241
-/+ buffers/cache:          139          363
Swap:           382           0          382
root@yamta:/home/yamta#
```

Gambar 4.3. Hasil perintah `free -m`

Untuk mengecek sisa kapasitas hardisk dan penggunaan hardisk kita pada terminal, maka digunakan perintah : `df`, seperti pada gambar berikut ini.



```

root@yamta:/home/yamta# df
Filesystem                1K-blocks    Used Available Use% Moun
ted on
rootfs                    7867856 3514380   3953812  48% /
udev                      10240      0     10240   0% /dev
tmpfs                     51480      608     50872   2% /run
/dev/disk/by-uuid/883d8dab-c92e-49ac-b78f-e5bd84c91922 7867856 3514380   3953812  48% /
tmpfs                      5120        0      5120   0% /run
/lock                     181380      372    181008   1% /run
tmpfs
/shm
root@yamta:/home/yamta#
    
```

Gambar 4.4. Hasil perintah df

Untuk melihat dalam satuan MB ketikkan perintah : `df -h`, sehingga akan dihasilkan gambar sebagai berikut :

```

root@yamta:/home/yamta# df -h
Filesystem                Size      Used Avail Use% Mounted on
rootfs                    7.6G     3.4G   3.8G  48% /
udev                      10M        0    10M   0% /dev
tmpfs                     51M     608K    50M   2% /run
/dev/disk/by-uuid/883d8dab-c92e-49ac-b78f-e5bd84c91922 7.6G     3.4G   3.8G  48% /
tmpfs                     5.0M        0    5.0M   0% /run/lock
tmpfs                     178M     372K   177M   1% /run/shm
root@yamta:/home/yamta#
    
```

Gambar 4.5. Hasil perintah df -h

Untuk melihat kapasitas memory, maka ketikkan perintah : `free -m`, sehingga akan dihasilkan gambar sebagai berikut :

```

root@yamta:/home/yamta# free -m
              total        used         free       shared    buffers     cached
Mem:           502          437           65            0           57          241
-/+ buffers/cache:          138          364
Swap:          382            0          382
root@yamta:/home/yamta#
    
```

Gambar 4.6. Hasil perintah free -m





## Sistem Operasi

Sedangkan untuk melihat besarnya memory virtual, dilakukan dengan cara mengetikkan perintah `vmstat` seperti pada gambar berikut ini.

```
root@yamta:/home/yamta# vmstat
procs -----memory----- --swap--  -----io----- -system--  -----cpu-----
 r b  swpd  free  buff  cache  si  so    bi   bo   in  cs us sy id wa
 1 0    0 67092 58452 247412  0  0    6    1   20 47  0  1 98  0
root@yamta:/home/yamta# █
```

Gambar 4.7. Hasil perintah `free -m`

### c. Rangkuman

Memori adalah pusat dari operasi pada sistem komputer modern. Memori adalah array besar dari *word* atau *byte*, yang disebut alamat. CPU mengambil instruksi dari memory berdasarkan nilai dari *program counter*. Instruksi ini menyebabkan penambahan muatan dari dan ke alamat memori tertentu. Instruksi eksekusi yang umum, contohnya, pertama mengambil instruksi dari memori. Instruksi dikodekan dan mungkin mengambil *operand* dari memory. Setelah instruksi dieksekusi pada *operand*, hasilnya ada yang dikirim kembali ke memory. Unit memory hanya merupakan deretan alamat memory; tanpa tahu bagaimana membangkitkan (*instruction counter*, *indexing*, *indirection*, *literal address* dan lainnya) atau untuk apa (instruksi atau data). Oleh karena itu, kita dapat mengabaikan bagaimana alamat memori dibangkitkan oleh program, yang lebih menarik bagaimana deretan alamat memori dibangkitkan oleh program yang sedang berjalan.

Beberapa perintah linux dapat digunakan untuk melihat besarnya kapasitas harddisk maupun memory, misalnya `free -m`, `df`, `df -h`, `vmstat` dan sebagainya.

### d. Tugas

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan sistem manajemen memori pada Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!
2. Lakukan praktikum untuk melihat besarnya kapasitas harddisk dan memory pada komputer saudara, kemudian buatlah laporan praktikumnya!







## Kegiatan Belajar 05 : Manajemen Input / Output (I/O)

Kegiatan Belajar 05 : Manajemen Input / Output

### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem masukan.
- Memahami fungsi masukan.
- Memahami struktur masukan.
- Memahami teknik input / output.
- Memahami sistem keluaran.
- Memahami fungsi keluaran.
- Memahami struktur keluaran.

### b. Uraian Materi

#### 05. Manajemen Input / Output (I/O)

Sistem komputer memiliki tiga komponen utama, yaitu : CPU, memori (primer dan sekunder), dan peralatan masukan/keluaran (*I/O devices*) seperti printer, monitor, keyboard, mouse, dan modem. Modul I/O merupakan peralatan antarmuka (*interface*) bagi sistem bus atau switch sentral dan mengontrol satu atau lebih perangkat peripheral. Modul I/O tidak hanya sekedar modul penghubung, tetapi sebuah piranti yang berisi logika dalam melakukan fungsi komunikasi antara peripheral dan bus komputer.

Ada beberapa alasan mengapa piranti – piranti tidak langsung dihubungkan dengan bus sistem komputer, yaitu :

- Bervariasinya metode operasi piranti peripheral, sehingga tidak praktis apabila sistem komputer harus menangani berbagai macam sistem operasi piranti peripheral tersebut.
- Kecepatan transfer data piranti peripheral umumnya lebih lambat dari pada laju transfer data pada CPU maupun memori.
- Format data dan panjang data pada piranti peripheral seringkali berbeda dengan CPU, sehingga perlu modul untuk menselaraskannya.



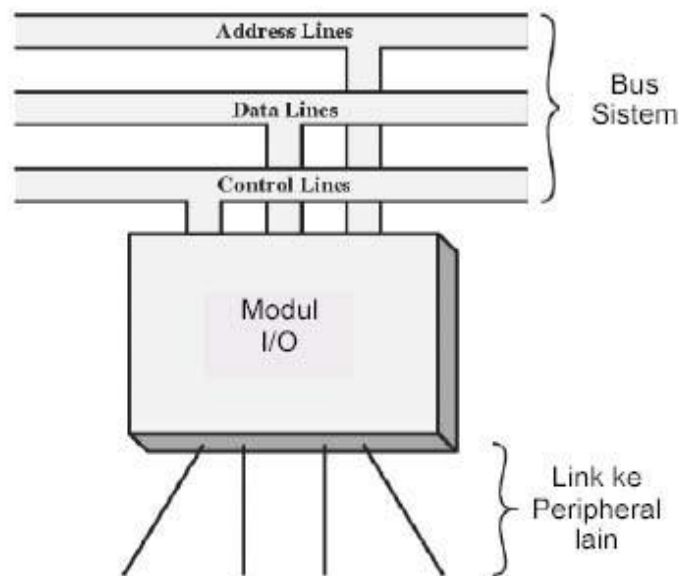
## Sistem Operasi

Dari beberapa alasan diatas, modul I/O memiliki dua buah fungsi utama, yaitu :

- Sebagai piranti antarmuka ke CPU dan memori melalui bus sistem.
- Sebagai piranti antarmuka dengan peralatan peripheral lainnya dengan menggunakan link data tertentu.

### 5.1. Sistem Masukan dan Keluaran Komputer

Modul I/O dapat menjalankan tugasnya, dengan cara menjembatani CPU dan memori dengan dunia luar merupakan hal yang terpenting untuk kita ketahui. Inti mempelajari sistem I/O suatu komputer adalah mengetahui fungsi dan struktur modul I/O. Pada gambar 5.1 di bawah ini menyajikan model secara umum modul I/O.



Gambar 5.1. Modul I/O secara Umum

### 5.2. Fungsi Modul I/O

Modul I/O adalah suatu komponen dalam sistem komputer yang bertanggung jawab atas pengontrolan sebuah perangkat luar atau lebih dan bertanggung jawab pula dalam pertukaran data antara perangkat luar tersebut dengan memori utama ataupun dengan register – register CPU. Dalam mewujudkan hal ini, diperlukan antarmuka internal dengan komputer (CPU dan memori utama) dan antarmuka dengan perangkat eksternalnya untuk menjalankan fungsi – fungsi pengontrolan. Fungsi dalam menjalankan tugas bagi modul I/O dapat dibagi



menjadi beberapa katagori, yaitu:

- Kontrol dan pewaktuan.
- Komunikasi CPU.
- Komunikasi perangkat eksternal.
- Pem-buffer-an data.
- Deteksi kesalahan.
- 

Fungsi kontrol dan pewaktuan (*control & timing*) merupakan hal yang penting untuk mensinkronkan kerja masing – masing komponen penyusun komputer. Dalam sekali waktu CPU berkomunikasi dengan satu atau lebih perangkat dengan pola tidak menentu dan kecepatan transfer komunikasi data yang beragam, baik dengan perangkat internal seperti register – register, memori utama, memori sekunder, perangkat peripheral. Proses tersebut bisa berjalan apabila ada fungsi kontrol dan pewaktuan yang mengatur sistem secara keseluruhan. Contoh kontrol pemindahan data dari peripheral ke CPU melalui sebuah modul I/O dapat meliputi langkah – langkah berikut ini :

- Permintaan dan pemeriksaan status perangkat dari CPU ke modul I/O. Modul I/O memberi jawaban atas permintaan CPU.
- Apabila perangkat eksternal telah siap untuk transfer data, maka CPU akan mengirimkan perintah ke modul I/O.
- Modul I/O akan menerima paket data dengan panjang tertentu dari peripheral.
- Selanjutnya data dikirim ke CPU setelah diadakan sinkronisasi panjang data dan kecepatan transfer oleh modul I/O sehingga paket – paket data dapat diterima CPU dengan baik.

Transfer data tidak akan lepas dari penggunaan sistem bus, maka interaksi CPU dan modul I/O akan melibatkan kontrol dan pewaktuan sebuah arbitrase bus atau lebih. Adapun fungsi komunikasi antara CPU dan modul I/O meliputi proses – proses berikut :

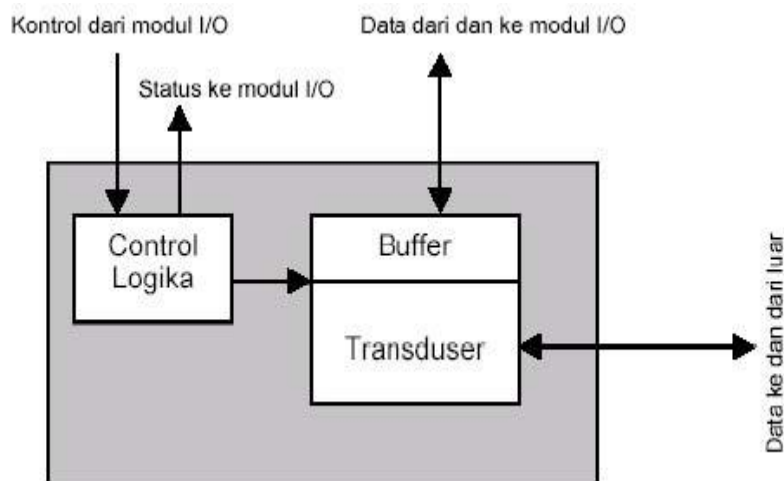
- *Command Decoding*, yaitu modul I/O menerima perintah – perintah dari CPU yang dikirimkan sebagai sinyal bagi bus kontrol. Misalnya, sebuah modul I/O untuk disk dapat menerima perintah: Read sector, Scan record ID, Format disk.
- *Data*, pertukaran data antara CPU dan modul I/O melalui bus data.



## Sistem Operasi

- *Status Reporting*, yaitu pelaporan kondisi status modul I/O maupun perangkat peripheral, umumnya berupa status kondisi *Busy* atau *Ready*. Juga status bermacam – macam kondisi kesalahan (*error*).
- *Address Recognition*, bahwa peralatan atau komponen penyusun komputer dapat dihubungi atau dipanggil maka harus memiliki alamat yang unik, begitu pula pada perangkat peripheral, sehingga setiap modul I/O harus mengetahui alamat peripheral yang dikontrolnya.

Pada sisi modul I/O ke perangkat peripheral juga terdapat komunikasi yang meliputi komunikasi data, kontrol maupun status. Perhatikan gambar 5.2 berikut.



Gambar 5.2. Skema perangkat Periferi

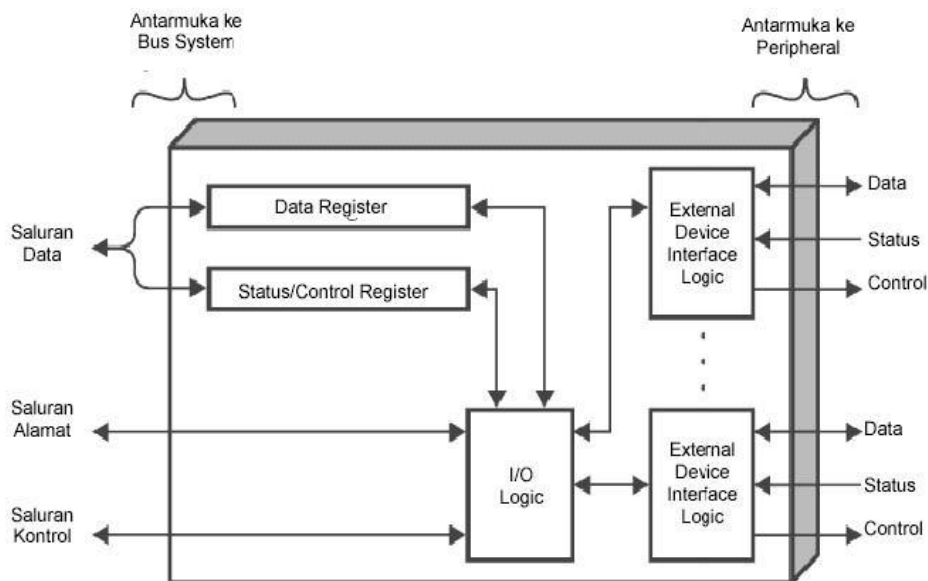
Fungsi selanjutnya adalah *buffering*. Tujuan utama *buffering* adalah mendapatkan penyesuaian data sehubungan perbedaan laju transfer data dari perangkat peripheral dengan kecepatan pengolahan pada CPU. Umumnya laju transfer data dari perangkat peripheral lebih lambat dari kecepatan CPU maupun media penyimpanan.

Fungsi terakhir adalah deteksi kesalahan. Apabila pada perangkat peripheral terdapat masalah sehingga proses tidak dapat dijalankan, maka modul I/O akan melaporkan kesalahan tersebut. Misal informasi kesalahan pada peripheral printer seperti: kertas tergulung, tinta habis, kertas habis, dan lain – lain. Teknik yang umum untuk deteksi kesalahan adalah penggunaan bit paritas.



### 5.3. Struktur Modul I/O

Terdapat berbagai macam modul I/O seiring perkembangan komputer itu sendiri, contoh yang sederhana dan fleksibel adalah Intel 8255A yang sering disebut PPI (*Programmable Peripheral Interface*). Bagaimanapun kompleksitas suatu modul I/O, terdapat kemiripan struktur, seperti terlihat pada gambar 5.3. berikut ini.



Gambar 5.3. Blok diagram struktur Modul I/O

Antarmuka modul I/O ke CPU melalui bus sistem komputer terdapat tiga saluran, yaitu saluran data, saluran alamat dan saluran kontrol. Bagian terpenting adalah blok logika I/O yang berhubungan dengan semua peralatan antarmuka peripheral, terdapat fungsi pengaturan dan switching pada blok ini.

### 5.3. Teknik Masukan dan Keluaran

Terdapat tiga buah teknik dalam operasi I/O, yaitu: I/O terprogram, *interrupt – driven I/O*, dan DMA (*Direct Memory Access*). Ketiganya memiliki keunggulan maupun kelemahan, yang penggunaannya disesuaikan sesuai unjuk kerja masing – masing teknik.

#### 5.3.1. I/O Terprogram

Pada I/O terprogram, data saling dipertukarkan antara CPU dan modul I/O. CPU mengeksekusi program yang memberikan operasi I/O kepada CPU secara





langsung, seperti pemindahan data, pengiriman perintah baca maupun tulis, dan monitoring perangkat. Kelemahan teknik ini adalah CPU akan menunggu sampai operasi I/O selesai dilakukan modul I/O sehingga akan membuang waktu, apalagi CPU lebih cepat proses operasinya. Dalam teknik ini, modul I/O tidak dapat melakukan interupsi kepada CPU terhadap proses – proses yang diinteruksikan padanya. Seluruh proses merupakan tanggung jawab CPU sampai operasi lengkap dilaksanakan. Untuk melaksanakan perintah – perintah I/O, CPU akan mengeluarkan sebuah alamat bagi modul I/O dan perangkat peripheralnya sehingga terspesifikasi secara khusus dan sebuah perintah I/O yang akan dilakukan. Terdapat empat klasifikasi perintah I/O, yaitu:

- **Perintah *control*.**

Perintah ini digunakan untuk mengaktivasi perangkat peripheral dan pemberitahuan tugas yang diperintahkan padanya.

- **Perintah *test*.**

Perintah ini digunakan CPU untuk menguji berbagai kondisi status modul I/O dan peripheralnya. CPU perlu mengetahui perangkat peripheralnya dalam keadaan aktif dan siap digunakan, juga untuk mengetahui operasi – operasi I/O yang dijalankan serta mendeteksi kesalahannya.

- **Perintah *read*.**

Perintah pada modul I/O untuk mengambil suatu paket data kemudian menaruh dalam buffer internal. Proses selanjutnya paket data dikirim melalui bus data setelah terjadi sinkronisasi data maupun kecepatan transfernya.

- **Perintah *write*.**

Perintah ini kebalikan dari *read*. CPU memerintahkan modul I/O untuk mengambil data dari bus data untuk diberikan pada perangkat peripheral tujuan data tersebut.

Dalam teknik I/O terprogram, terdapat dua macam implementasi perintah I/O yang tertuang dalam instruksi I/O, yaitu: *memory-mapped I/O* dan *isolated I/O*.

Dalam *memory-mapped I/O*, terdapat ruang tunggal untuk lokasi memori dan perangkat I/O. CPU memperlakukan register status dan register data modul I/O sebagai lokasi memori dan menggunakan instruksi mesin yang sama untuk mengakses baik memori maupun perangkat I/O. Kongskuensinya adalah diperlukan saluran tunggal untuk pembacaan dan saluran tunggal untuk penulisan. Keuntungan *memory-mapped I/O* adalah efisien dalam



pemrograman, namun memakan banyak ruang memori alamat.

Dalam teknik *isolated I/O*, dilakukan pemisahan ruang pengalamatan bagi memori dan ruang pengalamatan bagi I/O. Dengan teknik ini diperlukan bus yang dilengkapi dengan saluran pembacaan dan penulisan memori ditambah saluran perintah output. Keuntungan *isolated I/O* adalah sedikitnya instruksi I/O.

### 5.3.2. Interrupt – Driven I/O

Teknik interrupt – driven I/O memungkinkan proses tidak membuang – buang waktu. Prosesnya adalah CPU mengeluarkan perintah I/O pada modul I/O, bersamaan perintah I/O dijalankan modul I/O maka CPU akan melakukan eksekusi perintah – perintah lainnya. Apabila modul I/O telah selesai menjalankan instruksi yang diberikan padanya akan melakukan interupsi pada CPU bahwa tugasnya telah selesai. Dalam teknik ini kendali perintah masih menjadi tanggung jawab CPU, baik pengambilan perintah dari memori maupun pelaksanaan isi perintah tersebut. Terdapat selangkah kemajuan dari teknik sebelumnya, yaitu CPU melakukan *multitasking* beberapa perintah sekaligus sehingga tidak ada waktu tunggu bagi CPU. Cara kerja teknik interupsi di sisi modul I/O adalah modul I/O menerima perintah, misal *read*. Kemudian modul I/O melaksanakan perintah pembacaan dari peripheral dan meletakkan paket data ke register data modul I/O, selanjutnya modul mengeluarkan sinyal interupsi ke CPU melalui saluran kontrol. Kemudian modul menunggu datanya diminta CPU. Saat permintaan terjadi, modul meletakkan data pada bus data dan modul siap menerima perintah selanjutnya. Pengolahan interupsi saat perangkat I/O telah menyelesaikan sebuah operasi I/O adalah sebagai berikut :

- Perangkat I/O akan mengirimkan sinyal interupsi ke CPU.
- CPU menyelesaikan operasi yang sedang dijalanannya kemudian merespon interupsi.
- CPU memeriksa interupsi tersebut, kalau valid maka CPU akan mengirimkan sinyal *acknowledgment* ke perangkat I/O untuk menghentikan interupsinya.
- CPU mempersiapkan pengontrolan transfer ke routine interupsi. Hal yang dilakukan adalah menyimpan informasi yang diperlukan untuk melanjutkan operasi yang tadi dijalankan sebelum adanya interupsi. Informasi yang diperlukan berupa : (a). Status prosesor, berisi register yang dipanggil PSW (*program status word*). (b). Lokasi intruksi berikutnya yang akan



## Sistem Operasi

dieksekusi. Informasi tersebut kemudian disimpan dalam stack pengontrol sistem.

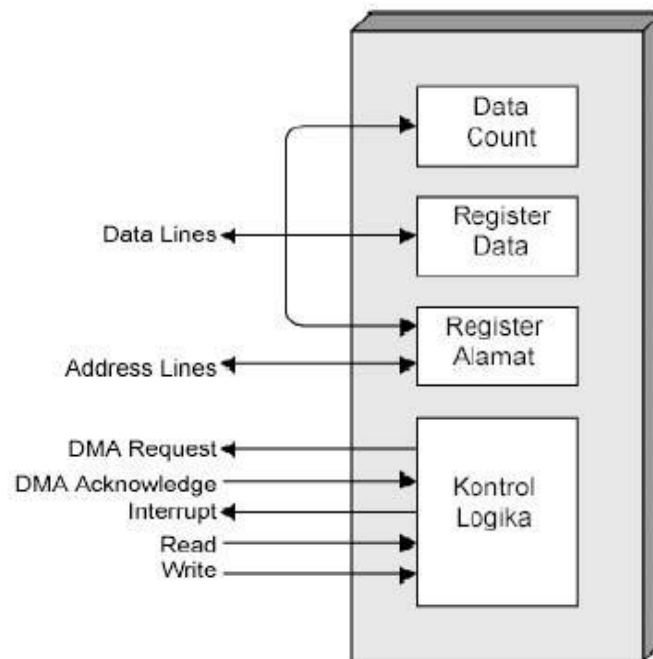
- Kemudian CPU akan menyimpan PC (*program counter*) eksekusi sebelum interupsi ke stack pengontrol bersama informasi PSW. Selanjutnya mempersiapkan PC untuk penanganan interupsi.
- Selanjutnya CPU memproses interupsi sampai selesai.
- Apabila pengolahan interupsi selesai, CPU akan memanggil kembali informasi yang telah disimpan pada stack pengontrol untuk meneruskan operasi sebelum interupsi.

### 5.3.3. Direct Memory Access (DMA)

Teknik yang dijelaskan sebelumnya yaitu I/O terprogram dan Interrupt-Driven I/O memiliki kelemahan, yaitu proses yang terjadi pada modul I/O masih melibatkan CPU secara langsung. Hal ini berimplikasi pada :

- Kelajuan transfer I/O yang tergantung pada kecepatan operasi CPU.
- Kerja CPU terganggu karena adanya interupsi secara langsung.

Bertolak dari kelemahan di atas, apalagi untuk menangani transfer data bervolume besar dikembangkan teknik yang lebih baik, dikenal dengan *Direct Memory Access* (DMA). Blok diagram modul DMA terlihat pada gambar 5.4 berikut :



Gambar 5.4. Diagram Modul DMA

Prinsip kerja DMA adalah CPU akan mendelegasikan kerja I/O kepada DMA, CPU hanya akan terlibat pada awal proses untuk memberikan instruksi lengkap pada DMA dan akhir proses saja. Dengan demikian CPU dapat menjalankan proses lainnya tanpa banyak terganggu dengan interupsi.

Dalam melaksanakan transfer data secara mandiri, DMA memerlukan pengambilalihan kontrol bus dari CPU. Untuk itu DMA akan menggunakan bus bila CPU tidak menggunakannya atau DMA memaksa CPU untuk menghentikan sementara penggunaan bus. Teknik terakhir lebih umum digunakan, sering disebut *cycle-stealing*, karena modul DMA mengambil alih siklus bus. Penghentian sementara penggunaan bus bukanlah bentuk interupsi, melainkan hanyalah penghentian proses sesaat yang berimplikasi hanya pada kelambatan eksekusi CPU saja.

#### 5.4. Perangkat External

Mesin komputer akan memiliki nilai apabila bisa berinteraksi dengan dunia luar.



## Sistem Operasi

Lebih dari itu, komputer tidak akan berfungsi apabila tidak dapat berinteraksi dengan dunia luar. Ambil contoh saja, bagaimana kita bisa menginstruksikan CPU untuk melakukan suatu operasi apabila tidak ada keyboard. Bagaimana kita melihat hasil kerja sistem komputer apabila tidak ada monitor. Keyboard dan monitor tergolong dalam perangkat eksternal komputer. Perangkat eksternal atau lebih umum disebut *peripheral* tersambung dalam sistem CPU melalui perangkat pengendalinya, yaitu modul I/O seperti telah dijelaskan sebelumnya. Secara umum perangkat eksternal diklasifikasikan menjadi 3 katagori:

- *Human Readable*, yaitu perangkat yang berhubungan dengan manusia sebagai pengguna komputer. Contohnya: monitor, keyboard, mouse, printer, joystick, disk drive.
- *Machine readable*, yaitu perangkat yang berhubungan dengan peralatan. Biasanya berupa modul sensor dan tranduser untuk monitoring dan kontrol suatu peralatan atau sistem.
- *Communication*, yatu perangkat yang berhubungan dengan komunikasi jarak jauh. Misalnya: NIC dan modem.

Pengklasifikasian juga bisa berdasarkan arah datanya, yaitu perangkat output, perangkat input dan kombinasi output-input. Contoh perangkat output: monitor, proyektor dan printer. Perangkat input misalnya : keyboard, mouse, *joystick*, scanner, mark reader, bar code reader.

### c. Rangkuman

Sistem komputer memiliki tiga komponen utama, yaitu : CPU, memori (primer dan sekunder), dan peralatan masukan/keluaran (*I/O devices*) seperti printer, monitor, keyboard, mouse, dan modem. Modul I/O merupakan peralatan antarmuka (*interface*) bagi sistem bus atau switch sentral dan mengontrol satu atau lebih perangkat peripheral. Modul I/O tidak hanya sekedar modul penghubung, tetapi sebuah piranti yang berisi logika dalam melakukan fungsi komunikasi antara peripheral dan bus komputer.





Sistem Operasi



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....





### Kegiatan Belajar 06 : Linux Booting Process

#### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Mengetahui inisialisasi booting proses pada sistem operasi
- Melakukan inisialisasi booting proses pada sistem operasi linux

#### b. Uraian Materi

### 6. Linux Booting Process

#### 6.1. Booting dan Linux Init Process

Booting merupakan suatu proses pada sistem operasi ketika suatu laptop atau komputer dihidupkan pertama kali. Urutan proses booting pada sistem operasi linux, secara umum adalah sebagai berikut :

1. BIOS: Basic Input/Output System merupakan interface level paling bawah yang menghubungkan antara komputer dan periperalnya. BIOS melakukan pengecekan integritas memori dan mencari instruksi pada Master Boot Record (MBR) yang terdapat pada floppy drive atau harddisk.
2. MBR menjalankan boot loader. Pada sistem operasi Linux, boot loader yang sering dipakai adalah LILO (Linux Loader) dan GRUB (GRand Unified Boot loader). Pada Red Hat dan Turunannya menggunakan GRUB sebagai boot loader.
3. LILO/GRUB akan membaca label sistem operasi yang kernelnya akan dijalankan. Pada boot loader inilah sistem operasi mulai dipanggil. Untuk mengkonfigurasi file grub, buka filenya di `/boot/grub/grub.conf`
4. Setelah itu, tanggung jawab untuk booting diserahkan ke kernel. Setelah itu, kernel akan menampilkan versi dari kernel yang dipergunakan, mengecek status SELinux, mengecek partisi swap, mengecek memory, dan sebagainya.
5. Kernel yang dipanggil oleh bootloader kemudian menjalankan program init, yaitu proses yang menjadi dasar dari proses-proses yang lain. Ini dikenal dengan nama The First Process. Proses ini mengacu pada script yang ada di file `/etc/rc.d/rc.sysinit`.
6. Program init kemudian menentukan jenis runlevel yang terletak pada file `/etc/inittab`. Berdasarkan pada run-level, script kemudian menjalankan



berbagai proses lain yang dibutuhkan oleh sistem sehingga sistem dapat berfungsi dan digunakan.

Runlevel adalah suatu parameter yang mengatur layanan yang akan dijalankan misalnya single user, reboot, shutdown, dan sebagainya. Program untuk mengatur runlevel ini adalah init yang terletak pada direktori `/etc/inittab`, seperti pada gambar berikut ini.

```
File Edit View Search Terminal Help
GNU nano 2.2.6 File: /etc/inittab

## /etc/inittab: init(8) configuration.
# $Id: inittab,v 1.91 2002/01/25 13:35:21 miquels Exp $

# The default runlevel.
id:2:inittab:

# Boot-time system configuration/initialization script.
# This is run first except when booting in emergency (-b) mode.
si::sysinit:/etc/init.d/rcS

# What to do in single-user mode.
~:S:wait:/sbin/sulogin

# /etc/init.d executes the S and K scripts upon change
# of runlevel.
#
# Runlevel 0 is halt.
# Runlevel 1 is single-user.
# Runlevels 2-5 are multi-user.

^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos
^X Exit ^J Justify ^W Where Is ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

Gambar 6.1. Run level pada OS Linux

Linux mempunyai 6 state operasi dimana “0” adalah halt, “1” adalah single user, “2-5” digunakan untuk multiuser. Berdasarkan sistem boot, Linux sistem akan melakukan :

- Mengeksekusi program `/sbin/init` yang memulai semua proses-proses lain. Program ini akan diberikan ke mesin oleh proses awal yang didefinisikan pada file `/etc/inittab`.



## Sistem Operasi

- Komputer akan di-booting ke runlevel yang didefinisikan oleh baris `initdefault` pada file `/etc/inittab`. Pada gambar di atas, defaultnya adalah **id:2:initdefault**.
- Satu dari proses-proses yang dimulai oleh `init` adalah `/sbin/rc`. Skrip ini menjalankan sekumpulan skrip pada direktory `/etc/rc.d/rc0.d/`, `/etc/rc.d/rc1.d/`, `/etc/rc.d/rc2.d` dan seterusnya.
- Skrip pada direktory tersebut dieksekusi pada setiap boot state dari operasi sampai menjadi operasi yang lengkap. Skrip mulai dengan S yang merupakan skrip startup sedangkan skrip yang dimulai dengan K menandakan skrip shutdown (kill). Angka yang mengikuti huruf tersebut merupakan urutan eksekusi (terendah ke tertinggi)

### c. Rangkuman

Booting merupakan suatu proses pada sistem operasi ketika suatu laptop atau komputer dihidupkan pertama kali. Runlevel adalah suatu parameter yang mengatur layanan yang akan dijalankan misalnya single user, reboot, shutdown, dan sebagainya. Program untuk mengatur runlevel ini adalah `init` yang terletak pada direktori `/etc/inittab`.

### d. Tugas

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan runlevel yang ada pada Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian lakukan percobaan yang berkaitan dengan penggantian runlevel tersebut. Runlevel dimulai dari 0 – 5, amati hasilnya dan buatlah laporan praktikum!

### e. Test Formatif

1. Apa yang dimaksud dengan proses booting pada sistem operasi Linux?
2. Apa perbedaan antara run level 0 dan 3 pada sistem operasi linux?







### Kegiatan Belajar 07 : Partisi dan Sistem File Pada Linux

#### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem file pada sistem operasi linux.
- Melakukan manajemen file pada sistem operasi linux

#### b. Uraian Materi

### 7. Partisi dan Sistem File Pada Linux

#### 7.1. Partisi pada Linux

Partisi adalah pembagian dalam format hard disk. Ini adalah pembagian secara logic - bukan secara fisik, sehingga saudara dapat mengedit dan memanipulasi partisi untuk berbagai tujuan. Bayangkan membagi disk menjadi dua bagian yang berbeda konfigurasi. Jika saudara memiliki drive 1 TB dipartisi menjadi partisi GB 250 dan 750 GB partisi, apa yang kita lakukan di partisi yang satu tidak akan mempengaruhi yang lain, dan sebaliknya. Kita dapat berbagi salah satu partisi pada jaringan dan tidak pernah khawatir tentang orang-orang mengakses informasi di partisi yang lain. Satu partisi bisa berisi Windows yang diinstal, penuh dengan virus dan trojan. Yang lain bisa menjalankan Linux yang sudah sangat tua yang penuh dengan lubang-lubang security. Keduanya tidak akan saling mengganggu, kecuali jika kita membuat keduanya mati secara fisik.

Hal lain yang berguna adalah bahwa kita dapat memiliki beberapa partisi, masing-masing diformat dengan sistem file yang berbeda. File system adalah format disk yang dimasukkan ke dalam tabel yang dapat di baca, ditafsirkan, dan di tulis oleh sistem operasi. Sementara ada banyak sekali jenis file sistem, hanya ada tiga jenis partisi: primary, extended, dan logical. Setiap hard disk yang diberikan hanya dapat memiliki maksimal empat partisi primer. Keterbatasan ini disebabkan keterbatasan dari Master Boot Record yang memberitahu komputer akan partisi dapat di boot, oleh karenanya biasanya partisi primer disediakan untuk sistem operasi.



## Sistem Operasi

Pada sistem operasi Linux Debian, secara umum ada 3 partisi yang wajib diketahui, diantaranya:

1. Partisi Primary, merupakan partisi utama pada sistem operasi Linux, Partisi primary pada Linux tidak seperti di windows yang hanya mengijinkan 1 partisi primary, akan tetapi partisi primary pada linux dapat dibuat sampai 4 partisi sekaligus. Penamaan partisi primary pada Linux adalah sda1, sda2, sda3 dan sda 4, atau biasanya diberi dengan simbol #1, #2, #3 dan #4.
2. Partisi Extended merupakan partisi perluasan untuk mengatasi kekurangan pada partisi primary. Jika saudara mensetting partisi menjadi 4 bagian maka salah satu dari partisi akan dikorbankan menjadi partisi extended. Didalam partisi extended nanti akan digunakan partisi logical untuk menyimpan data.
3. Partisi Logical, partisi ini biasanya selalu dibuat dalam bentuk partisi extended. Penomoran partisi logical selalu dimulai dari nomor 5, 6, 7 dan 8, atau kita dapat melihatnya dengan #5, #6, #7.

Dalam proses instalasi Linux Debian selalu membutuhkan 2 partisi kosong yang digunakan untuk ROOT dan SWAP. ROOT sendiri adalah partisi utama pada Linux dan untuk instalasinya direkomendasikan minimal space yang dibutuhkan adalah 4 GB sedangkan SWAP merupakan virtual memori yang disiapkan sebagai cadangan ketika memory komputer full sehingga sebagian pekerjaan dan proses akan dialihkan ke partisi SWAP. Oleh karena itu Linux jarang mengalami limited memori. Contoh partisi Linux seperti ditunjukkan gambar berikut ini.



## Sistem Operasi

```
Disk /dev/sda: 500.1 GB, 500107862016 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 60801 cylinders, total 976773168 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x0009b6ff

   Device Boot      |   Start       End     Blocks    Id System
/dev/sda1  *           |         63     208844    104391    83  Linux
/dev/sda2           |    208896    33816317   16803711    83  Linux
/dev/sda3           |   975209760   976768064    779152+    82  Linux swap / Solaris
/dev/sda4           |   33818622    975209759   470695569     5  Extended
/dev/sda5           |   104117328   143187344    19535008+    83  Linux
/dev/sda6           |   143187408   975209759   416011176    83  Linux
/dev/sda7           |   33818624    72878079    19529728    83  Linux
/dev/sda8           |   72880128   104116223    15618048    83  Linux

Partition table entries are not in disk order

Disk /dev/sdb: 2000.4 GB, 2000365289472 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 243197 cylinders, total 3906963456 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00021365

   Device Boot      |   Start       End     Blocks    Id System
/dev/sdb1           |     2048   3906963455   1953480704    83  Linux
```

Gambar 7.1. Contoh partisi Linux

Pada gambar di atas terlihat bahwa :

- ada 2 harddisk, dikenali sebagai /dev/sda (500G) dan /dev/sdb (2TB)
- /dev/sda di bagi dalam 8 partisi, 3 primary, 1 extended, 4 logical.
- /dev/sdb di bagi hanya dalam 1 partisi

Secara teori kapasitas partisi SWAP adalah 2 x ukuran memori RAM sehingga jika saudara mempunyai RAM 512 MB maka partisi SWAP nya sebesar 1024 MB. Mengetahui partisi hardisk sangat penting, oleh karena itu perintah dasar ini sangat penting untuk diketahui. Memang banyak cara untuk mengetahui, atau memodifikasi partisi baik melalui aplikasi GUI seperti gparted atau disk utility. Namun dalam keadaan tertentu dimana system hanya menampilkan dalam mode terminal saja maka command line adalah sangat diperlukan. Perintah yang digunakan untuk mengetahui partisi hardisk adalah blkid dan fdisk -l. Dengan mengetikkan perintah sudo blkid pada terminal linux, maka akan diperoleh hasil seperti berikut ini.





## Sistem Operasi

```
root@yamta:/home/yamta# sudo blkid
/dev/sda5: UUID="af0a6f11-f5b0-46bb-980c-770f698d887a" TYPE="swap"
/dev/sda1: UUID="883d8dab-c92e-49ac-b78f-e5bd84c91922" TYPE="ext4"
```

Gambar 7.2. Tampilan perintah sudo blkid

Dengan perintah sudo fdisk -l, maka akan diperoleh gambar sebagai berikut.

```
root@yamta:/home/yamta# sudo fdisk -l

Disk /dev/sda: 8589 MB, 8589934592 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 1044 cylinders, total 16777216 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x000daa94

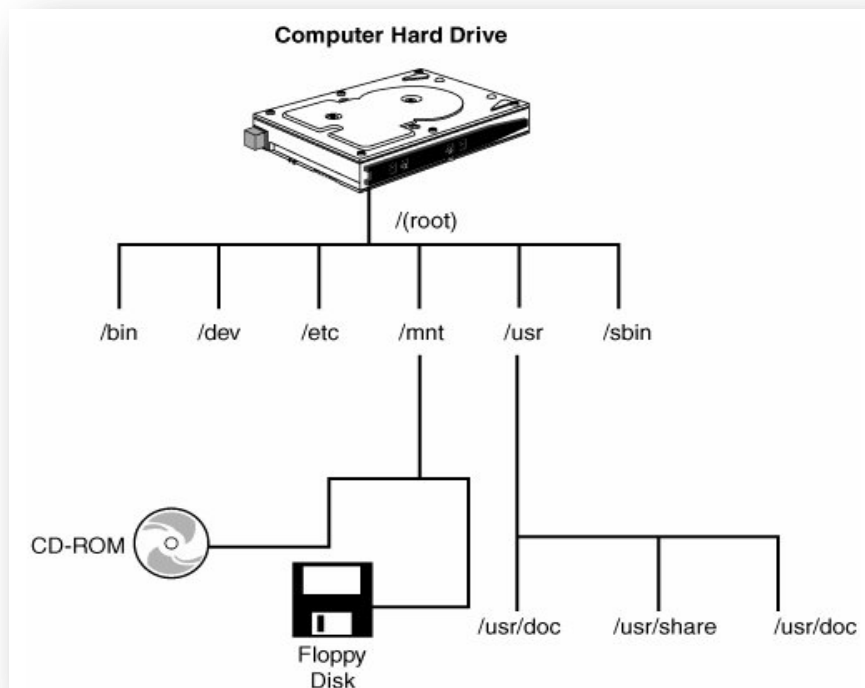
   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1  *           2048     15988735     7993344   83   Linux
/dev/sda2                15990782     16775167      392193    5   Extended
/dev/sda5                15990784     16775167      392192   82   Linux swap / Solaris
root@yamta:/home/yamta# █
```

Gambar 7.3. Tampilan perintah sudo fdisk -l

Perintah blkid digunakan untuk menampilkan partisi hardisk dengan kode UUID nya. Kode ini dapat digunakan untuk mengatur mounting partisi hardisk agar bisa diakses dengan cara memasukan perintahnya di /etc/fstab

### 7.2. Sistem File Pada Linux

Sistem file pada linux tersusun atas direktori-direktori lain yang tersusun secara hirarki dari dengan direktori utamanya '/' atau dikenal dengan "**root directory**", dan di bawahnya terdapat lagi direktori yang merupakan tempat penyimpanan konfigurasi-konfigurasi sistem yang ada pada linux. Secara struktur dapat digambarkan seperti berikut ini.



Gambar 7.4. Sistem File pada Linux

Pada gambar di atas terdiri dari beberapa directory antara lain sebagai berikut :

### **/bin**

Merupakan kependekan dari “*binaries*”, atau *executables*, dimana banyak terdapat program-program sistem yang esensial. Untuk melihat file-filenya, maka digunakan perintah `ls -F /bin`. Jika saudara melihat daftar file-nya, saudara akan melihat beberapa commands yang telah anda kenal, seperti `cp`, `ls`, dan `mv`. Ketika saudara menggunakan perintah `cp`, maka anda berarti menjalankan program `/bin/cp`. Dengan menggunakan `ls -F`, terlihat bahwa sebagian besar (tidak semuanya) dari file-file di `/bin` memiliki tanda (“\*”). Ini menandakan file tersebut dapat dieksekusi.

### **/dev**

File-file di `/dev` merupakan file-file device, file-file tersebut mengakses *system devices* dan *resources* (sumber daya) seperti *disk drive*, *modems*, dan *memory*. Misalnya, untuk membaca input dari mouse maka dilakukan dengan mengakses



## Sistem Operasi

/dev/mouse. Nama file yang diawali dengan fd adalah floppy disk devices. fd0 adalah floppy disk drive pertama, dan fd1 merupakan yang kedua. Beberapa file device yang umum ditunjukkan seperti pada tabel berikut ini.

Tabel 7.1. Beberapa file device yang umum pada Linux

Nama Device	Fungsinya
/dev/console	Mengacu pada system's console—yaitu monitor yang terkoneksi secara langsung ke sistem anda.
/dev/hd[...]	Akses ke harddisk. /dev/hda mengacu kepada seluruh harddisk pertama, sedangkan /dev/hda1 mengacu pada partisi pertama dari /dev/hda.
/dev/sd[...]	merupakan drive SCSI. Tape SCSI diakses lewat device st, dan CD-ROM SCSI melalui device sr.
/dev/lp[...]	Mengakses port paralel. /dev/lp0 sama dengan "LPT1" pada MS-DOS.
/dev/null	Sebagai "black hole"—data dikirim pada device ini akan hilang selamanya. Mengapa ini berguna? Jika anda ingin menyembunyikan output dari perintah yang terlihat pada layar anda, maka anda dapat mengirimkannya ke /dev/null.
/dev/tty[...]	Mengacu pada virtual console pada sistem anda. (Diakses dengan menekan Alt-F1, Alt-F2, dan seterusnya biasanya sampai Alt-F7 tergantung setting system anda). /dev/tty1 mengacu pada VC pertama anda.
/dev/pty[...]	Pseudo-terminal, digunakan untuk menyediakan suatu terminal ketika sesi login jarak jauh. Misal, ketika terhubung ke sistem lain dengan menggunakan telnet.

### **/etc**

Berisi sejumlah file konfigurasi sistem., seperti /etc/rc (script inisialisasi sistem)

### **/sbin**

Berisi binary-binary sistem yang esensial dimana digunakan untuk administrasi sistem.

### **/home**

Berisi direktori rumah dari para pengguna sistem. Sebagai contoh /home/yamta, maka merupakan home directory dari user "yamta".

### **/lib**



Berisi shared library images, merupakan file-file yang berisi kode dimana banyak program-program menggunakannya secara umum.

**/proc**

/proc mendukung “*virtual file system*”, dimana file-file disimpan pada memori, tidak pada disk. File-file ini mengacu pada berbagai proses yang jalan pada sistem, sehingga dapat memberikan anda informasi tentang program-program dan proses-proses yang berjalan pada saat tertentu.

**/tmp**

Berisi tentang file-file yang bersifat sementara.

**/usr**

/usr merupakan direktori yang sangat penting dimana berisi sub-direktori yang berisi beberapa dari program-program dan konfigurasi file-file yang digunakan pada sistem yang paling penting. Isi dari /usr antara lain sebagai berikut.

Tabel 7.2. Beberapa direktori /usr yang umum pada Linux

Nama Direktori	Fungsinya
/usr/X11R6	Berisi X Window System, jika anda menginstallnya. X Windows merupakan sistem GUI ( <i>Graphical User Interface</i> ) pada sistem Linux.
/usr/bin	adalah tempat software yang nyata pada sistem Linux, berisi sebagian besar dari executable file bagi program yang tidak ditemukan pada tempat lain seperti /bin.
/usr/etc	Berisi berbagai file-file dan utilitas yang pada umumnya tidak esensial terhadap sistem.
/usr/include	Berisi include files bagi kompiler C. File-file ini (sebagian besar diakhiri dengan .h, untuk header) mendeklarasikan nama-nama struktur data, subroutine, dan konstan yang digunakan ketika menulis program pada bahasa C. File-file pada /usr/include/sys pada umumnya digunakan ketika memprogram pada level sistem UNIX. Jika anda familier dengan bahasa pemrograman C, di sini anda akan menemukan file header seperti stdio.h, dimana mendeklarasikan fungsi-fungsi seperti printf().
/usr/g++-include	Berisi file-file bagi kompiler C++
/usr/lib	Berisi library “stub” dan “static” ekuivalen dengan



## Sistem Operasi

Nama Direktori	Fungsinya
	file-file pada /lib.
/usr/local	Berisi berbagai program dan file yang tidak esensial bagi sistem (hampir seperti /usr). Hanya saja program tersebut lebih ke sistem.
/usr/man	Direktori ini berisi halaman manual.
/usr/src	Berisi source code. Direktori paling penting disini adalah /usr/src/linux yang berisi source code bagi kernel linux.

### /var

Berisi direktori yang sering berubah ukurannya. Misal basis data.

Tabel 7.3. Beberapa direktori /var yang umum pada Linux

Nama Direktori	Fungsinya
/var/log	Berisi berbagai file untuk administrasi sistem, terutama system logs, dimana mencatat error atau masalah pada sistem.
/var/spool	Berisi file-file yang " <i>spooled</i> " ke program yang lain. Contoh, jika mesin terkoneksi ke suatu network, mail yang datang disimpan pada /var/spool/mail sampai dibacanya atau dihapusnya.

### c. Rangkuman

Partisi adalah pembagian dalam format hard disk. Ini adalah pembagian secara logic - bukan secara fisik, sehingga saudara dapat mengedit dan memanipulasi partisi untuk berbagai tujuan. Sistem file pada linux tersusun atas direktori-direktori lain yang tersusun secara hirarki dari dengan direktori utamanya '/' atau dikenal dengan "**root directory**", dan di bawahnya terdapat lagi direktori yang merupakan tempat penyimpanan konfigurasi-konfigurasi sistem yang ada pada linux.

### d. Tugas

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan sistem partisi pada Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!

## Sistem Operasi



2. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan struktur file dan direktori pada Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!
3. Lakukan percobaan berkaitan dengan sistem partisi dan sistem file pada linux, kemudian buatlah laporan praktikumnya!

### e. Test Formatif

1. Apa fungsi partisi pada sistem operasi linux?
2. Sebutkan dan jelaskan jenis-jenis partisi pada sistem operasi Linux!









### Kegiatan Belajar 08 : Instalasi Sistem Operasi Metode Clean Install

#### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami Instalasi sistem operasi menggunakan metode clean Install
- Melakukan Instalasi sistem operasi menggunakan metode clean Install

#### b. Uraian Materi

### 8. Instalasi Sistem Operasi Metode Clean Install

#### 8.1. Pengantar

Metode clean install merupakan suatu metode untuk menginstalasi sistem operasi yang baru dimana sebelumnya pada suatu komputer belum terdapat sistem operasinya. Dalam metode ini sistem operasi akan menghapus semua file yang ada dalam partisi harddisk yang digunakan untuk menginstall sistem operasi tersebut. Ketika clean instal sudah selesai, maka pada hard disk hanya terdiri dari sistem operasi yang baru, sama seperti komputer digunakan pertama kali.

Dalam beberapa kasus, clean install tidak diperlukan ketika sistem operasi berhasil diupgrade dengan baik. Metode ini lebih mudah dan aman untuk performansi standar instalasi. Ketika menginstallasi Sistem operasi Windows atau Linux, maka akan memberikan pilihan untuk mengaupgrade atau menginstallasi baru. Installer akan memberikian pilihan antara standard upgrade dan clean installation sebelum proses instalasi. Pada installasi Windows 7 atau Windows 8 juga akan memberikan option format dan partisi harddisk apabila saudara memilih clean install. Dalam sistem operasi Mac X, kita dapat menggunakan program Disk Utility untuk memformat atau mempartisi harddisk sebelum melakukan clean install.

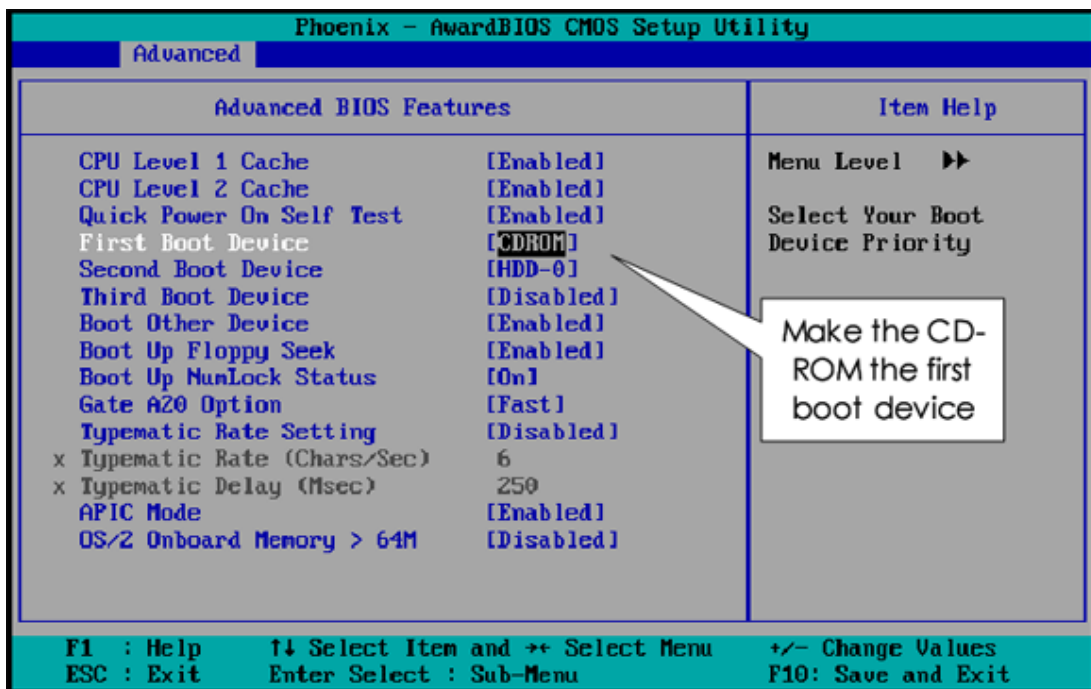
Sebelum melakukan clean install sebaiknya semua data di primary hard disk yang diperlukan dibackup terlebih dahulu. Pembedakan dapat dilakukan pada external hard disk atau ke komputer lain. Pastikan bahwa semua file yang penting telah dibackup dengan baik.

#### 8.2. Langkah Instalasi Sistem Operasi Linux Metode Clean Install



Untuk melakukan instalasi sistem operasi Linux dengan metode clean Install, maka langkahnya sebagai berikut :

1. Menyiapkan DVD instalasi Linux Debian 7.0.2 (Debian Wheezy)
2. Masuk ke menu Bios, kemudian mengkonfigurasi agar first booting dari CD/DVD ROM. Pengaturan ini dilakukan dilakukan lewat bios, biasanya dengan cara menekan delete atau f2 ketika komputer baru dinyalakan. Memilih setingan booting kemudian memilih CD/DVD ROM menjadi urutan pertama. Langkah selanjutnya adalah menyimpan konfigurasi bios dengan cara menekan F10. Salah satu contoh tampilannya seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 8.1. Konfigurasi BIOS

3. Memasukkan DVD Linux Debian 7.0.2 (Wheezy)
4. Tekan tombol yang ada pada keyboard, jika muncul tulisan boot from CD atau DVD.



## Sistem Operasi

5. Langkah berikutnya akan muncul pilihan seperti gambar berikut ini, kemudian memilih Graphical Install.



Gambar 8.2. Pemilihan menu Installasi

6. Seperti halnya dengan Debian Lenny, Squeeze, maka pada Debian Wheezy juga memberikan empat option pada saat halaman pertama proses Instalasi yaitu :
- Install**, merupakan option untuk melakukan instalasi Debian Squeeze dengan Mode Text.
  - Graphical Install**, merupakan option untuk melakukan instalasi Debian Squeeze dengan mode GUI.
  - Advanced Option**, berisi beberapa option lain seperti Expert Install, Rescue Mode, Graphical automated Install serta Alternative desktop environments.
  - Help**, merupakan option untuk bantuan berkaitan dengan metode dan proses instalasi. Beberapa menu pilihan yang terdapat pada menu Help antara lain :



- **F1**, maka akan masuk ke menu help index sebagai kata kunci untuk menampilkan parameter sistem boot dalam proses instalasi Debian Squeeze.
- **F2** untuk menampilkan persyaratan sebelum instalasi Debian Wheezy seperti kapasitas minimal RAM dan Hard Drive.

```
Welcome to Debian GNU/Linux!

This is a Debian 7 (wheezy) installation CD-ROM.
It was built 20131012-12:56; d-i 20130613+deb7u1.

HELP INDEX

KEY   TOPIC
F1>   This page, the help index.
F2>   Prerequisites for installing Debian.
F3>   Boot methods for special ways of using this CD-ROM
F4>   Additional boot methods; rescue mode.
F5>   Special boot parameters, overview.
F6>   Special boot parameters for special machines.
F7>   Special boot parameters for selected disk controllers.
F8>   Special boot parameters for the install system.
F9>   How to get help.
F10>  Copyrights and warranties.

Press F2 through F10 for details, or ENTER to boot: _
```

Gambar 8.3. Option pada Menu Help

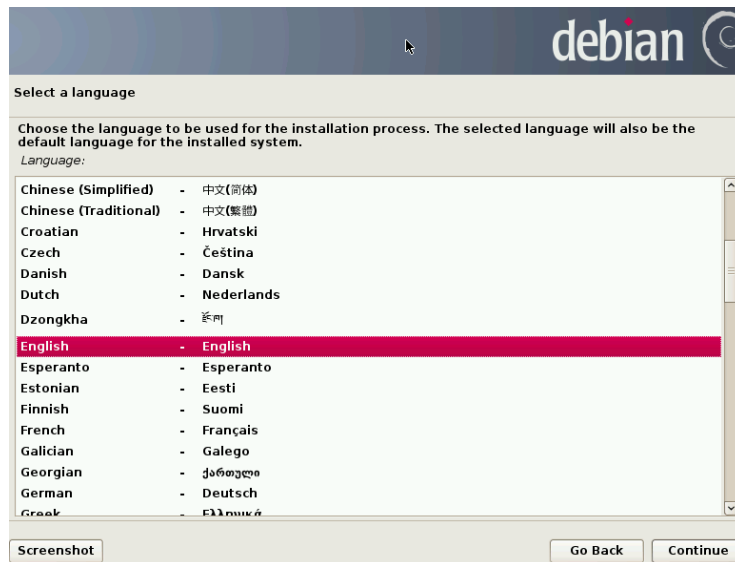
- **F3** merupakan metode khusus booting menggunakan CD-ROM.
- **F4** digunakan untuk menampilkan jendela informasi rescue mode. Rescue mode digunakan untuk booting ke sistem Debian Wheezy, tetapi hanya untuk kasus-kasus tertentu seperti boot loader hilang atau tertimpa, sistem crash dan lain-lain. Mode terdiri dari dua mode yaitu rescue dan rescuigui. Mode rescue digunakan untuk mode text, sedangkan rescuigui digunakan untuk mode grafik.
- **F5**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi special boot parameters overview.
- **F6**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi special machine.
- **F7**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi pemilihan disc controller.
- **F8**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi special boot parameters – installation system.
- **F9**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi bantuan berupa getting help.



## Sistem Operasi

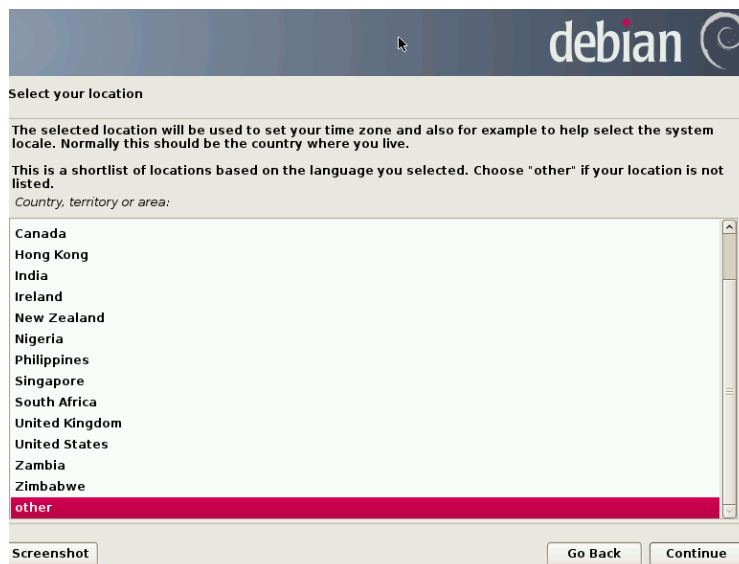
- **F10**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi copyrights and warranties.

7. Langkah berikutnya adalah pemilihan bahasa, seperti gambar di bawah ini.



Gambar 8.4. Pemilihan bahasa

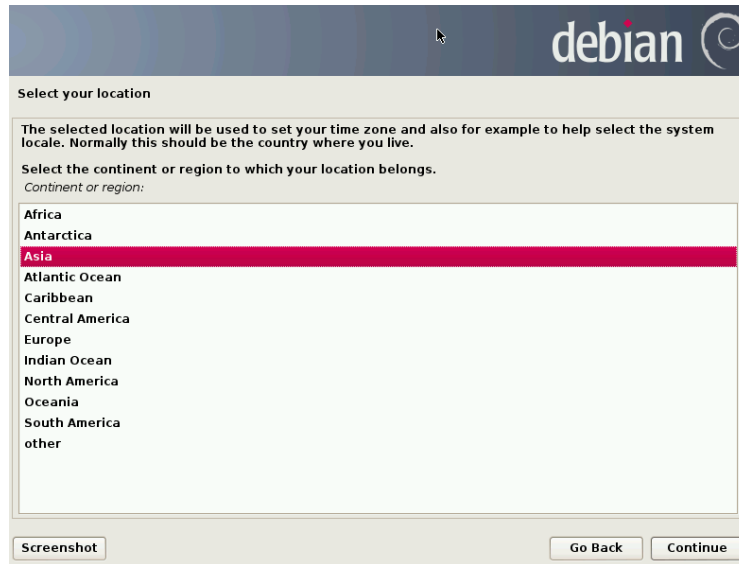
8. Langkah berikutnya adalah pemilihan lokasi, dan pilihlah lokasi Other seperti gambar berikut ini.



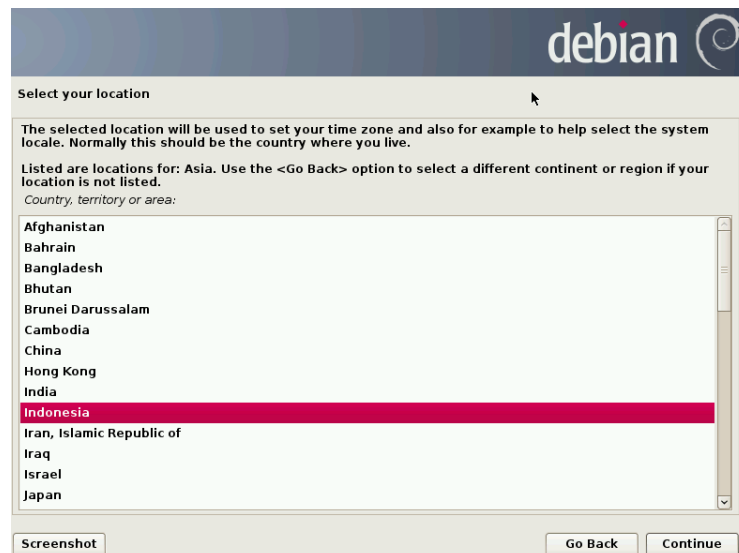
Gambar 18.5. Pemilihan Lokasi -> Other



9. Pemilihan lokasi yang berkaitan dengan time zone dan system locale. Pada halaman ini, normalnya dipilih berdasarkan nama Negara dimana saudara berada, other -> Asia -> Indonesia.



Gambar 8.6. Pemilihan lokasi -> Asia

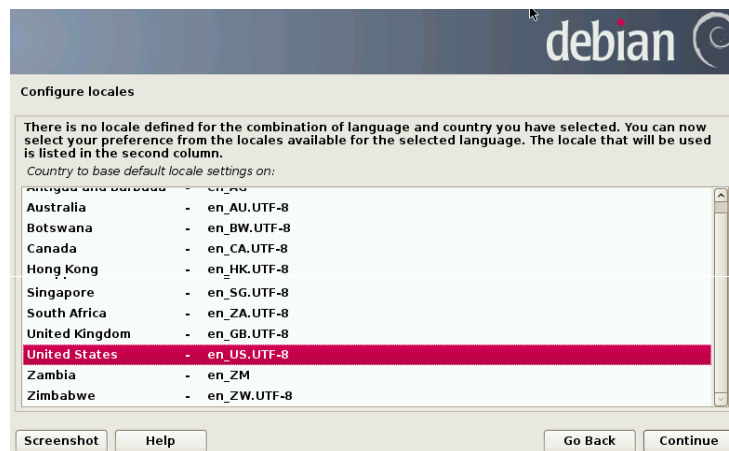


Gambar 8.7. Pemilihan lokasi -> Indonesia



## Sistem Operasi

10. Langkah berikutnya adalah pemilihan locale configure.



Gambar 8.9. Pemilihan locale configure

11. Langkah selanjutnya adalah menentukan konfigurasi keyboard. Standar keyboard yang digunakan adalah American English. Warga Negara Eropa, misalnya German, maka akan memilih standar keyboard yang sesuai, karena beberapa huruf di German, seperti umlaut (ä, ö, ü dan lain-lain) tidak ditemukan dalam keyboard lainnya. Kalaupun ada, maka termasuk dalam kategori huruf symbol. Pemilihan standard keyboard, ditunjukkan seperti gambar berikut ini.



Gambar 8.10. Pemilihan standard keyboard



12. Langkah berikutnya adalah mengkonfigurasi jaringan (*configure the network*), berupa pengisian nama hostname. Pada contoh ini penulis menggunakan nama yamta sebagai hostname.

The screenshot shows the 'Configure the network' window in the Debian installer. The title bar includes the 'debian' logo. The main text reads: 'Please enter the hostname for this system. The hostname is a single word that identifies your system to the network. If you don't know what your hostname should be, consult your network administrator. If you are setting up your own home network, you can make something up here.' Below this, the label 'Hostname:' is followed by a text input field containing 'yamta'. At the bottom, there are three buttons: 'Screenshot', 'Go Back', and 'Continue'.

Gambar 8.11. Pengisian nama hostname

Nama hostname terdiri dari satu suku kata, yang mengidentifikasi tentang sistem agar dikenali dalam jaringan computer. Untuk melakukan proses selanjutnya tekan button Continue.

13. Langkah selanjutnya adalah mengkonfigurasi domain name. dalam contoh ini digunakan yamta.edu sebagai domain name. Domain name merupakan bagian bagian dari internet address yang benar untuk sebuah host name. Umumnya domain name berakhiran dengan .com, .net, .edu, .or atau .org, seperti gambar berikut ini.

The screenshot shows the 'Configure the network' window in the Debian installer. The title bar includes the 'debian' logo. The main text reads: 'The domain name is the part of your internet address to the right of your host name. It is often something that ends in .com, .net, .edu, or .org. If you are setting up a home network, you can make something up, but make sure you use the same domain name on all your computers.' Below this, the label 'Domain name:' is followed by a text input field containing 'yamta.edu'. At the bottom, there are three buttons: 'Screenshot', 'Go Back', and 'Continue'.

Gambar 8.12. Konfigurasi domain name





## Sistem Operasi

14. Pemberian root password. Password untuk root harus diisikan agar sistem terjaga dengan aman. Password yang baik terdiri dari campuran huruf, angka, huruf besar dan karakter khusus dan secara periodic dapat diubah.

debian

Set up users and passwords

You need to set a password for 'root', the system administrative account. A malicious or unqualified user with root access can have disastrous results, so you should take care to choose a root password that is not easy to guess. It should not be a word found in dictionaries, or a word that could be easily associated with you.

A good password will contain a mixture of letters, numbers and punctuation and should be changed at regular intervals.

The root user should not have an empty password. If you leave this empty, the root account will be disabled and the system's initial user account will be given the power to become root using the "sudo" command.

Note that you will not be able to see the password as you type it.

Root password:

●●●●●●●●

Please enter the same root password again to verify that you have typed it correctly.

Re-enter password to verify:

●●●●●●●●

Screenshot Go Back Continue

Gambar 8.13. Pengisian root password

15. Langkah selanjutnya adalah menambahkan nama user baru dan password. User account akan dibuat berdampingn dengan root account untuk keperluan aktifitas non administrative.

debian

Set up users and passwords

A user account will be created for you to use instead of the root account for non-administrative activities.

Please enter the real name of this user. This information will be used for instance as default origin for emails sent by this user as well as any program which displays or uses the user's real name. Your full name is a reasonable choice.

Full name for the new user:

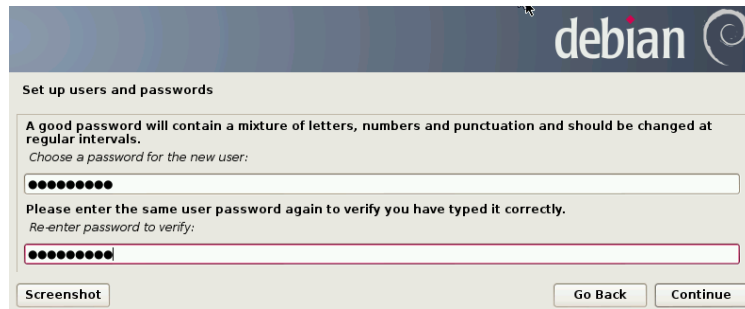
yamta

Screenshot Go Back Continue

Gambar 8.14. Penambahan user baru



16. Langkah selanjutnya adalah pemberian password pada user baru tersebut. Password yang baik terdiri dari campuran huruf besar, huruf kecil, angka dan karakter khusus serta diupdate secara berkala.



Gambar 8.15. Pemberian password untuk user baru

17. Langkah berikutnya adalah mengkonfigurasi the clock (jam). Apabila pada time zone tidak terdaftar nama negaranya, maka saudara dapat kembali kepada langkah sebelumnya (choose language) kemudian memilih Negara dimana saudara berada. Konfigurasi ini dapat juga dilakukan setelah proses instalasi selesai dengan cara mengklik pada tanggal, bulan, ahun dan jam yang muncul pada halaman kanan atas pada desktop Debian 6.0.4 Squeeze.

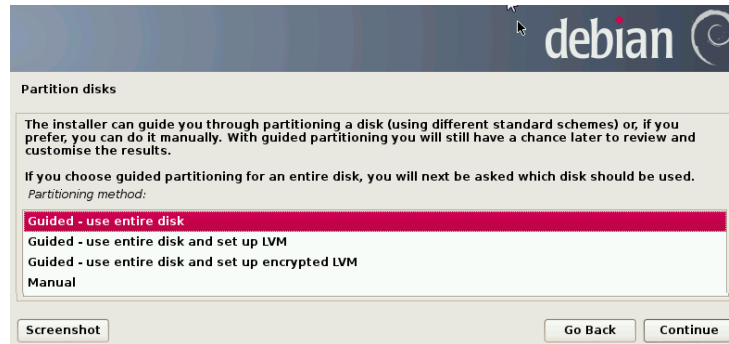


Gambar 8.16. Konfigurasi The Clock



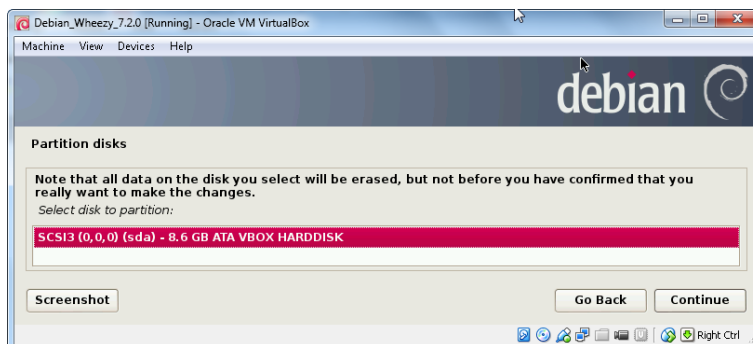
## Sistem Operasi

18. Setelah mengklik Continue pada langkah di atas, maka akan muncul halaman partisi harddisk, seperti berikut ini.



Gambar 8.17. Pemilihan partition disk

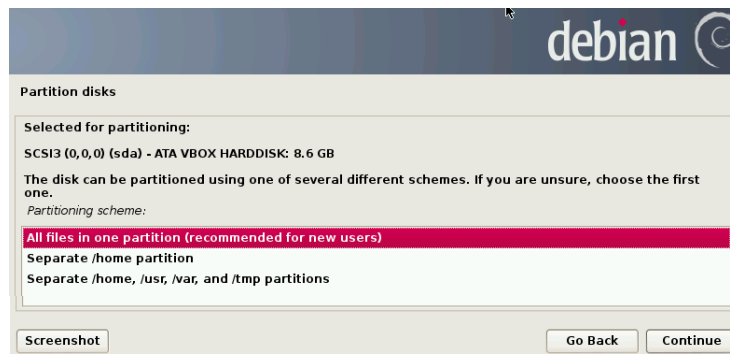
19. Pada partition disks Debian 7.2.0 seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 8.18. Metoda partisi



20. Pemilihan partisi hard disk dengan nama SCSI3 (0,0,0) (sda) – 8.6 GB ATA. Pada proses ini terdapat peringatan bahwa semua data yang ada dalam harddisk akan dihapus, seperti gambar berikut.



Gambar 8.18. Pemilihan partisi untuk instalasi

21. Pemilihan partitioning schema pada hard disk terdapat tiga pilihan, yaitu : All files in one partition (recommended for for new user), Sparate /home partition dan Separate /home, /usr, /var, and /tmp partitions. Rekomendasi untuk user baru adalah semua file berada dalam satu partisi.



Gambar 8.19. Partition disc



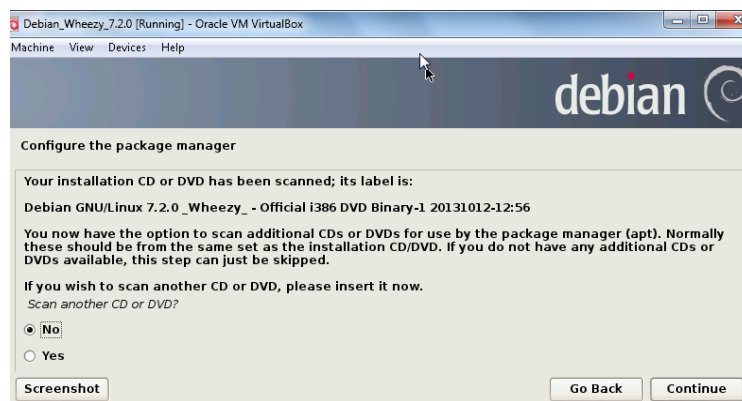
## Sistem Operasi

22. Pada langkah ini berisi informasi tentang partisi hard disk. Terdapat informasi bahwa partition #1 of SCSI3 (0,0,0) as ext4 dan partition #5 of SCSI3 (0,0,0) as swap. Hal ini berarti bahwa untuk menginstall linux, minimal harus ada 2 partisi yaitu ext4 dan swap.



Gambar 8.20. Konfirmasi tentang partisi untuk menginstall

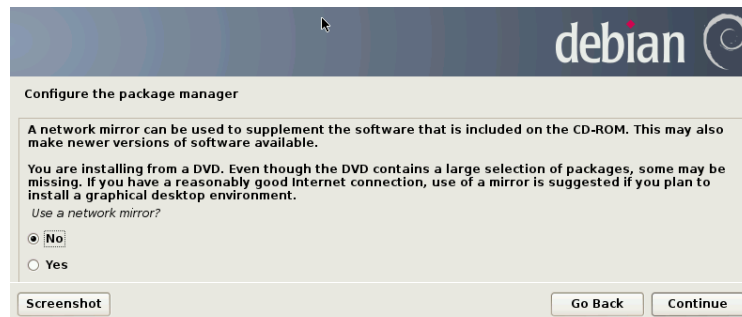
23. Setelah proses install base system selesai, maka langkah selanjutnya adalah mengkonfigurasi the package manager. Terdapat informasi bahwa operating system yang diinstal adalah Debian GNU/Linux 7.2.0\_Wheezy\_Official i386 DVD Binary-1 yang dirilis pada 20131012-12:56. Apabila ingin menscan DVD lain, maka pilih Yes atau sebaliknya, seperti gambar berikut ini.



Gambar 8.21. Configure the package manager

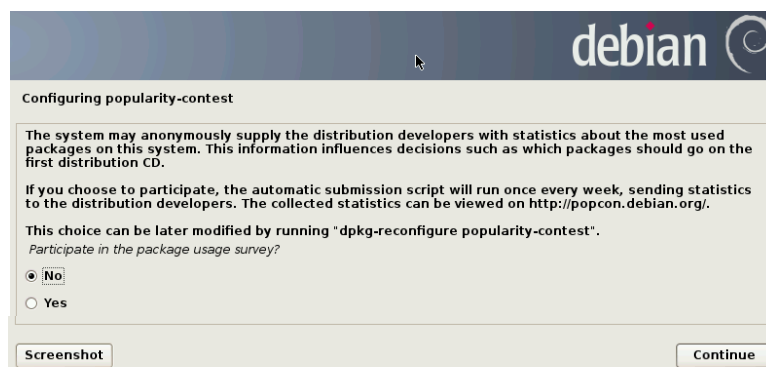


24. Pemilihan Network Mirror untuk instalasi software Debian 6.0.4 Squeeze. Apabila menginginkan untuk menginstalasi dari network mirror, maka pilihkan option Yes dan begitu pula sebaliknya.



Gambar 8.22. Konfirmasi penggunaan network mirror

25. Langkah selanjutnya adalah konfigurasi tentang popularity-contest. Halaman ini menginformasikan bahwa apakah kita akan berpartisipasi dalam survey penggunaan paket-paket debian yang digunakan. Apabila menginginkan untuk berpartisipasi, maka pilihlah Yes dan begitu pula sebaliknya.

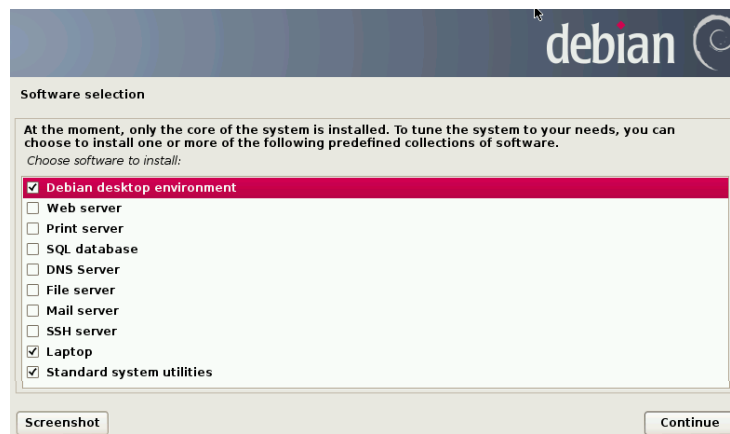


Gambar 8.23. Survey partisipasi dalam penggunaan paket-paket debian



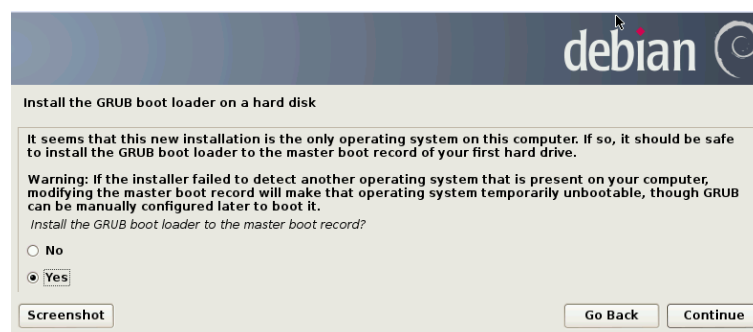
## Sistem Operasi

26. Langkah selanjutnya adalah pemilihan tentang software-software yang akan diinstal. Beberapa pilihan diantaranya adalah Graphical desktop environment, server, database, laptop dan standard system utilities.



Gambar 8.24. Pemilihan software untuk diinstal pada Debian

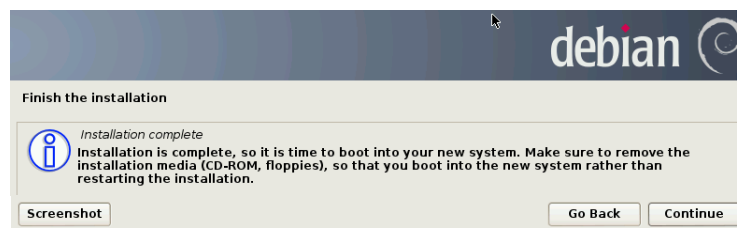
27. Pada tahap ini dilakukan konfigurasi terhadap man-db. Selain itu juga ditanyakan apakah saudara akan menginstall GRUB boot loader pada master boot record. Apabila menginginkan untuk menginstall GRUB boot loader pada master boot record, maka pilihlah Yes, kemudian klik button Continue seperti gambar berikut ini.



Gambar 8.25. Install GRUB boot loader

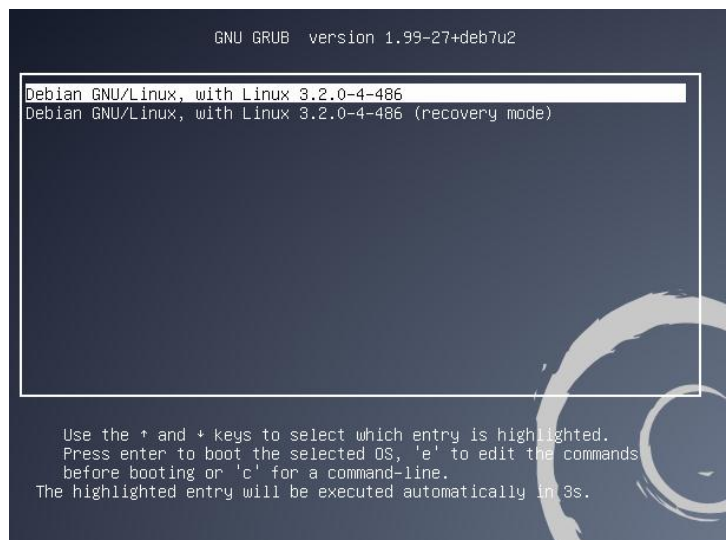


28. Tahap paling akhir adalah finishing instalasi dan telah muncul pesan Installation Complete. Hal ini berarti bahwa proses instalasi telah selesai dilaksanakan dengan baik. Langkah berikutnya adalah menekan button Continue untuk melanjutkan proses berikutnya.



Gambar 8.26. Informasi Instalation Complete

29. Proses pertama kali booting setelah proses instalasi selesai dilaksanakan. Pada gambar berikut muncul informasi bahwa operating system yang berhasil diinstall adalah Debian GNU/Linux dengan Linux kernel 3.2.0-4-486.



Gambar 8.27. proses booting pertama kali pada Debian 7.2.0





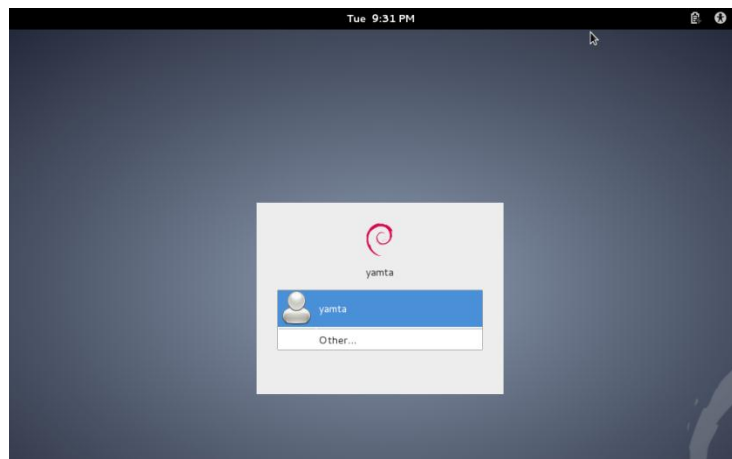
## Sistem Operasi

30. Halaman loading pada sistem operasi Debian 7.2.0, ditunjukkan seperti gambar berikut ini.

```
Loading, please wait...
INIT: version 2.88 booting
[info] Using makefile-style concurrent boot in runlevel S.
[ ok ] Starting the hotplug events dispatcher: udevd.
[ ok ] Synthesizing the initial hotplug events...done.
[....] Waiting for /dev to be fully populated...[ 8.608708] piix4_smbus 0000:
00:07:0: SMBus base address uninitialized - upgrade BIOS or use force_addr=0xadd
r
done.
[ ok ] Setting preliminary keymap...done.
[ ok ] Setting parameters of disc: (none).
[ ok ] Activating swap...done.
[....] Checking root file system...fsck from util-linux 2.20.1
/dev/sda1: clean, 145080/499712 files, 907907/1998336 blocks
done.
[ ok ] Cleaning up temporary files... /tmp.
[info] Loading kernel module loop.
[ ok ] Activating lvm and md swap...done.
[....] Checking file systems...fsck from util-linux 2.20.1
done.
[ ok ] Mounting local filesystems...done.
[ ok ] Activating swapfile swap...done.
```

Gambar 8.28. Proses loading pada Debian 7.2.0.

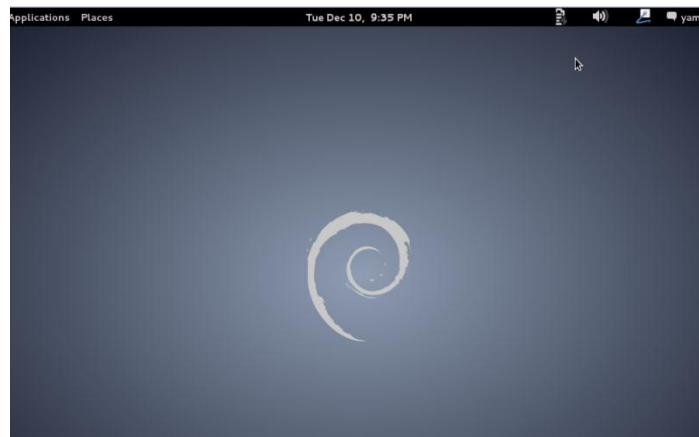
31. Langkah selanjutnya adalah pemilihan user dan memasukkan password agar dapat login ke sistem Debian Wheezy. Pada tahap ini kita diwajibkan untuk memilih user serta memasukkan password yang telah dibuat selama proses instalasi.



Gambar 8.29. Pemilihan user dan pengisian password



32. Apabila username dan password yang dimasukkan benar, maka akan muncul halaman utama dari desktop Debian Wheezy seperti berikut ini. Pada bagian kanan atas terdapat informasi yang berkaitan dengan hari, bulan, tanggal dan jam pada system.



Gambar 8.30. Default Desktop Debian Wheezy

### c. Rangkuman

Pada komputer yang baru metode clean instal ini sangat cocok untuk digunakan. Clean install juga sering digunakan ketika pada komputer terdapat beberapa software yang hilang (*corruption*).

### d. Tugas

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan instalasi Sistem Operasi Linux dengan metode clean install, kemudian lakukan praktikum!
2. Buatlah laporan praktikum!

### e. Test Formatif

1. Apa yang dimaksud dengan metode clean Install?
2. Bagaimana cara melakukan instalasi dengan metode clean install pada sistem operasi linux?







### Kegiatan Belajar 09 : Instalasi Sistem Operasi Metode Upgrade

#### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami cara melakukan upgrade sistem operasi Linux Mint
- Melakukan upgrade sistem operasi Linux Mint

#### b. Uraian Materi

### 09. Instalasi Sistem Operasi Metode Upgrade

Secara umum terdapat dua cara untuk melakukan Upgrade terhadap sistem operasi, yaitu "fresh" dan "package upgrade". Pada fresh upgrade, maka semua file sistem operasi yang lama akan digantikan dengan sistem operasi yang baru, sedangkan pada metode "package upgrade", maka cukup hanya package tertentu aja yang diupgrade.

Jika OS yang akan kita install masih dalam platform OS yang sama, kita hanya melakukan upgrade. Dengan upgrade, sistem pengaturan konfigurasi, aplikasi dan data tetap tersimpan. Metode Ini hanya menggantikan file OS lama dengan file OS baru. Agar mempunyai pemahaman yang baik, maka pada instalasi metode Upgrade ini digunakan distro linux Mint.

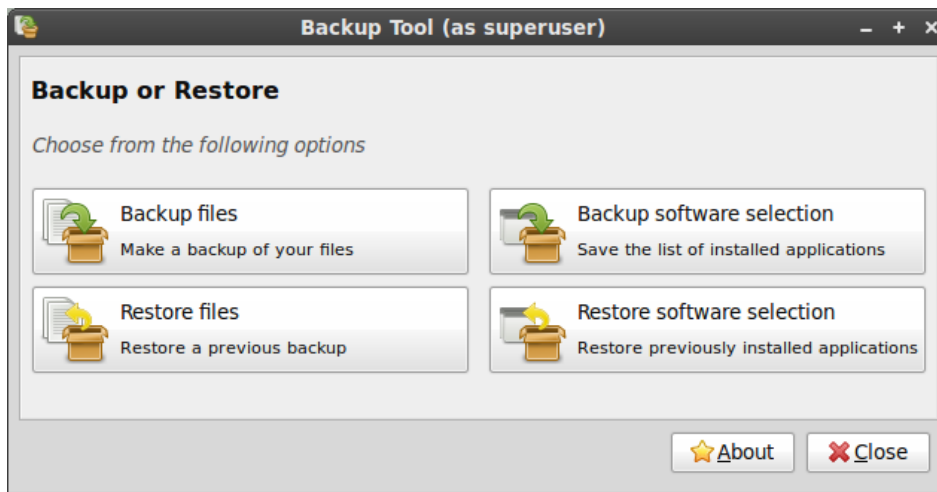
Langkah-langkah yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Mendownload `mintBackup` dari alamat: [http://packages.linuxmint.com/pool/romeo/m/mintbackup/mintbackup\\_2.0.2-mint5-1\\_all.deb](http://packages.linuxmint.com/pool/romeo/m/mintbackup/mintbackup_2.0.2-mint5-1_all.deb)
2. Mencari file "mintbackup" kemudian klik pada "all" in the "DEB" column to download the package
3. Simpan pada komputer saudara, kemudian double click the file .deb untuk menginstall mintBackup.



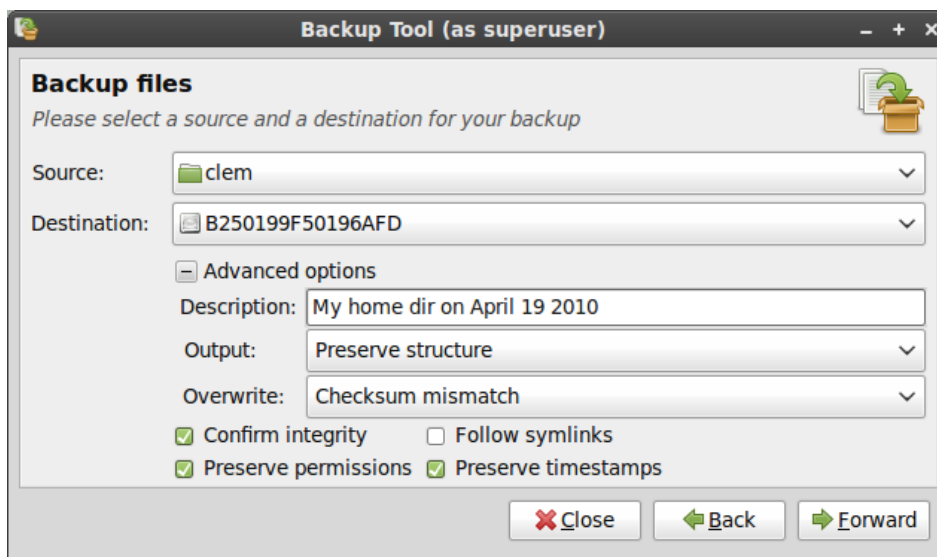
Sebelum dilakukan upgrade, sebaiknya dilakukan backup terhadap data yang ada. Cara membackupnya dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut : masuk ke Menu -> Administration -> Backup Tool.

Sehingga akan muncul tampilan seperti berikut ini.



Gambar 9.1. Backup or restore

Langkah selanjutnya adalah backup file, seperti gambar berikut ini.



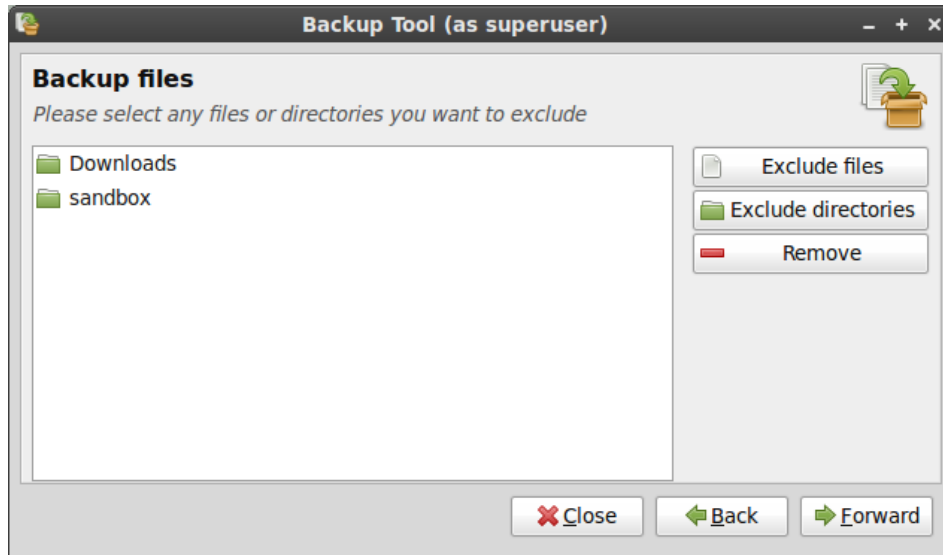
Gambar 9.2. Backup files 1

Tahap selanjutnya adalah memilih home directory untuk source, kemudian tentukan lokasi tujuan dimana akan disimpan, kemudian Click "Forward"



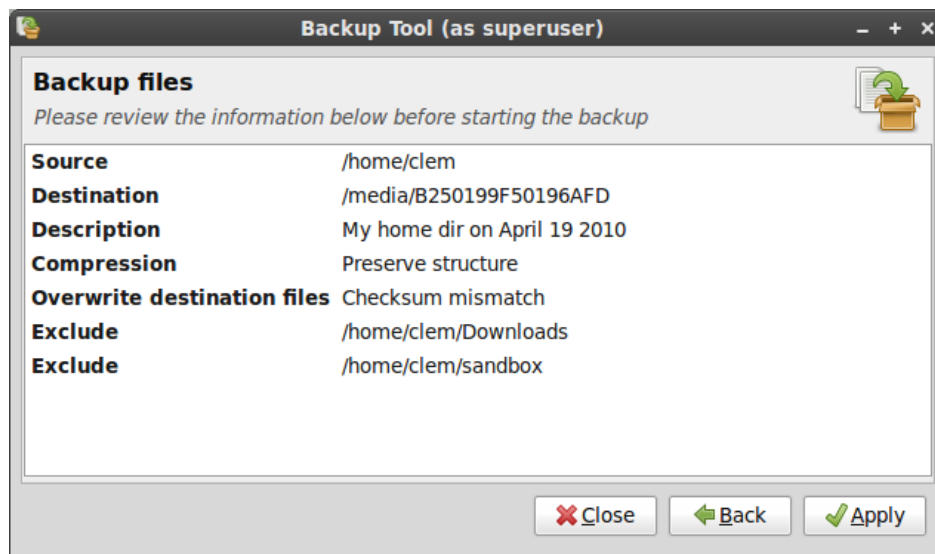
## Sistem Operasi

Untuk menyimpannya misalkan diletakkan pada folder sandbox dan folder Download, kemudian tekan forward, seperti gambar berikut ini.



Gambar 9.3. Backup files 2

Tahap selanjutnya akan muncul informasi seperti pada gambar berikut ini. Terlihat bahwa sourcena ada pada /home/clem, exclude berada pada /home/clem/Downloads dan /sandbox, seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 9.4. Backup files 3



Untuk menampilkan informasi tentang backup yang dilakukan, maka tekan "Apply".

Untuk software yang baru, maka harus menyesuaikan dimana repository-nya disimpan, baik online maupun offline.

**c. Rangkuman**

Secara umum terdapat dua cara untuk melakukan Upgrade terhadap sistem operasi, yaitu "fresh" dan "package upgrade". Pada fresh upgrade, maka semua file sistem operasi yang lama akan digantikan dengan sistem operasi yang baru, sedangkan pada metode "package upgrade", maka cukup hanya package tertentu aja yang diupgrade.

**d. Tugas**

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan upgrade sistem operasi pada Sistem Operasi Linux Mint yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!
2. Lakukan instalasi sistem operasi dengan metode Upgrade. Pilihlah sistem operasi linux sesuai dengan ketersediaan di sekolah.

**e. Test Formatif**

1. Apa yang dimaksud dengan metode upgrade dalam sistem operasi?
2. Jelaskan langkah-langkah upgrade sistem operasi?

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....









## Sistem Operasi

.....

### **Kegiatan Belajar 10 : Instalasi Sistem Operasi Metode Multibooting**

#### **a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :



- Memahami sistem multibooting
- Melakukan instalasi sistem operasi dengan metode multibooting

### b. Uraian Materi

#### 10. Instalasi Sistem Operasi Metode Multibooting

##### 10.1. Pengantar

Multibooting atau dual boot adalah suatu kondisi dimana dalam satu buah komputer terdapat sistem operasi lebih dari satu sistem operasi. Dalam bidang instalasi Linux, istilah dual boot ini sering digunakan untuk menyebutkan sistem operasi Linux yang terinstall berdampingan dengan sistem operasi windows. Walaupun dualboot dapat sangat memungkinkan untuk mendampingkan Linux dengan sistem operasi lain seperti Mac, Solaris, BSD, bahkan sesama Linux sendiri yang berbeda distro, dualboot yang akan dibahas disini adalah dualboot yang berkaitan dengan Linux dan windows.

Alasan yang sering menjadikan dasar proses dualboot adalah rasa tidak tega atau tidak ikhlas untuk menghapus sistem operasi yang sebelumnya. Selain itu, juga karena ada beberapa aplikasi yang belum ditemukan penggantinya di sistem operasi Linux, dan menjalankan aplikasi tersebut di sistem operasi windows adalah jalan keluar yang masuk akal untuk kondisi tersebut.

Agar sebuah komputer dapat dipasang dua buah sistem operasi, tentunya syarat utama yaitu ukuran space harddisk yang cukup besar sehingga dapat menampung sistem operasi-sistem operasi tersebut dengan nyaman.

##### 10.2. Langkah-langkah Membuat Multibooting

Langkah-langkah ini diasumsikan dilaksanakan dari komputer yang mana sistem operasi windows telah exist didalamnya :

1. Memilih partisi (drive) mana yang ingin disiapkan untuk diletakkan sistem operasi Linux;
2. Backup content ata data yang terdapat di partisi (drive) tersebut;



## Sistem Operasi

3. Jika dimungkinkan, dan/atau di Windows terdapat aplikasi pengatur partisi, siapkan dahulu partisi yang akan digunakan di linux. Partisi yang disiapkan adalah:
  - partisi ext3/reiserfs untuk system setidaknya berukuran 5GB hingga 10GB;
  - partisi untuk swap yang ukurannya disesuaikan dengan RAM fisik yang digunakan;
  - partisi ext3/reiserfs untuk home pada sisa partisi yang dibuat.

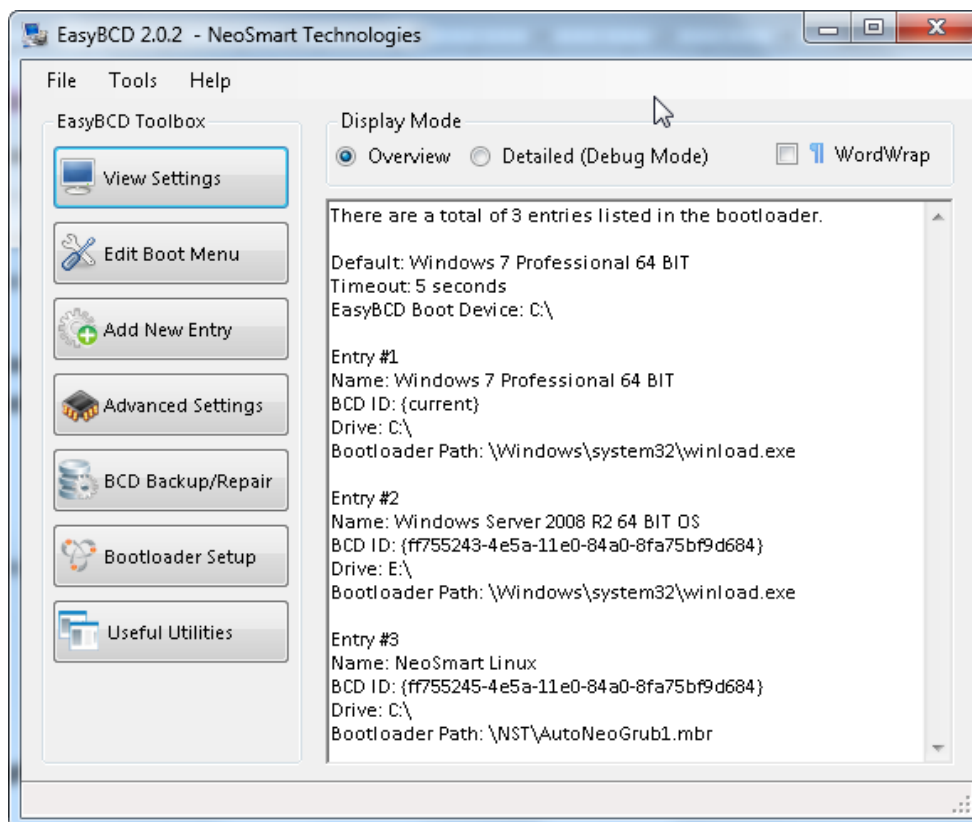
Apabila komputer masih baru dan harddisk masih kosong, langkah-langkah untuk mempersiapkan Multibooting adalah sebagai berikut:

1. Mengatur partisi menjadi primary dan extended. Partisi primary umum akan dibaca sebagai hda1 atau sda1, sedangkan partisi extended akan dibaca mulai dari hda5 atau sda5;
2. Menentukan kebutuhan ukuran dan jenis filesystem untuk hda1, karena partisi ini akan menjadi drive C di windows;
3. Membagi partisi extended menjadi beberapa partisi;
4. Mempartisi extended pertama, (sda5) atur ukuran dan jenis filesystem karena akan digunakan sebagai drive D di windows;
5. Mempartisi extended kedua, (sda6) beri ukuran sekitar 5GB hingga 10GB untuk digunakan sebagai root system dari Linux. Jenis filesystemnya bisa digunakan ext3 atau reiserfs;
6. Mempartisi extended ketiga, (sda7) beri ukuran secukupnya dengan RAM fisik, atau bisa juga sekitar 1GB hingga 2GB untuk digunakan sebagai partisi SWAP;
7. Mempartisi extended keempat, (sda8) cukup gunakan saja sisanya untuk digunakan sebagai partisi home;
8. Menginstall windows terlebih dahulu hingga selesai. Abaikan jika windows tidak dapat membaca partisi ext3 atau reiserfs;
9. Menginstall Linux, dan biarkan bootloader mendeteksi secara otomatis sistem operasi windows.



## Sistem Operasi

Untuk proses instalasinya sama saja seperti instalasi sistem operasi biasa, dan langkah-langkahnya seperti pada bab sebelumnya. Ada salah satu software yang dapat digunakan untuk mengatur konfigurasi multibooting, yang disebut dengan easybcd, dengan alamat download di <http://neosmart.net/blog/2012/announcing-easybcd-2-2-windows-8-dual-booting-and-more/>. Setelah diinstall pada komputer yang kita miliki, maka akan ditampilkan seperti gambar berikut ini.



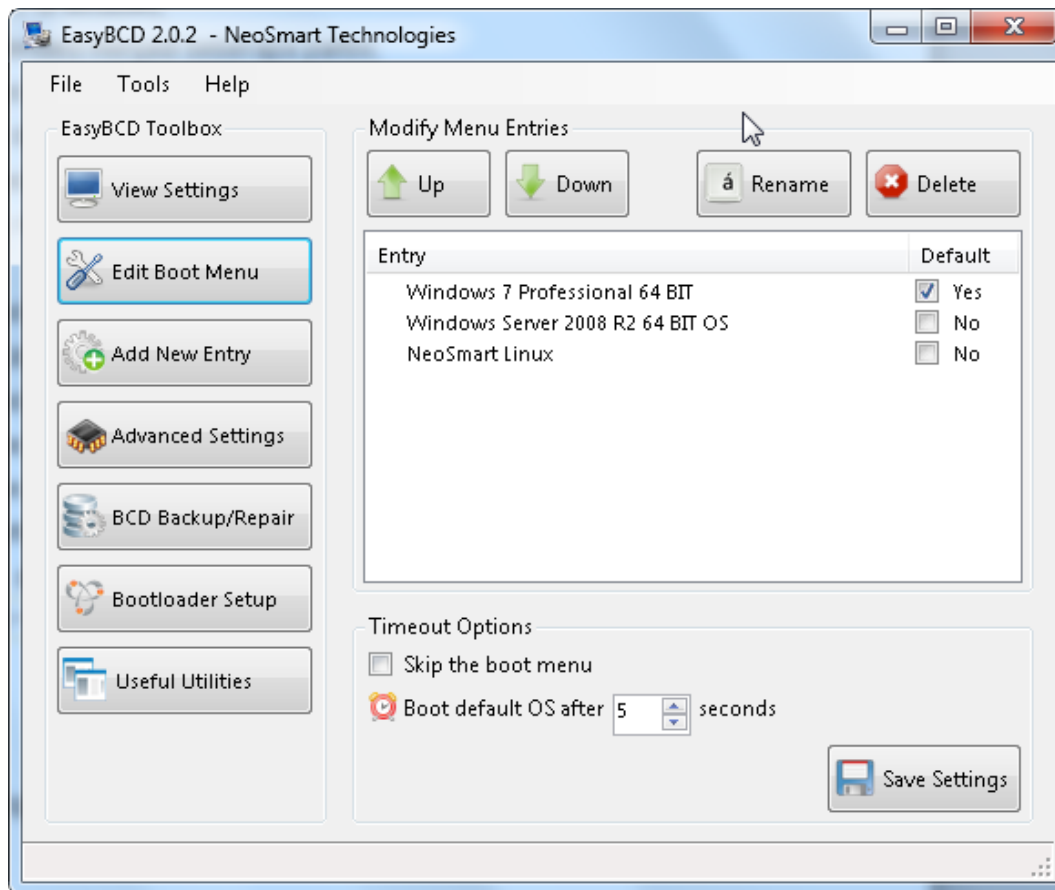
Gambar 10.1 Tampilan EasyBCD

Pada gambar di atas terlihat bahwa terdapat 3 macam sistem operasi, yaitu Windows 7 Professional 64 BIT sebagai defaultnya, Windows Server 2008 R2 64 BIT OS dan NeoSmartLinux.



## Sistem Operasi

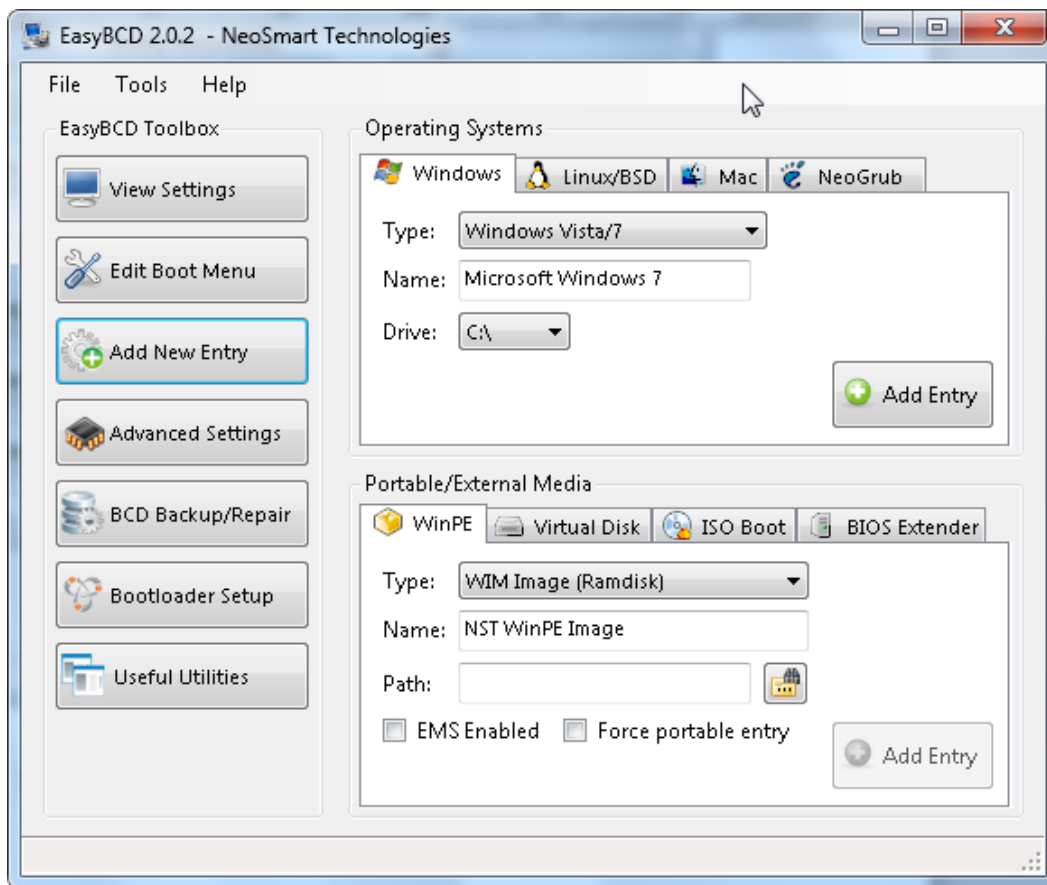
Untuk melakukan modifikasi urutan booting, maka dilakukan pada menu Edit seperti tampilan berikut ini.



Gambar 10.2. Menu Edit pada EasyBCD

Pada gambar di atas terlihat bahwa defaultnya ketika sistem operasi booting, berada pada Windows 7 Professional 64 BIT. Dapat juga diganti sesuai dengan keinginan urutan proses bootingnya.

Apabila ingin menambahkan menu sistem operasi yang lain, maka ditekan pada menu Add New Entry seperti berikut ini.



Gambar 10.3. Menu Edit pada EasyBCD

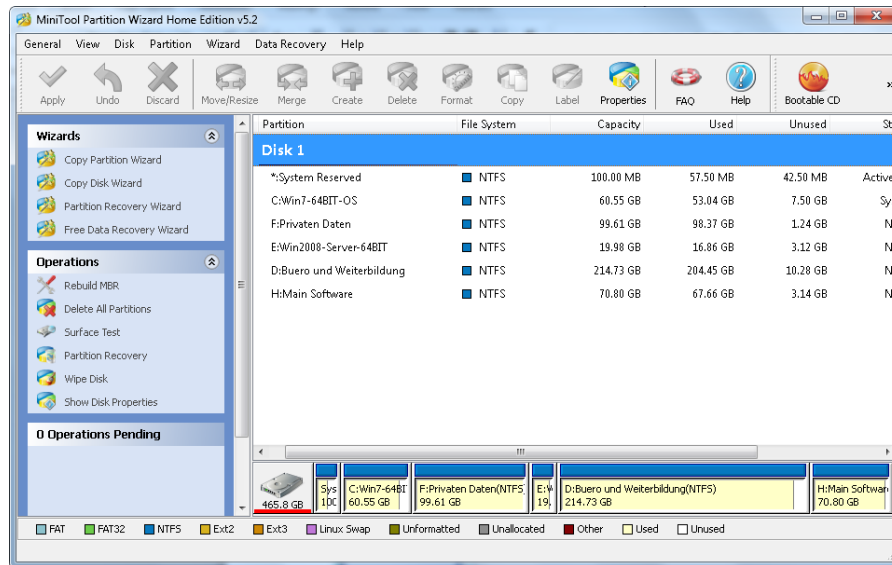
Pada gambar di atas, terlihat bahwa terdapat beberapa pilihan sistem operasi, antara lain Windows, Linux/BSD, MAC dan NeoGrup.

Pada sistem multibooting, apabila dilihat menggunakan software Partition Wizard, maka akan ditampilkan tabel seperti berikut ini.



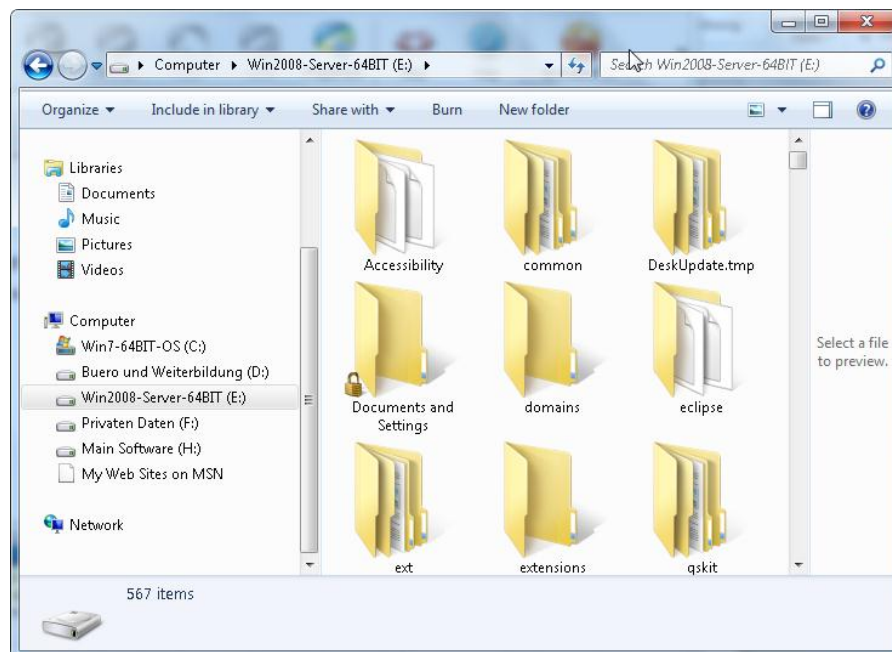


## Sistem Operasi



Gambar 10.4. Menu Edit pada EasyBCD

Pada sistem multibooting, apabila dilihat menggunakan Windows Explorer, maka akan ditampilkan tabel seperti berikut ini.



Gambar 10.5. Menu Windows Explorer (Win-7 dan Win 2008 Server)



### c. Rangkuman

Multibooting atau dual boot adalah suatu kondisi dimana dalam satu buah komputer terdapat sistem operasi lebih dari satu sistem operasi. Dalam bidang instalasi Linux, istilah dual boot ini sering digunakan untuk menyebutkan sistem operasi Linux yang terinstall berdampingan dengan sistem operasi windows. Walaupun dualboot dapat sangat memungkinkan untuk mendampingkan Linux dengan sistem operasi lain seperti Mac, Solaris, BSD, bahkan sesama Linux sendiri yang berbeda distro, dualboot yang dibahas disini adalah dualboot yang berkaitan dengan Linux dan windows.

### d. Tugas

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan instalasi pada Sistem Operasi Linux dengan metode multibooting, kemudian buatlah kesimpulannya!
2. Lakukan praktikum, kemudian buatlah laporan praktikumnya!

### e. Test Formatif

1. Apa yang dimaksud dengan dual booting?
2. Apa kelebihan dan kekurangan sistem multibooting dibandingkan dengan single booting?







### Kegiatan Belajar 11 : Instalasi Sistem Operasi Metode Virtualisasi

#### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami cara melakukan instalasi sistem Operasi Linux Debian 7.2.0.
- Melakukan instalasi sistem operasi Linux Debian 7.2.0.

#### b. Uraian Materi

### 11. Instalasi Sistem Operasi Linux Debian 7.2.0 (Wheezy) Metode Virtualisasi

#### 11.1. Persiapan Instalasi Sistem Operasi Linux Debian 7.2.0 (Wheezy) Berbasis Graphical User Interface (GUI) dengan Metode Virtualisasi

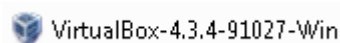
Hal yang perlu dipersiapkan untuk instalasi system operasi Linux Debian Debian 7.2.0 Wheezy, adalah CD, DVD, USB, atau dapat juga melalui jaringan komputer. Hal lain yang perlu dilakukan adalah media penyimpanan berupa hardisk dan RAM sudah support terhadap Debian 7.2.0. Pada kesempatan kali ini digunakan hardisk dalam kapasitas yang dapat diatur melalui Virtual Machine yaitu VirtualBox. Dengan demikian, maka pada Komputer atau Laptop perlu diinstal Virtual Box. Alamat resmi dari VirtualBox ada di <http://www.virtualbox.org>, sehingga dapat mendownload versi terbarunya, seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 11.1. Alamat resmi VirtualBox

Langkah selanjutnya adalah mendownload VirtualBox tersebut sesuai dengan sistem operasi yang kita gunakan. Pada gambar di atas terdapat beberapa pilihan, yaitu VirtualBox untuk Windows Host, Linux Host, Solaris Host dan lain sebagainya. Setelah software tersebut didownload, maka langkah selanjutnya adalah menginstallnya pada Komputer atau Laptop. Adapapun langkah-langkah untuk menginstalasi VirtualBox 4.3.4 for Windows adalah sebagai berikut :

1. Klik 2 kali pada Icon VirtualBok, seperti gambar berikut ini.



Gambar 11.2. Icon VirtualBox

2. Sehingga akan muncul gambar seperti berikut ini.

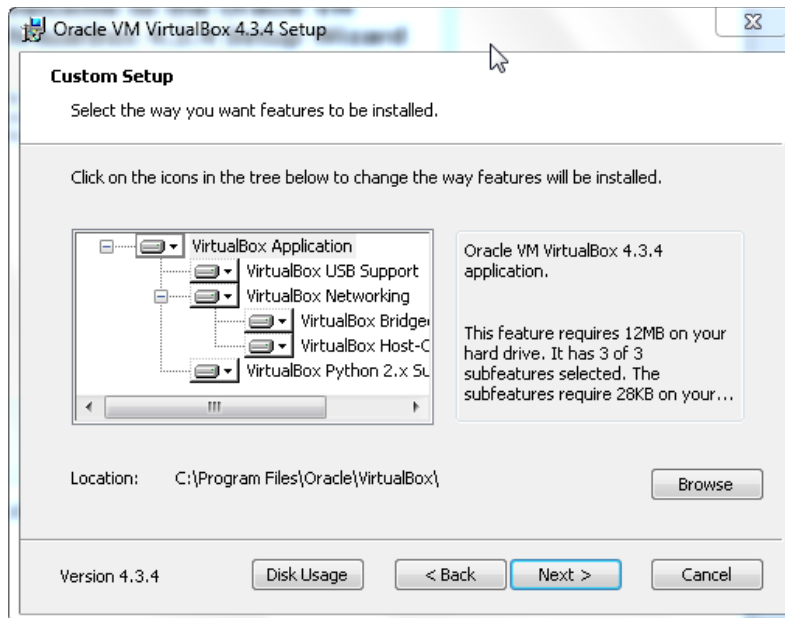


## Sistem Operasi



Gambar 11.3. Setup Wizard Instalasi VirtualBox

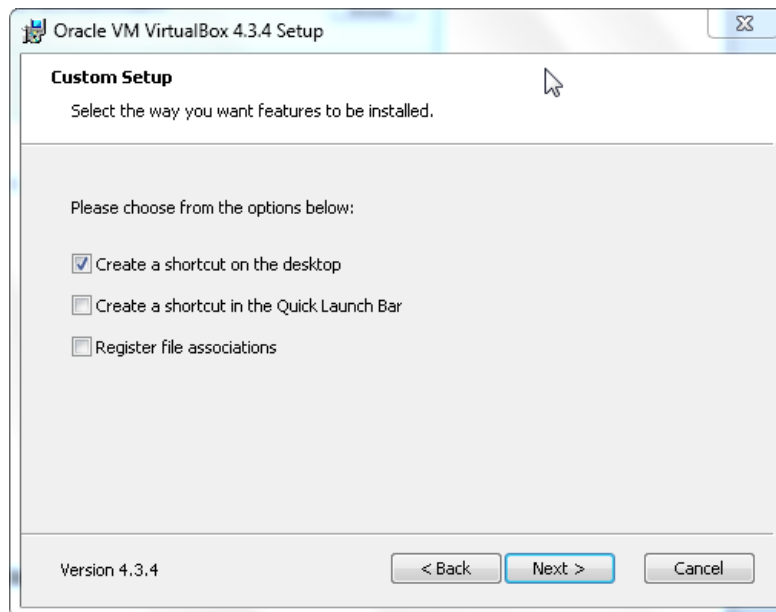
3. Langkah selanjutnya adalah pemilihan lokasi dimana software VirtualBox akan diinstall, seperti gambar berikut ini.



Gambar 11.4. Pemilihan lokasi Instalasi VirtualBox

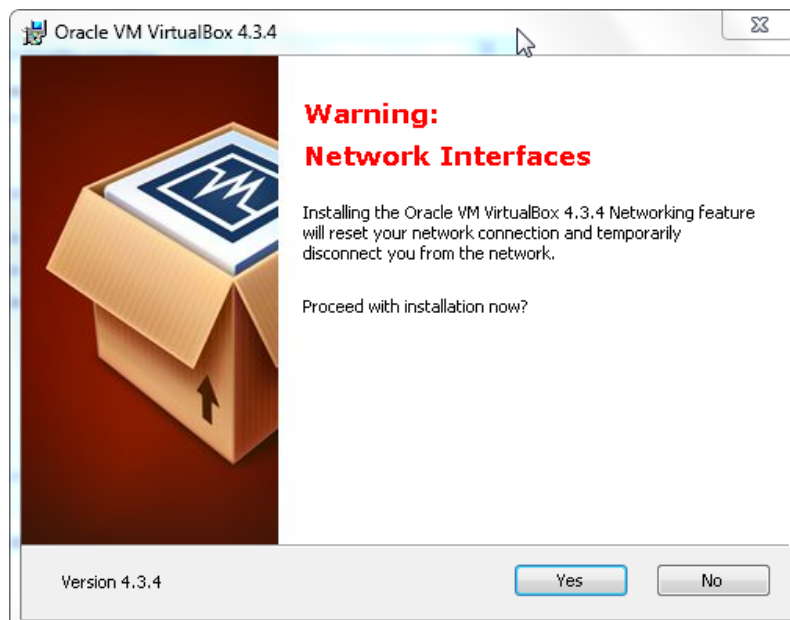


4. Langkah berikutnya adalah pemilihan Feature Instalsi VirtualBox, seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 11.5. Pemilihan Feature Instalasi VirtualBox

5. Tahap berikutnya akan muncul peringatan bahwa



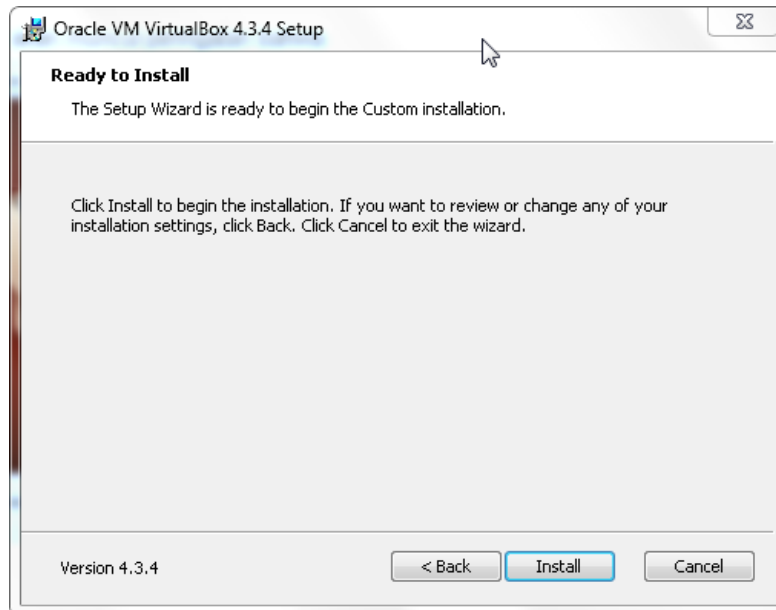
Gambar 11.6. Informasi reset Network Connection





## Sistem Operasi

6. Tahap berikutnya adalah proses instalasi siap dimulai.



Gambar 11.7. Informasi Ready to Install

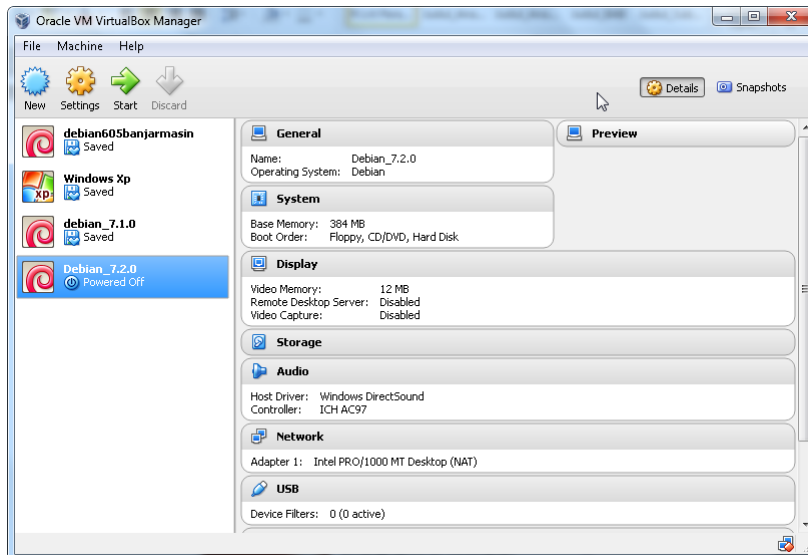
7. Informasi bahwa proses instalasi telah selesai dan ketika ditekan button Finish, maka akan membuka halaman VirtualBox.



Gambar 11.8. Informasi proses instalasi telah lengkap



8. Setelah melakukan proses start awal VirtualBox dilakukan, maka akan muncul halaman seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 11.9. Halaman VirtualBox

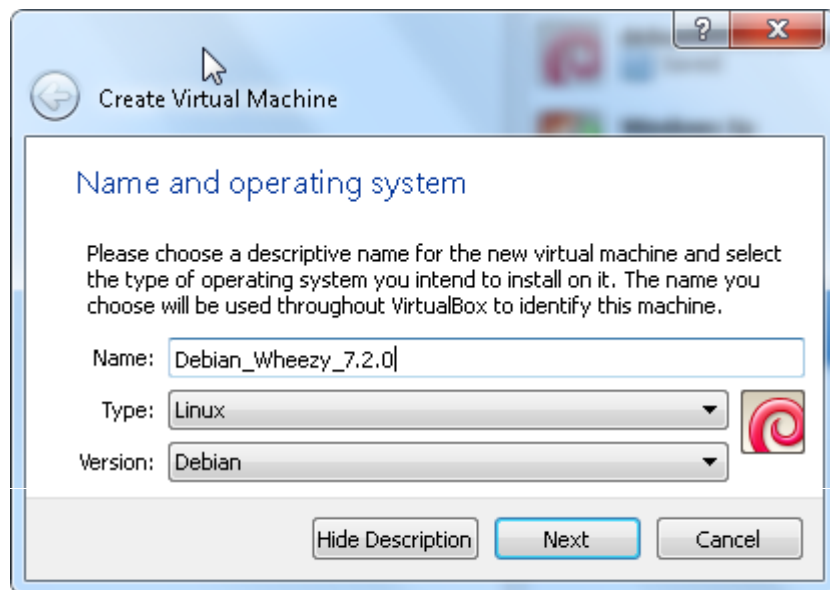
## 11.2. Melaksanakan Instalasi Sistem Operasi Berbasis Grafical User Interface (GUI)

Bagi pemula, instalasi menggunakan mode GUI merupakan mode yang mudah untuk dipahami dan dilaksanakan, karena sudah dipandu dalam bentuk grafik. Langkah Instalasi Debian 7.2.0 menggunakan VirtualBox adalah sebagai berikut :

1. Jalankan VirtualBox, kemudian pilih menu Create a New Virtual Machine, seperti gambar berikut ini :

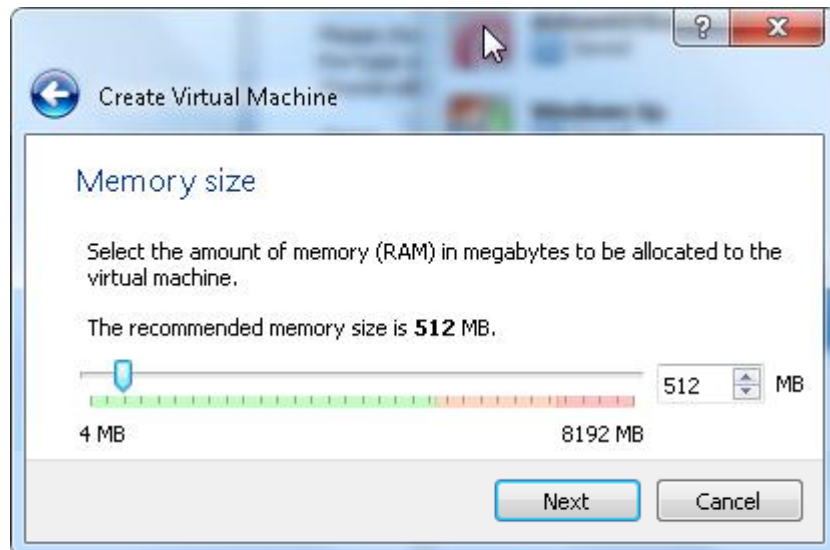


## Sistem Operasi



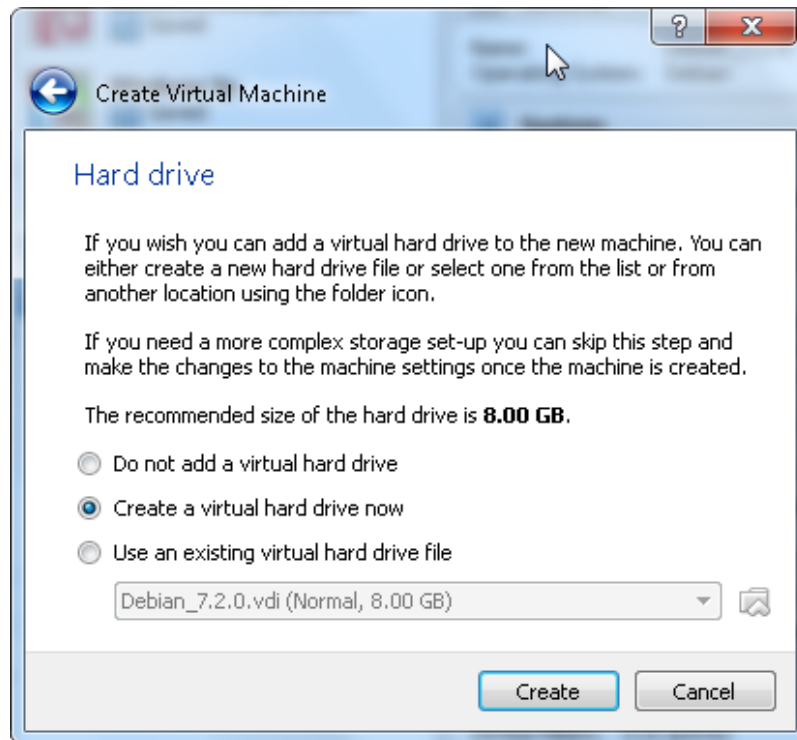
Gambar 11.10. Langkah awal Install Debian (Create a New VM)

2. Menentukan besarnya RAM yang akan digunakan, seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 11.11. Menentukan besarnya RAM

3. Membuat virtual hard drive gambar seperti berikut ini :



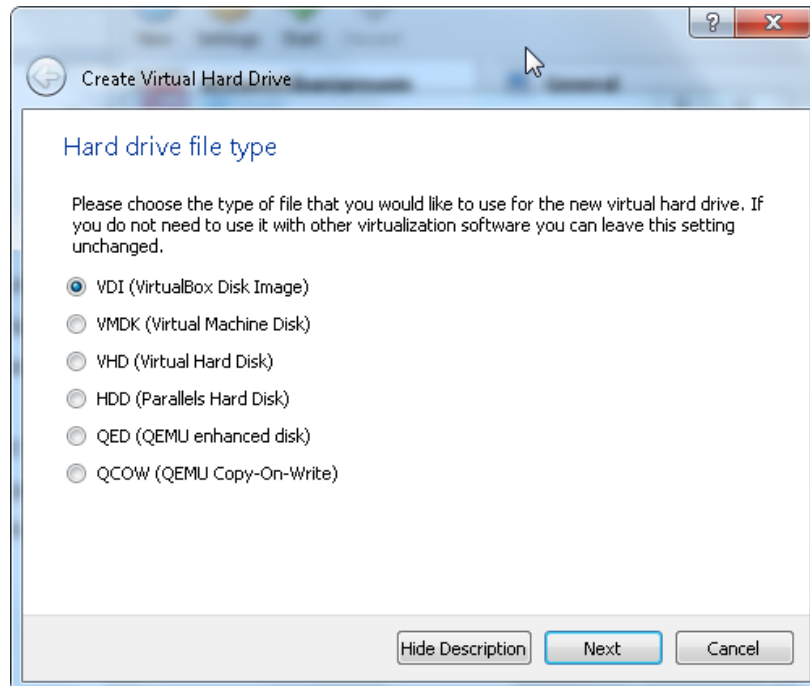
Gambar 11.12. Pembuatan virtual hard drive

Pada gambar di atas, terdapat 3 pilihan, yaitu tidak menambahkan virtual hard drive, membuat virtual hard drive serta menggunakan virtual hard drive yang sudah ada. Pada contoh di atas, kita gunakan membuat sebuah virtual hard drive. Setelah itu dilanjutkan dengan menekan button Create.



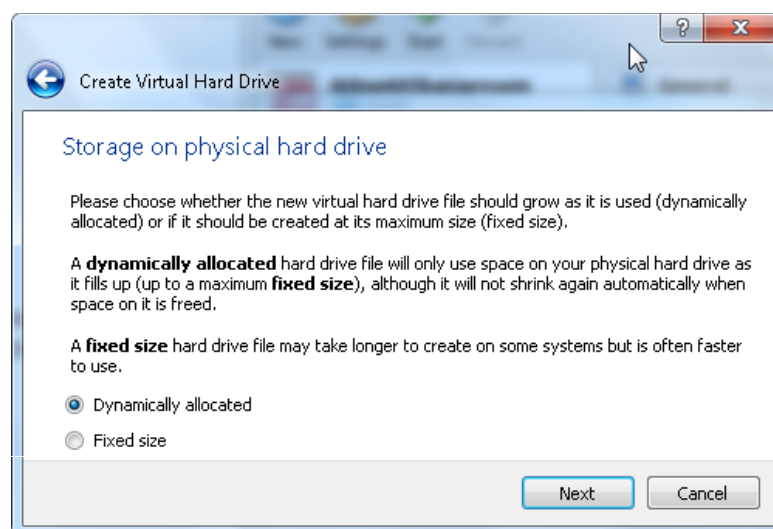
## Sistem Operasi

4. Proses berikutnya adalah memilih tipe file yang diinginkan. Ada 6 tipe file yang disediakan dengan tipe VDI, VMDK, VHD, HDD, QED dan QCOW seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 11.13. Pemilihan tipe file hard drive

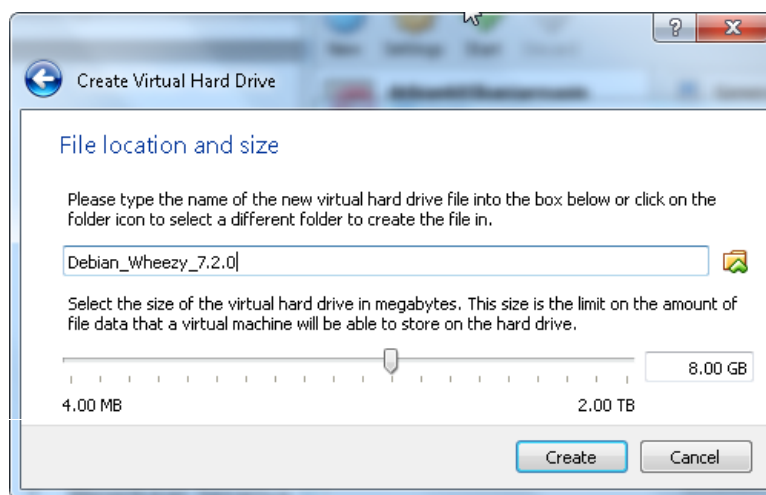
5. Memilih model penyimpanan pada physical hard drive, seperti gambar berikut ini.





Gambar 11.14. Model penyimpanan pada physical hard drive

- Langkah berikutnya adalah penulisan nama virtual hard drive dan juga pada folder mana file tersebut akan disimpan. Apabila tidak akan mengganti nama virtual hard drive serta foldernya mengikuti defaultnya, maka tekan create. Pada gambar di bawah juga dapat dilakukan pengaturan besarnya kapasitas hard drive yang diperlukan.

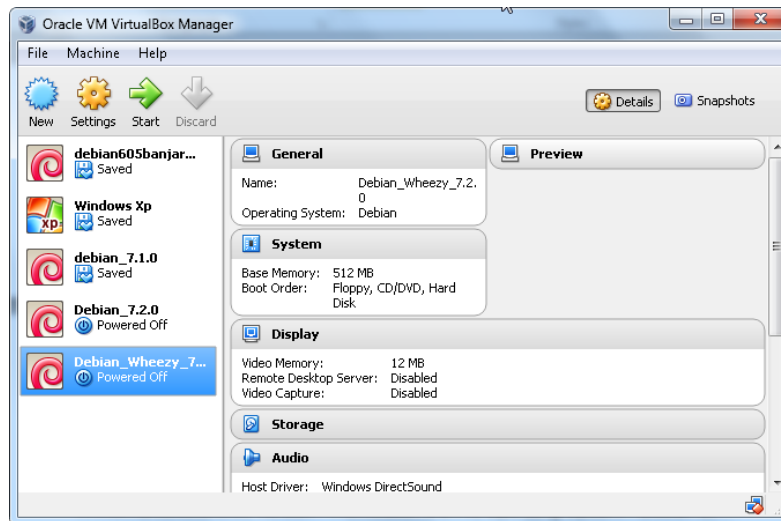


Gambar 11.15. Pemberian nama, lokasi dan kapasitas hard drive

- Langkah berikutnya adalah memilih menu Start yang ada pada button anak panah yang berwarna hijau, seperti pada gambar dibawah ini.



## Sistem Operasi



Gambar 11.16. Pemilihan button Start untuk proses Instalasi

8. Ketika mengklik button start pada gambar di atas, maka akan muncul seperti gambar berikut ini.



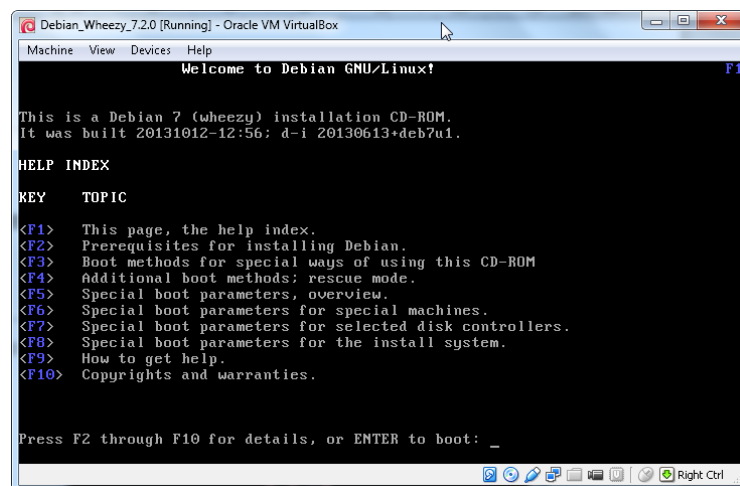
Gambar 11.17. Pemilihan menu Instalasi

9. Setelah mengklik button Finish pada langkah ke-8, maka akan muncul tampilan utama instalasi Debian. Seperti halnya dengan Debian Lenny,



Squeeze, maka pada Debian Wheezy juga memberikan empat option utama pada saat halaman pertama proses Instalasi yaitu :

- e. **Install**, merupakan option untuk melakukan instalasi Debian Squeeze dengan Mode Text.
- f. **Graphical Install**, merupakan option untuk melakukan instalasi Debian Squeeze dengan mode GUI.
- g. **Advanced Option**, berisi beberapa option lain seperti Expert Install, Rescue Mode, Graphical automated Install serta Alternative desktop environments.
- h. **Help**, merupakan option untuk bantuan berkaitan dengan metode dan proses instalasi. Beberapa menu pilihan yang terdapat pada menu Help antara lain :
  - **F1**, maka akan masuk ke menu help index sebagai kata kunci untuk menampilkan parameter sistem boot dalam proses instalasi Debian Squeeze.
  - **F2** untuk menampilkan persyaratan sebelum instalasi Debian Wheezy seperti kapasitas minimal RAM dan Hard Drive.



Gambar 11.18. Option pada Menu Help

- **F3** merupakan metode khusus booting menggunakan CD-ROM.
- **F4** digunakan untuk menampilkan jendela informasi rescue mode. Rescue mode digunakan untuk booting ke sistem Debian Wheezy, tetapi hanya untuk kasus-kasus tertentu seperti boot loader hilang atau tertimpa, sistem crash dan lain-lain. Mode terdiri dari dua mode

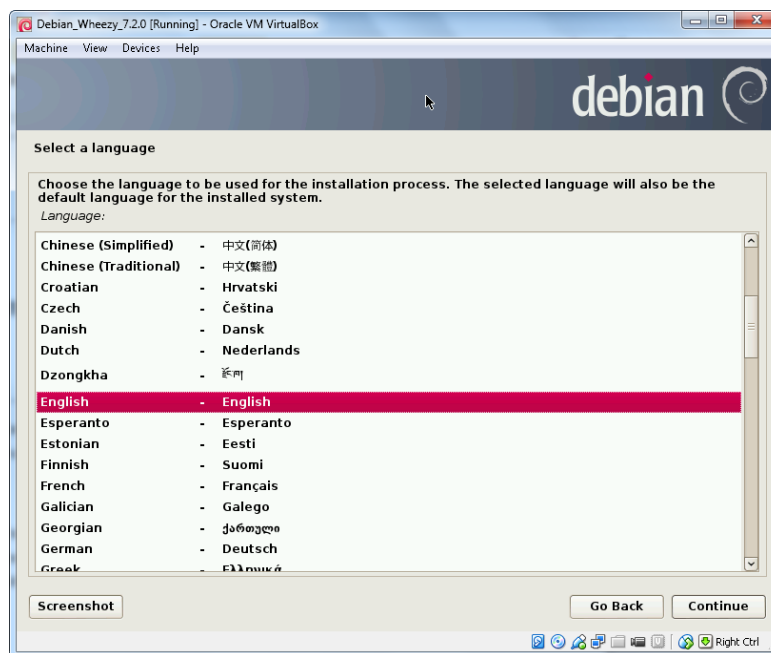




## Sistem Operasi

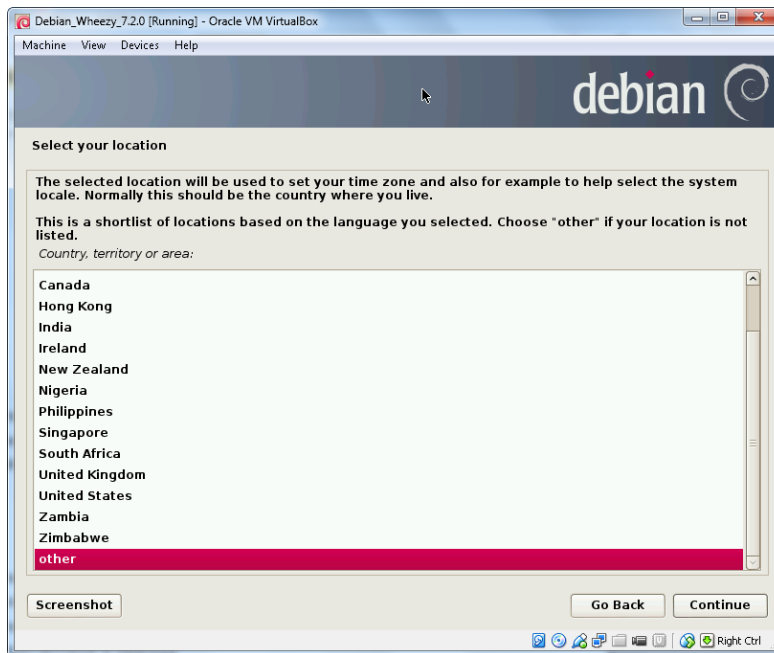
yaitu rescue dan rescuigui. Mode rescue digunakan untuk mode text, sedangkan rescuegui digunakan untuk mode grafik.

- **F5**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi special boot parameters overview.
  - **F6**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi special machine.
  - **F7**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi pemilihan disc controller.
  - **F8**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi special boot parameters – installation system.
  - **F9**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi bantuan berupa getting help.
  - **F10**, digunakan untuk menampilkan jendela informasi copyrights and warranties.
10. Tampilah pertama setelah mengklik Finish pada langkah ke-8 diatas, maka akan muncul pilihan seperti gambar di bawah ini.



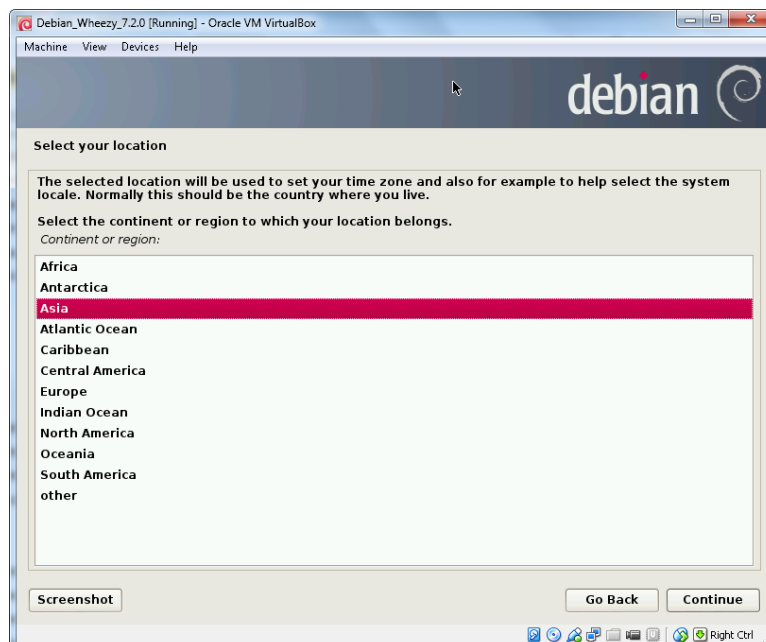
Gambar 11.19. Pemilihan bahasa

11. Langkah berikutnya adalah pemilihan lokasi, dan pilihlah lokasi Other seperti gambar berikut ini.



Gambar 11.20. Pemilihan Lokasi -> Other

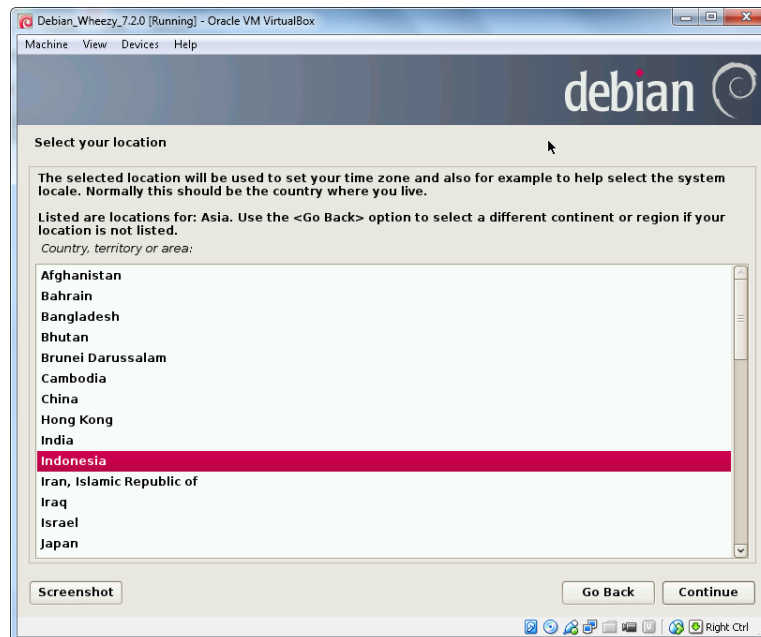
12. Pemilihan lokasi yang berkaitan dengan time zone dan system locale. Pada halaman ini, normalnya dipilih berdasarkan nama Negara dimana saudara berada, other -> Asia -> Indonesia.



Gambar 11.21. Pemilihan lokasi -> Asia

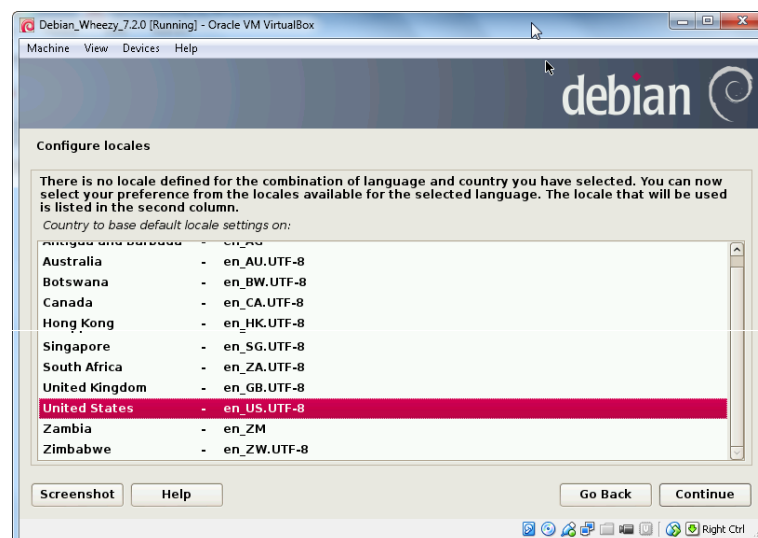


## Sistem Operasi



Gambar 11.22. Pemilihan lokasi -> Indonesia

13. Langkah berikutnya adalah pemilihan locale configure.

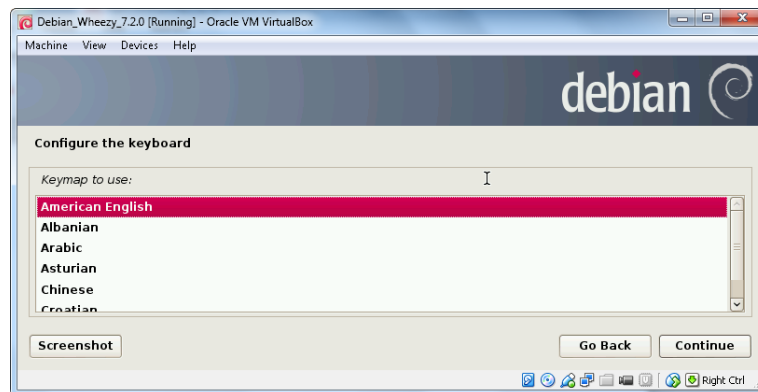


Gambar 11.23. Pemilihan locale configure

14. Langkah selanjutnya adalah menentukan konfigurasi keyboard. Standar keyboard yang digunakan adalah American English. Warga Negara Eropa, misalnya German, maka akan memilih standar keyboard yang sesuai, karena beberapa huruf di German, seperti umlaut (ä,ö,ü dan lain-lain) tidak ditemukan dalam keyboard lainnya. Walaupun ada, maka termasuk dalam



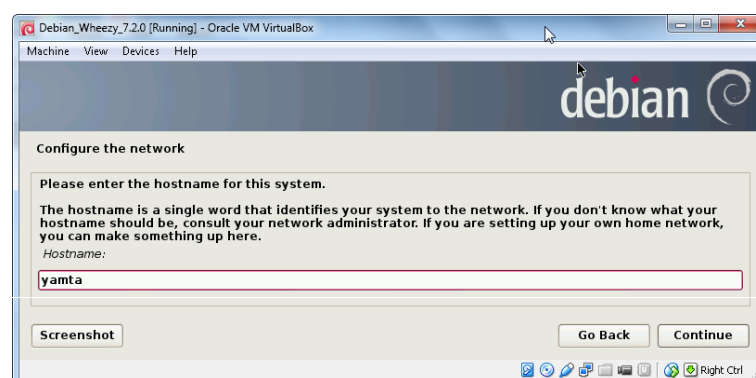
kategori huruf symbol. Pemilihan standard keyboard, ditunjukkan seperti gambar berikut ini.



Gambar 11.24. Pemilihan standard keyboard

Standard keyboard untuk Negara Jepang, China, Korea, Arab dan lain-lain juga sangat berbeda dengan model huruf yang ada pada standard American English. Untuk melanjutkan proses instalasi berikutnya, maka klik pada button Continue.

- Langkah berikutnya adalah konfigurasi jaringan (*configure the network*), berupa pengisian nama hostname. Pada contoh ini penulis menggunakan nama yamta sebagai hostname.



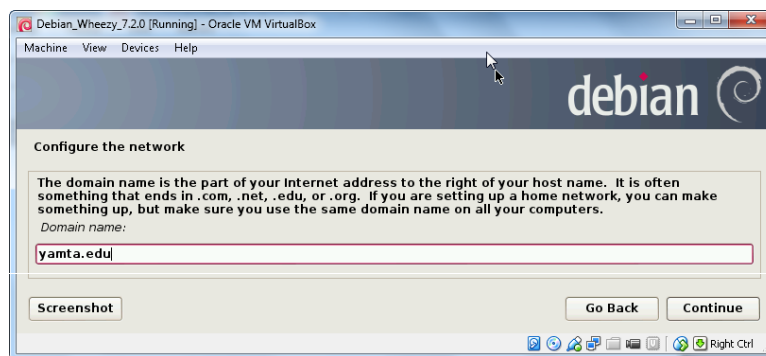
Gambar 11.25. Pengisian nama hostname



## Sistem Operasi

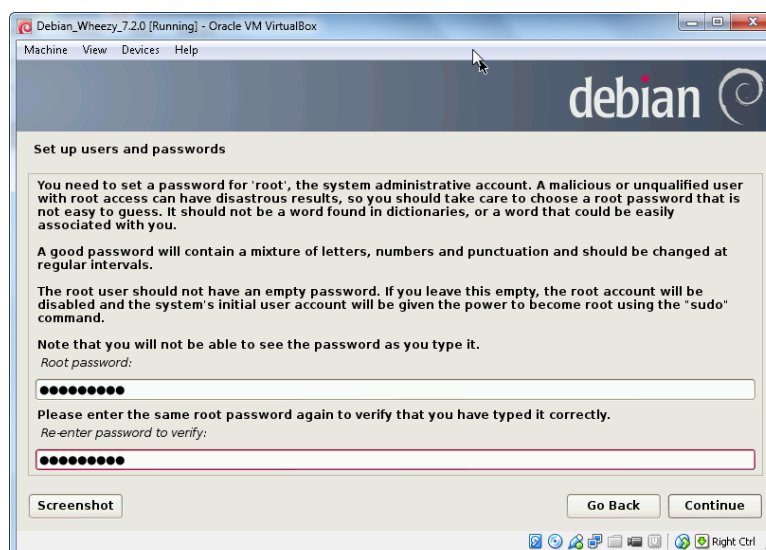
Nama hostname terdiri dari satu suku kata, yang mengidentifikasi tentang sistem agar dikenali dalam jaringan computer. Untuk melakukan proses selanjutnya tekan button Continue.

- Langkah selanjutnya adalah mengkonfigurasi domain name. dalam contoh ini digunakan yamta.edu sebagai domain name. Domain name merupakan bagian bagian dari internet address yang benar untuk sebuah host name. Umumnya domain name berakhiran dengan .com, .net, .edu, .or atau .org, seperti gambar berikut ini.



Gambar 11.26. Konfigurasi domain name

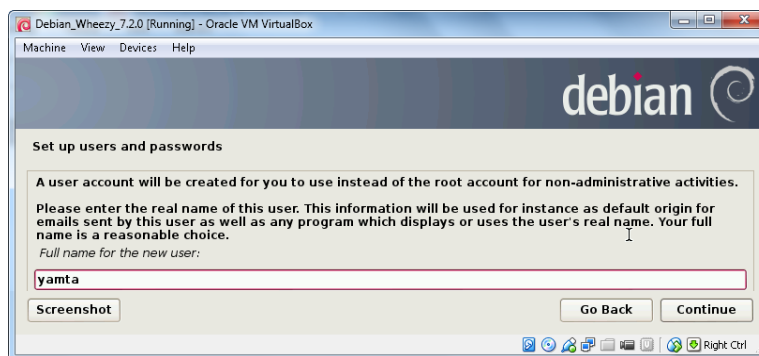
- Pemberian root password. Password untuk root harus diisi agar sistem terjaga dengan aman. Password yang baik terdiri dari campuran huruf, angka, huruf besar dan karakter khusus dan secara periodic dapat diubah.





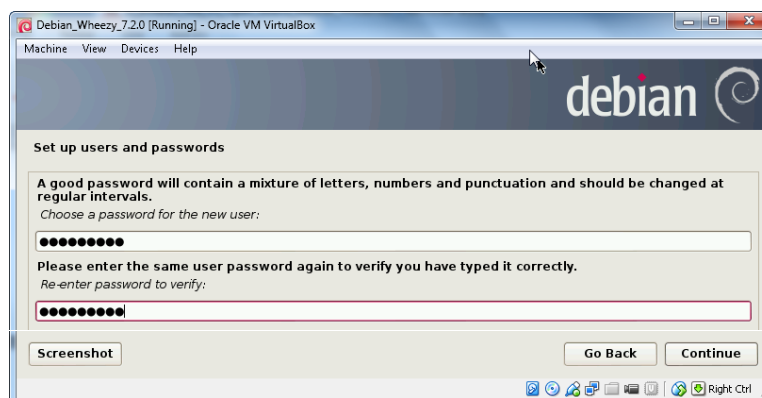
Gambar 11.27. Pengisian root password

- Langkah selanjutnya adalah menambahkan nama user baru dan password. User account akan dibuat berdampingn dengan root account untuk keperluan aktifitas non administrative.



Gambar 11.28. Penambahan user baru

- Langkah selanjutnya adalah pemberian password pada user baru tersebut. Password yang baik terdiri dari campuran huruf besar, huruf kecil, angka dan karakter khusus serta diupdate secara berkala.



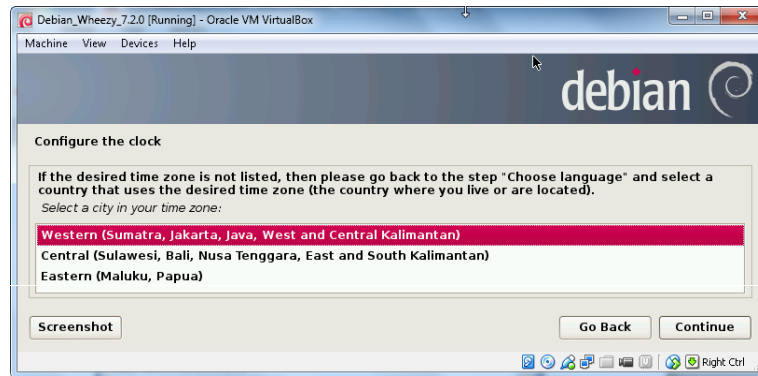
Gambar 11.29. Pemberian password untuk user baru

- Langkah berikutnya adalah mengkonfigurasi the clock (jam). Apabila pada time zone tidak terdaftar nama negaranya, maka saudara dapat kembali kepada langkah sebelumnya (choose language) kemudian memilih Negara



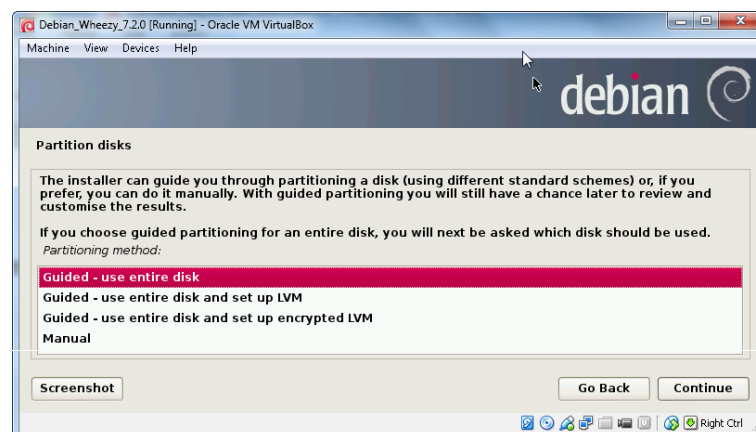
## Sistem Operasi

dimana saudara berada. Konfigurasi ini dapat juga dilakukan setelah proses instalasi selesai dengan cara mengklik pada tanggal, bulan, ahun dan jam yang muncul pada halaman kanan atas pada desktop Debian 6.0.4 Squeeze.



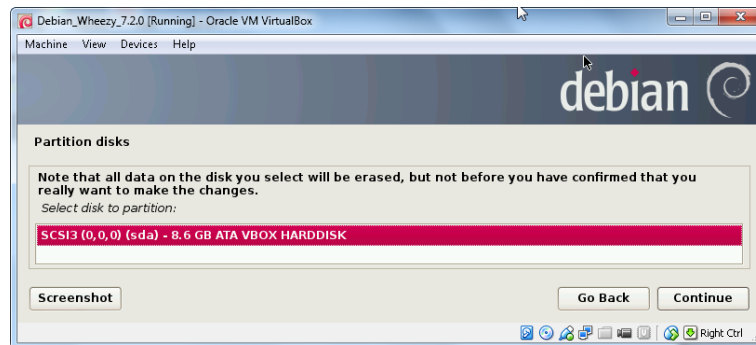
Gambar 11.30. Konfigurasi jam

21. Setelah mengklik Continue pada langkah di atas, maka akan muncul halaman partisi harddisk, seperti berikut ini.



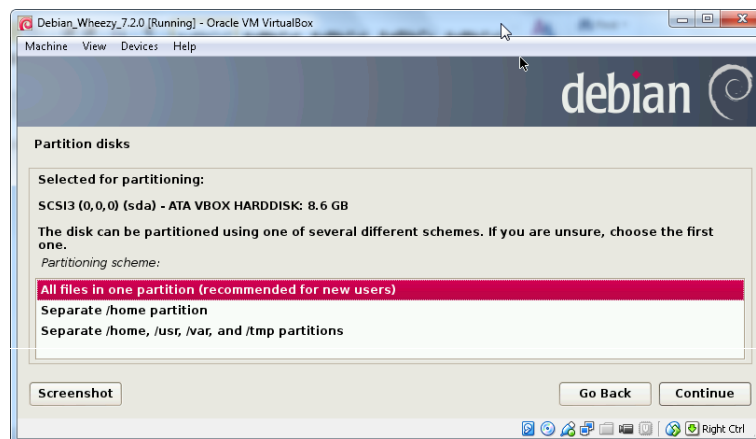
Gambar 11.31. Pemilihan partition disk

22. Pada partition disks Debian 7.2.0 seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 11.32. Metoda partisi

23. Pemilihan partisi hard disk dengan nama SCSI3 (0,0,0) (sda) – 8.6 GB ATA VBOX. Pada proses ini terdapat peringatan bahwa semua data yang ada dalam harddisk akan dihapus, seperti gambar berikut.



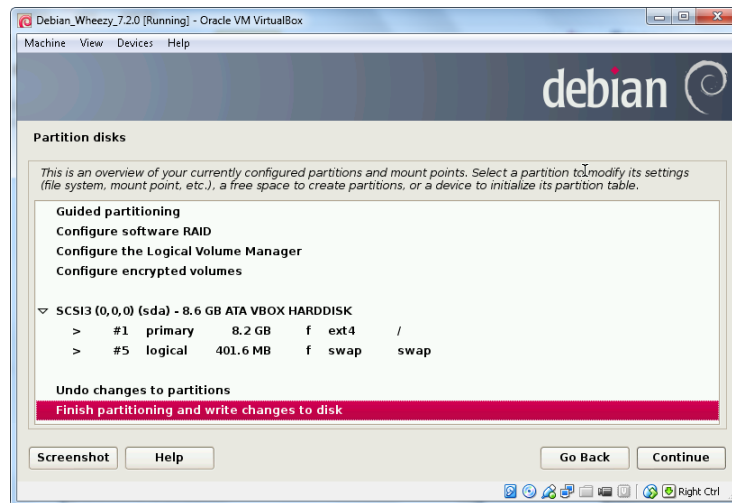
Gambar 11.33.. Pemilihan partisi untuk instalasi

24. Pemilihan partitioning schema pada hard disk terdapat tiga pilihan, yaitu : All files in one partition (recommended for for new user), Sparate /home partition dan Separate /home, /usr, /var, and /tmp partitions. Rekomendasi untuk user baru adalah semua file berada dalam satu partisi.



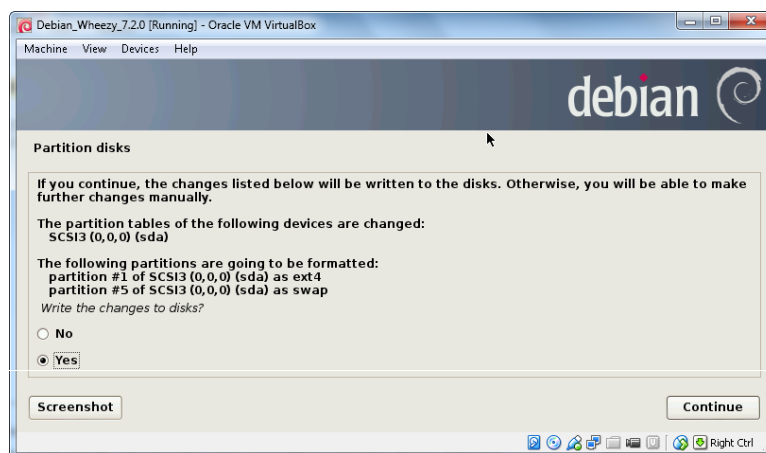


## Sistem Operasi



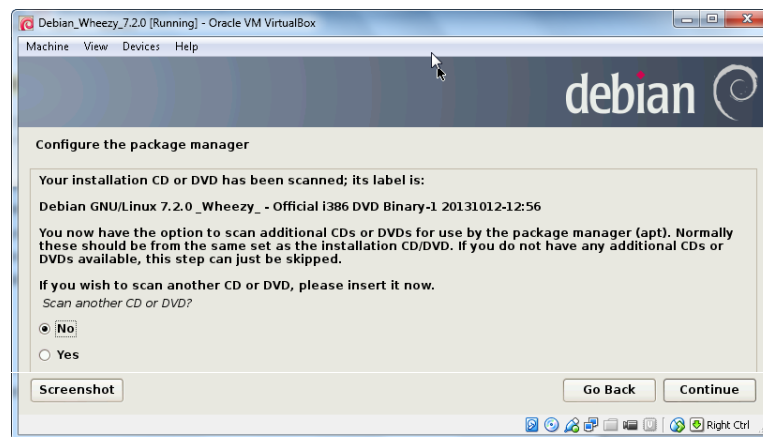
Gambar 11.34. Partition disc

25. Pada langkah ini berisi informasi tentang partisi hard disk. Terdapat informasi bahwa partition #1 of SCSI3 (0,0,0) as ext4 dan partition #5 of SCSI3 (0,0,0) as swap. Hal ini berarti bahwa untuk menginstall linux, minimal harus ada 2 partisi yaitu ext4 dan swap.



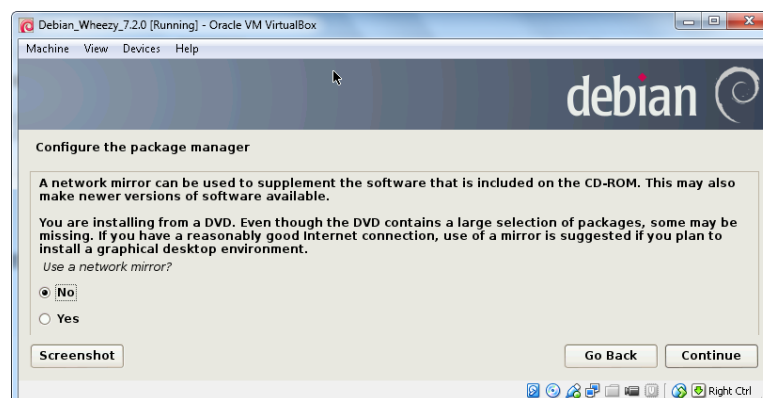
Gambar 11.35. Konfirmasi tentang partisi untuk menginstall

26. Setelah proses install base system selesai, maka langkah selanjutnya adalah mengkonfigurasi the package manager. Terdapat informasi bahwa operating system yang diinstal adalah Debian GNU/Linux 7.2.0\_Wheezy\_Official i386 DVD Binary-1 yang dirilis pada 20131012-12:56. Apabila ingin menscan DVD lain, maka pilih Yes atau sebaliknya, seperti gambar berikut ini.



Gambar 11.36. Configure the package manager

27. Pemilihan Network Mirror untuk instalasi software Debian 6.0.4 Squeeze. Apabila menginginkan untuk menginstalasi dari network mirror, maka pilihkan option Yes dan begitu pula sebaliknya.

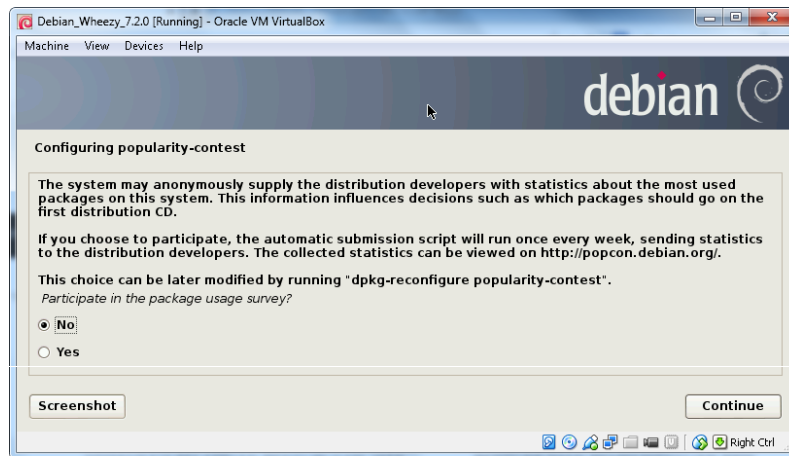


Gambar 11.37. Konfirmasi penggunaan network mirror

28. Langkah selanjutnya adalah konfigurasi tentang popularity-contest. Halaman ini menginformasikan bahwa apakah kita akan berpartisipasi dalam survey menggunakan paket-paket debian yang digunakan. Apabila menginginkan untuk berpartisipasi, maka pilihlah Yes dan begitu pula sebaliknya.

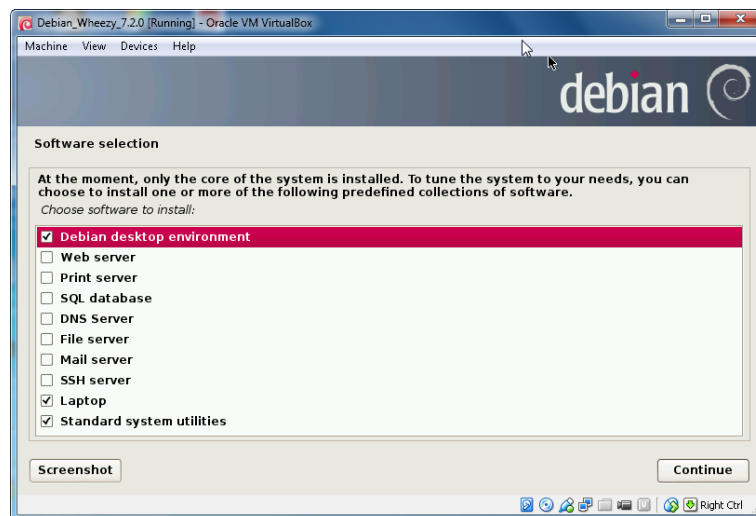


## Sistem Operasi



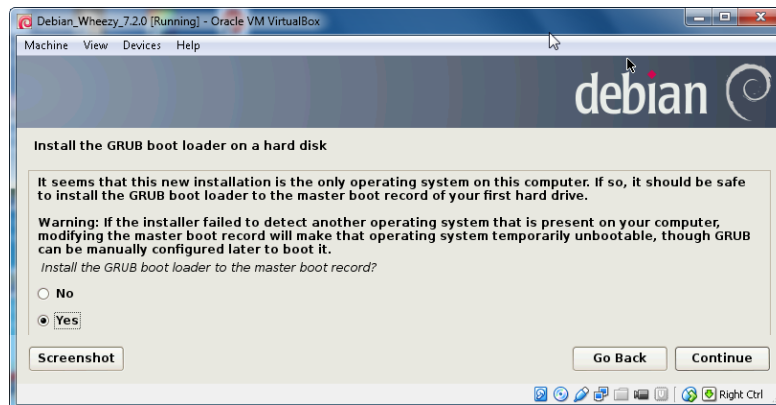
Gambar 11.38. Survey partisipasi dalam penggunaan paket-paket debian

29. Langkah selanjutnya adalah pemilihan tentang software-software yang akan diinstal. Beberapa pilihan diantaranya adalah Graphical desktop environment, server, database, laptop dan standard system utilities.



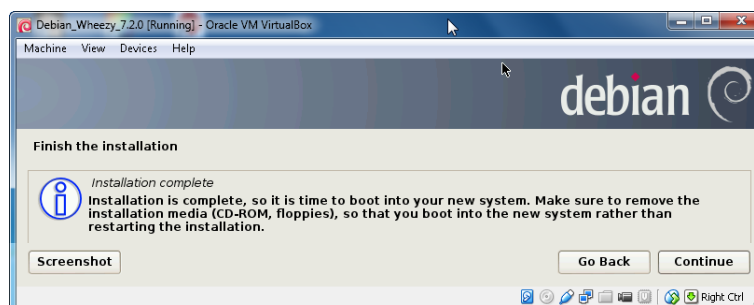
Gambar 11.39. Pemilihan software untuk diinstal pada Debian

30. Pada tahap ini dilakukan konfigurasi terhadap man-db. Selain itu juga ditanyakan apakah saudara akan menginstall GRUB boot loader pada master boot record. Apabila menginginkan untuk menginstall GRUB boot loader pada master boot record, maka pilihlah Yes, kemudian klik button Continue seperti gambar berikut ini.



Gambar 11.40. Install GRUB boot loader

31. Tahap paling akhir adalah finishing instalasi dan telah muncul pesan Instalation Complete. Hal ini berarti bahwa proses instalasi telah selesai dilaksanakan dengan baik. Langkah berikutnya adalah menekan button Continue untuk melanjutkan proses berikutnya.

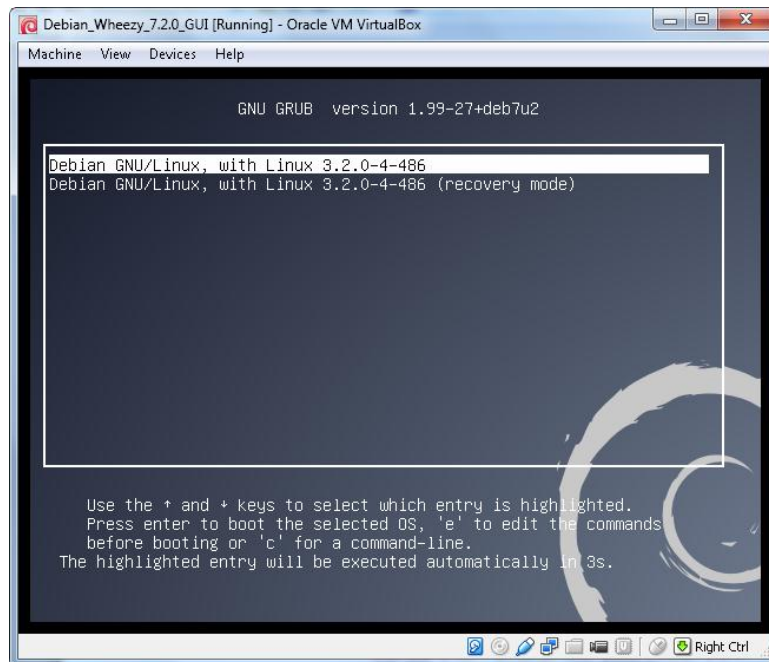


Gambar 11.41. Informasi Instalation Complete

32. Proses pertama kali booting setelah proses instalasi selesai dilaksanakan. Pada gambar berikut muncul informasi bahwa operating system yang berhasil diinstall adalah Debian GNU/Linux dengan Linux kernel 3.2.0-4-486.

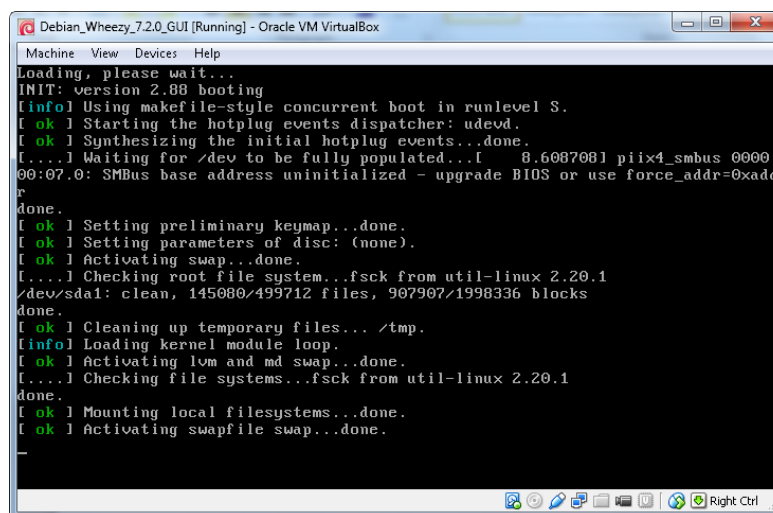


## Sistem Operasi



Gambar 11.42. proses booting pertama kali pada Debian 7.2.0

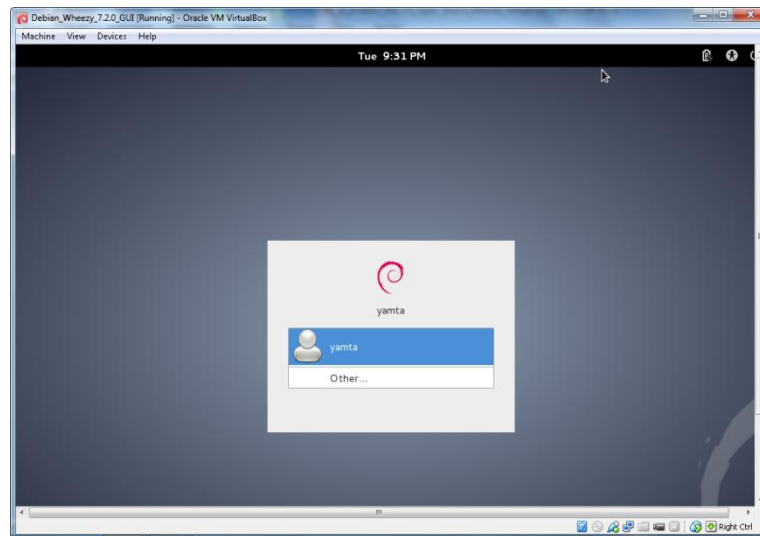
33. Halaman loading pada sistem operasi Debian 7.2.0, ditunjukkan seperti gambar berikut ini.



Gambar 11.43. Proses loading pada Debian 7.2.0.

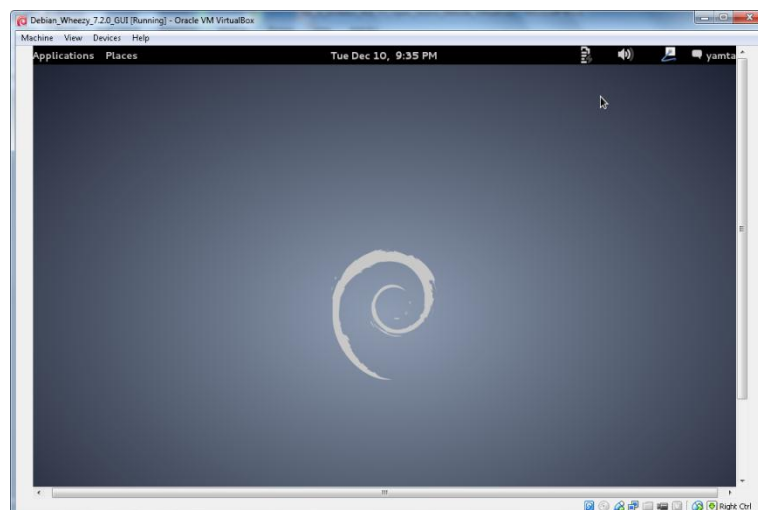
34. Langkah selanjutnya adalah pemilihan user dan memasukkan password agar dapat login ke sistem Debian Wheezy. Pada tahap ini kita diwajibkan untuk memilih user serta memasukkan password yang telah dibuat selama proses instalasi.

## Sistem Operasi



Gambar 11.44. Pemilihan user dan pengisian password

35. Apabila username dan password yang dimasukkan benar, maka akan muncul halaman utama dari desktop Debian Wheezy seperti berikut ini. Pada gambar dibawah terlihat beberapa short cut seperti Computer, yamta's Home dan Trash. Selain itu terdapat pula Tab Menu Applications, Place dan System yan terdapat pada layar kiri atas. Pada bagian kanan atas terdapat informasi yang berkaitan dengan hari, bulan, tanggal dan jam pada system.



Gambar 2.47. Default Desktop Debian Wheezy



**c. Rangkuman**

Virtualisasi merupakan suatu metode instalasi sistem operasi yang banyak digunakan, karena mempunyai beberapa kelebihan dibandingkan dengan sistem lain. Salah satu kelebihannya adalah menghemat resources terutama hardware.

**d. Tugas**

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan metode virtualisasi, kemudian buatlah kesimpulannya!
2. Lakukan instalasi sistem operasi linux dengan metode virtualisasi, kemudian buatlah laporan praktikumnya!

**e. Test Formatif**

1. Apa yang dimaksud dengan metode virtualisasi pada sistem operasi?
2. Jelaskan keuntungan dan kekurangan metode virtualisasi pada sistem operasi!

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....







## Sistem Operasi

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**Kegiatan Belajar 12 : Perintah Dasar Linux**

**a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem manajemen Memori
- Melakukan manajemen memori pada sistem operasi linux

**b. Uraian Materi**

**12. Manajemen Memori**

**c. Rangkuman**

**d. Tugas**

1. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan sistem manajemen memori pada Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!

**e. Test Formatif**

1. Apa fungsi memory Utama pada komputer?
2. Bagaimana cara mengetahui besarnya memory pada sistem operasi linux?

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Sistem Operasi



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



**Kegiatan Belajar 13 : Operasi File dan Struktur Direktori**

**a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem manajemen Memori
- Melakukan manajemen memori pada sistem operasi linux

**b. Uraian Materi**

**13. Manajemen Memori**

**c. Rangkuman**

**d. Tugas**

3. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan sistem manajemen memori pada Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!

**e. Test Formatif**

3. Apa fungsi memory Utama pada komputer?
4. Bagaimana cara mengetahui besarnya memory pada sistem operasi linux?

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# Sistem Operasi



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 28 lines.





**Kegiatan Belajar 14 : Proses dan Manajemen Proses**

**a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem manajemen Memori
- Melakukan manajemen memori pada sistem operasi linux

**b. Uraian Materi**

**5. Manajemen Memori**

**c. Rangkuman**

**d. Tugas**

4. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan sistem manajemen memori pada Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!

**e. Test Formatif**

5. Apa fungsi memory Utama pada komputer?
6. Bagaimana cara mengetahui besarnya memory pada sistem operasi linux?

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





Sistem Operasi



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



**Kegiatan Belajar 15 : Manajemen User dan Group**

**a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem manajemen Memori
- Melakukan manajemen memori pada sistem operasi linux

**b. Uraian Materi**

**15. Manajemen User dan Group**

**c. Rangkuman**

**d. Tugas**

5. Diskusikan dengan teman sekelompok berkaitan dengan sistem manajemen memori pada Sistem Operasi Linux yang telah dipelajari di atas, kemudian buatlah kesimpulannya!

**e. Test Formatif**

- 7. Apa fungsi memory Utama pada komputer?
- 8. Bagaimana cara mengetahui besarnya memory pada sistem operasi linux?

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Sistem Operasi



A large section of the page consisting of approximately 38 horizontal dotted lines, providing a space for handwritten notes or answers.



## Sistem Operasi

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



**Kegiatan Belajar 16 : Manajemen Aplikasi**

**a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem manajemen Memori
- Melakukan manajemen memori pad sistem operasi linux

**b. Uraian Materi**

**16. Manajemen Aplikasi**

**c. Rangkuman**

**d. Tugas**

6. xxx

**e. Test Formatif**

9. xxx

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Sistem Operasi



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....





### Kegiatan Belajar 17 : Jenis-Jenis Kerusakan Pada Saat Instalasi

**a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem manajemen Memori
- Melakukan manajemen memori pad sistem operasi linux

**b. Uraian Materi**

**17. Jenis-Jenis Kerusakan Pada Saat Instalasi**

**c. Rangkuman**

**d. Tugas**

1. xxx

**e. Test Formatif**

1. xxx

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





## Sistem Operasi

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**Kegiatan Belajar 18 : Pencarian Kesalahan Hasil Instalasi OS**

**a. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari Materi ini, peserta diharapkan dapat :

- Memahami sistem manajemen Memori
- Melakukan manajemen memori pada sistem operasi linux

**b. Uraian Materi**

**18. Pencarian Kesalahan Hasil Instalasi Sistem Operasi Linux**

**c. Rangkuman**

**d. Tugas**

1. xxx

**e. Test Formatif**

1. xxx

**f. Lembar Jawaban Test Formatif**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Sistem Operasi



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



### C. Daftar Pustaka

- Silberschantz Abraham Silberschantz, Peter Baer Galvin, Greg Gagne. (2005). *“Operating System Concepts”*. Seventh Edition. John Wiley & Son
- Tanenbaum Andrew S, (2008), *“Modern Operating system”*, third edition, prentice Hall
- Siyamta, Modul Instalasi dan Administrasi Sistem Operasi dan Aplikasi, Diklat DIPA P4TK/VEDC Malang, 2013.
- <http://www.debian.org/releases/stable/amd64/install.pdf.en>
- [http://en.wikipedia.org/wiki/File:Linux\\_kernel\\_ubiquity.svg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Linux_kernel_ubiquity.svg)
- <http://wiki.linux.or.id/Linux>
- <http://gudanglinux.com>
- <http://www.tonypickett.com/2013/09/linux-shell/>
- [http://www.cs.uic.edu/~jbell/CourseNotes/OperatingSystems/3\\_Processes.htm](http://www.cs.uic.edu/~jbell/CourseNotes/OperatingSystems/3_Processes.htm)
- [http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/Linux:\\_Skema\\_Partisi\\_di\\_Linux](http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/Linux:_Skema_Partisi_di_Linux)
- <http://community.linuxmint.com/tutorial>
- <http://neosmart.net/blog/2012/announcing-easybcd-2-2-windows-8-dual-booting-and-more/>

