NIM: L200180048

- 1. Jelaskan distro linux yang ada saat ini
 - a. UbuntuUbuntu 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.
 - b. 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).
 - c. 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.
 - d. Slackware merupakan sistem operasi yang dibuat oleh Patrick Volkerding dari SlackwareLinux, 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 Unixe.
 - e. Linux Mint adalah sistem operasi berbasis Linux untuk PC.Inti dari LinuxMint adalah Ubuntu, sehingga aplikasi yang dapat berjalan di Ubuntu, juga bisaberjalan pada LinuxMint.2.
- 2. jelaskan 20 perintah yang sama diantara masing-masing distro
 - 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 setiapinstallasi 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 dengankata 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 filekosong (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
- 3. jelaskan maksud perintah 'init 0', 'init 1', 'init2', 'init3', 'init4', 'init5', 'init6'
 - init 0 => Digunakan utk maintenance, diagnostic hardware, booting selain dari diskmisal dari cdroom.

- init 1 => Single user mode, digunakan utk menambahkan patches, backup/restoresystem. di level ini kita bisa menjalankan/access semua file tapi user lain tidak bisa loginke dalam sytem kita.
- init 2 => multiuser mode, biasanya utk digunakan dalam network. tapi disini tidak adaresourches yang di share.
- init 3 ==> memperluas multiuser mode, kita bisa membuat local resourches share padanetwork kita. sehingga kita bisa berbagi data dilevel ini dalam network.
- init 4 ==> utk alternative multiuser mode tetapi saat ini belum bisa digunakan.
- init 5 ==> utk shutdown/ power off.
- init 6 ==> men stop operating system kemudian reboot dan kembali ke initdefault nyayang ada di /etc/inittab

4. Jelaskan maksud dari perintah 'quota'

Quota adalah pembatasan pemakaian hard disk untuk user dan atau group. Hal ini sangatpenting karena jika tidak ada pengaturan pemakaian jatah hard disk maka dalam waktu singkatserver 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.