Nama : Sandi Nur Alam

NIM : L200160106

Kelas : E

**MODUL 5**

1. 5 Macam Distro Linux yang ada saat ini :
2. Ubuntu  
   Ubuntu adalah salah satu distribusi Linux yang berbasiskan pada Debian.  
   Proyek Ubuntu disponsori oleh Canonical Ltd (perusahaan milik Mark Shuttleworth).  
   Nama Ubuntu diambil dari nama sebuah konsep ideologi di Afrika Selatan. “Ubuntu” berasal dari bahasa kuno Afrika, yang berarti “rasa perikemanusian terhadap sesama manusia”.
3. CentOS

CentOS adalah sistem operasi bebas yang didasarkan pada Red Hat Enterprise Linux (RHEL). CentOS singkatan dari Community ENTerprise Operating System (Sistem Operasi Perusahaan buatan Komunitas/Masyarakat).

1. Debian  
   Debian adalah sistem operasi berbasis kernel Linux.  
   Debian adalah ‘kernel independen’ , yaitu sistem operasi Debian dikembangkan murni tanpa mendasarkan pada sistem operasi yang telah ada.
2. Slackware

merupakan sistem operasi yang dibuat oleh Patrick Volkerding dari Slackware Linux, Inc. Slackware merupakan salah satu distro awal, dan merupakan yang tertua yang masih dikelola. Tujuan utama Slackware adalah stabilitas dan kemudahan desain, serta menjadi distribusi Linux yang paling mirip Unix

1. Linux Mint

adalah sistem operasi berbasis Linux untuk PC.  
Inti dari Linux Mint adalah Ubuntu, sehingga aplikasi yang dapat berjalan di Ubuntu, juga bisa berjalan pada Linux Mint.

1. Perintah Terminal Linux

**head** – Menampilkan beberapa baris awal pada file teks.

**nano** – Mengedit isi dari suatu file teks.

**vi** – Teks editor yang sangat ampuh yang hampir selalu terdapat dalam setiap installasi Linux

**wc** – Menghitung jumlah baris, kata atau karakter dari sebuah file teks.

**man** – menampilkan dokumentasi (manual pages) dari sebuah perintah.

**apropos** – menampilkan dokumentasi (manual pages) yang berhubungan dengan kata kunci yang telah diberikan

**find** – Memindai dan mencari pada struktur direktori dari file

**tar** – Perintah untuk bekerja dengan file arsip.

**gzip** – Melakukan kompresi pada file atau folder menjadi file dengan ekstensi .gz

**date** – Menampilkan jam dan tanggal waktu sekarang.

**cal** – Menampilkan kalender

**touch** – Mengubah waktu modifikasi dari sebuah file atau membuat sebuah file kosong (0 byte)

**ps** – Menampilkan proses yang berjalan pada sistem.

### kill – Mematikan (atau memberikan sinyal lain pada) sebuah proses.

### su – Super user

### userdel – Menghapus user dari sistem.

### passwd – Mengganti password user

### ifconfig – Mengkonfigurasi interface jaringan.

### halt – Mematikan sistem

### reboot – Me-restart sistem

1. pengertian init 0 – init 6
   1. init 0 => Digunakan utk maintenance, diagnostic hardware, booting selain dari disk misal dari cdroom.
   2. init 1 => Single user mode, digunakan utk menambahkan patches, backup/restore system. di level ini kita bisa menjalankan/access semua file tapi user lain tidak bisa login ke dalam sytem kita.
   3. init 2 => multiuser mode, biasanya utk digunakan dalam network. tapi disini tidak ada resourches yang di share.
   4. init 3 ==> memperluas multiuser mode,kita bisa membuat local resourches share pada network kita. sehingga kita bisa berbagi data dilevel ini dalam network.
   5. init 4 ==> utk alternative multiuser mode tetapi saat ini belum bisa digunakan.
   6. Init 5 ==> utk shutdown/ power off.
   7. Init 6 ==> men stop operating system kemudian reboot dan kembali ke  initdefault nya yang ada di /etc/inittab
2. Maksud Dari perintah ‘quota’

Quota adalah pembatasan pemakaian hard disk untuk user dan atau group. Hal ini sangat penting karena jika tidak ada pengaturan pemakaian jatah hard disk maka dalam waktu singkat server akan penuh dengan data pribadi. Jika data user melebihi quota yang sudah ditetapkan, maka user tersebut tidak bisa lagi menyimpan data kecuali jika dia menghapus data-datanya.