PRACTICUM SYSTEM OPERATION

MODUL 5

SYSTEM OPERATION



By:

Mahardhika Bathiarto Dim

Zarita

L200184134

INFORMATION TECHNOLOGY

FACULTY OF COMMUNICATION AND INFORMATIC

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF SURAKARTA

1.	Jel	laskandistro linux yang ada saat ini (minimal5)!
		Jawab:
		Ubuntu
		Ubuntu adalah salah satu distribusi Linux yang berbasiskan pada Debian. Proyek Ubuntu disponsori oleh Canonical Ltd (perusahaan milik Mark Shuttleworth). Nama Ubuntu diambildarinamasebuahkonsepideologidiAfrikaSelatan. "Ubuntu" berasaldaribahasa kuno
		Afrika, yang berarti "rasa perikemanusian terhadap sesamamanusia".
		KayOn adalah suatu projek remastering dari abang – abang Fosti (UKM di Universitas
	7	Muhammadiyah Surakarta) yang berbasis Ubuntu dan sudah berjalan selama 3 versi yang mana KayOn sendiri hasil dari karya anak bangsa berupa linux remastering.
		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).
		Debian
		Debian adalah sistem operasi berbasis kernel Linux.Debian adalah 'kernel independen', yaitu sistem
		operasiDebiandikembangkanmurnitanpamendasarkanpadasistemoperasiyangtelahada.
		Slackware
		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.
		LinuxMint
		Linux Mint adalah sistem operasi berbasis Linux untuk PC. Inti dari LinuxMint adalah
		Ubuntu, sehingga aplikasi yang dapat berjalan di Ubuntu, juga bisa berjalan pada
		LinuxMint.
2.	2. Jelaskan20 perintah yang sama diantara masing-masingdistro!	
		awab:
	1)	
	2)	Menampilkan beberapa baris awal pada file teks.
	2)	nano Mangadit isi dari suotu fila taks
	3)	Mengedit isi dari suatu file teks. vi
	(د	Teks editor yang sangat ampuh yang hampir selalu terdapat dalam setiap installasi Linux
	4)	wc
	ŕ	Menghitung jumlah baris, kata atau karakter dari sebuah file teks.
	5)	man
	٥)	Menampilkan dokumentasi (manual pages) dari sebuah perintah.
	6)	Apropos
		Menampilkan dokumentasi (manual pages) yang berhubungan dengan kata kunci yang
	7١	telah diberikan.
	7)	find Mamindai dan mencari pada struktur direktori dari file
		Memindai dan mencari pada struktur direktori dari file
	8)	tar
	٠,	Perintah untuk bekerja dengan file arsip.
		i orman antak bekerja dengan ine aisip.

Melakukan kompresi pada file atau folder menjadi file dengan ekstensi .gzip

10) date

Menampilkan jam dan tanggal waktu sekarang.

11) cal

Menampilkan kalender

12) touch

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

13) ps

Menampilkan proses yang berjalan pada sistem.

14) kill

Mematikan (atau memberikan sinyal lain pada) sebuah proses.

15) su

Super user

16) userdel

Menghapus user dari sistem.

17) passwd

Mengganti password user

18) ifconfig

Mengkonfigurasi interface jaringan.

19) halt

Mematikan sistem

20) reboot

Me-restart sistem

- **3.** Jelaskanmaksudperintah'init0', 'init1', 'init2', 'init3', 'init4', 'init5', dan'init6'! Jawab:
- 1) init0=>Digunakanuntukmaintenance,diagnostichardware,bootingselaindaridisk misal daricdroom.
- 2) init 1 => Single user mode, digunakan untuk menambahkan patches, backup/restore sistem. Di level ini kita bisa menjalankan atau access semua file tapi user lain tidak bisa login ke dalam sistemkita.
- 3) init2=>multiusermode,biasanyauntukdigunakandalamnetworktapidisinitidakada resourches yang dishare.
- 4) init 3 => memperluas multiuser mode, kita bisa membuat local resourches share pada network kita sehingga kita bisa berbagi data dilevel ini dalamnetwork.
- 5) init 4 => untuk alternative multiuser mode tetapi saat ini belum bisadigunakan.
- 6) init 5 =>untuk shutdown atau poweroff.
- 7) init 6 ==> men stop operating sistem kemudian reboot dan kembali ke initdefault nya yang adadi

/etc/inittab.

4. Jelaskanmaksud dari

perintah 'quota'!

Jawab:

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 singkatserverakanpenuhdengandatapribadi. Jikadatausermelebihiquotayangsudah ditetapkan, maka user tersebut tidak bisa lagi menyimpan data kecuali jika dia menghapusdata-datanya.