

Memperkenalkan GNU/Linux

Rahmat M. Samik-Ibrahim

<http://rms46.vlsm.org/1/99.pdf>

(rev. 2005-11-23)

Presentasi ini dibuat dengan OpenOffice 2.0



Memperkenal Diri

- ◆ Rahmat M. Samik-Ibrahim (LC #15059)
 - ◆ UI (1984 - ...)
 - ◆ Linux (1994 - ...)
 - ◆ vLSM.org (1996 - ...)
- ◆ WebPage
 - ◆ <http://rms46.vLSM.org/>
 - ◆ <http://rmsui.vlsm.org/rms46/>
- ◆ Pemelihara
 - ◆ <http://komo.vLSM.org/> (480 Gbytes)
 - ◆ <http://kambing.vLSM.org/> (320 Gbytes)
 - ◆ <http://bebas.vLSM.org/> (Dokumen Bebas)
<http://www.sdn.or.id/> (SDN UNDP)
<http://de2.vlsm.org/> (De2: distro Linux)



Tujuan Presentasi Ini

- Memperkenalkan Konsep:
 - ◆ Sistem Operasi.
 - ◆ Sistem Operasi Linux.
 - ◆ Lisensi Perangkat Lunak.
 - ◆ Perangkat Lunak Bebas.
 - ◆ Distribusi (Distro) Linux.
 - ◆ Memilih Distribusi Linux.
- Memperkenalkan Distribusi Debian GNU/Linux
 - ◆ Mengapa **JANGAN** memilih Debian!
 - ◆ Mengapa memilih Debian?
 - ◆ Varian Debian: Knoppix, De2 (Debian Depok), dst.



Sistem Operasi (1)

- ❖ “Sistem” (program) yang meng-”operasikan” komputer
 - ❖ mengoperasikan *keyboard*.
 - ❖ mengoperasikan *mouse*.
 - ❖ mengoperasikan *CDROM drive*.
 - ❖ menjalankan program lain seperti: *games*, *browser*.
 - ❖ menyimpan berkas ke *disket* dan *harddisk*.
 - ❖ menampilkan informasi ke layar *monitor*.
 - ❖ menampilkan suara ke *speaker*.



Sistem Operasi (2)

- ❖ Setiap Komputer Menggunakan Sistem Operasi
 - ❖ Microsoft: Windows 98, Windows/NT, Windows 2000, Windows XP.
 - ❖ UNIX: AIX, BSD, HP-UX, IRIX, SCO Unix, Solaris.
 - ❖ GNU/Linux.
 - ❖ FreeBSD, NetBSD, OpenBSD.



Sistem Operasi GNU/Linux (1)

- ❖ Kernel (inti) Linux
 - ❖ Ukuran Kernel sekitar 1 Mbyte (terkompres)
 - ❖ Sejarah Kernel
 - ❖ 1991: pertama dikembangkan oleh Linus TovarId (Fi).
 - ❖ 1994: berkembang pesat (versi 1.0).
 - ❖ 1996: berbagai arsitektur non intel-386 (versi 2.0)
 - ❖ prosesor: Motorola 68000, SPARC.
 - ❖ 1999: versi 2.2.
 - ❖ prosesor: UltraSPARC.
 - ❖ 2001: versi 2.4.
 - ❖ versi sekarang.
 - ❖ 2002: versi 2.6.
 - ❖ masih bermasalah.



Sistem Operasi GNU/Linux (2)

- ❖ GNU/Linux merupakan Sistem Operasi lengkap
 - ❖ Kernel Linux.
 - ❖ Utilitas Pendukung GNU.
 - ❖ Netserver+Netutils: chat, email, www, ftp
 - ❖ KDE atau Gnome Desktop Suite (Windows).
 - ❖ OpenOffice: Text, Presentation, Spreadsheet.
- ❖ **Lisensi:** GNU General Public License.
- ❖ Ratusan **Distribusi (Distro):** RedHat, Mandrake, Debian, SuSE, dll.



Lisensi Perangkat Lunak

- ❖ Ketentuan dari "Pemilik" Perangkat Lunak
 - ❖ Biaya Menggunakan
 - ❖ Per Satuan Waktu
 - ❖ Per Jumlah Komputer
 - ❖ Per Jumlah Pengguna
 - ❖ Ketentuan Menggunakan
 - ❖ Siapa yang boleh menggunakan?
 - ❖ Apakah boleh digandakan?
 - ❖ Apakah ada komisi produk?



Perangkat Lunak Bebas (1)

- **KEBEBASAN 0:** menjalankan program untuk keperluan apa pun.
- **KEBEBASAN 1:** mempelajari cara kerja dan modifikasi (kode) program.
- **KEBEBASAN 2:** menyebar-luaskan program dan modifikasinya.
- **KEBEBASAN 3:** meningkatkan kinerja.
- **URL:** <http://gnu.vLSM.org/philosophy/free-sw.html>



Perangkat Lunak Bebas (2)

- ◆ GNU General Public License (GPL)
- ◆ Lisensi Expat (MIT)
- ◆ Lisensi X11
- ◆ *Public Domain*
- ◆ *W3C Software Notice and License*
- ◆ Lisensi Artistic
- ◆ Lisensi PHP
- ◆ URL
 - ◆ <http://gnu.vlsm.org/licenses/license-list.html>

Konsep Distribusi/Distro (1)

- ❖ Distribusi Sistem Operasi Lengkap
 - ❖ kernel (umpama Linux)
 - ❖ utilitas perangkat lunak (bebas)
 - ❖ utilitas lainnya
- ❖ Contoh
 - ❖ Debian GNU/Linux
 - ❖ Debian GNU/FreeBSD
 - ❖ De2 (DeDe) -- Debian Depok
 - ❖ Knoppix



Konsep Distribusi/Distro (2)

- ◆ Pengalaman
 - ◆ SLS (SoftLanding System) (1992)
 - ◆ Slackware (1994)
 - ◆ RedHat (1997)
 - ◆ Debian (2001)
 - ◆ De2 (2002)
- ◆ Sebaiknya memilih distro yang mana?



TIPS Memilih Distro GNU/Linux

- Samakan dengan teman anda!
- Mudah bertanya/konsultasi
- JANGAN memilih yang "**KATANYA BAGUS**"
- Punya akses upgrade?
- Sudah cocok?



Apakah Semua "Distro" Baik?

- Mungkin?!
- Babat, Bebet, Bobot?
- Jumlah variasi lebih merupakan masalah
- "**Azaz Tunggal**" memudahkan pemeliharaan



Jangan Memilih Debian

- ❖ Installer kurang (belum) berkembang
- ❖ Sulit dikonfigurasi pada saat install pertama kali
 - ❖ harus faham perangkat keras (non autodetect)
 - ❖ keluhan umum: setting X11(Video)
- ❖ Perlu Repozitori Besar (40 - 60 G Bytes)
 - ❖ jangan meracik sendiri (kompail ulang)
- ❖ Perioda Rilis Yang Konservatif
 - ❖ paket "super-stabil" bukan "bleeding edge"
 - ❖ masalah perangkat keras mutakhir



Mengapa Debian?

- mudah dipelihara
- sangat stabil
- banyak pilihan
 - paket (10000)
 - kernel (linux, bsd, hurd)
 - arsitektur (i386, sparc, 68k, mips)
- jarang *down* kecuali:
 - kerusakan perangkat keras
 - *update* kernel
 - mati listrik



Varian Debian

- Knoppix - Live CDROM
- User Friendly: Lindows, Xandros
- De2 - DeDe (Debian Depok)
 - diupdate setiap minggu (sejak 17 Oktober 2002)
 - cukup satu CDROM
 - <http://de2.vlsm.org/>



Universitas Indonesia

- **Sukarela Beralih ke Debian**
- UPT Komputer
- Fakultas Ilmu Komputer
- Fakultas MIPA
- Fakultas Teknik
- Repitori Debian
 - <http://kambing.vlsm.org/> (320 GB)
 - <http://bebas.vlsm.org/>



Linux Counter

- **PESAN SPONSOR**
- <http://counter.li.org/>
 - Catatkan nama anda bersama 140538 pengguna GNU/Linux lainnya.
 - Anggota Nomor 15059



KESIMPULAN

- Memperkenalkan Konsep:
 - ◆ Sistem Operasi.
 - ◆ Sistem Operasi Linux.
 - ◆ Lisensi Perangkat Lunak.
 - ◆ Perangkat Lunak Bebas.
 - ◆ Distribusi (Distro) Linux.
 - ◆ Memilih Distribusi Linux.
- Memperkenalkan Distribusi Debian GNU/Linux
 - ◆ Mengapa **JANGAN** memilih Debian!
 - ◆ Mengapa memilih Debian?
 - ◆ Varian Debian: Knoppix, De2 (Debian Depok), dst.



TERIMA KASIH!

