echo halo dunia 'enter' "menampilkon hasil Output 'enter' U/mehampilkan Informasi hari date hostname 'enter' U/melihat distro Yang dipakai arch 'enter' Arsitektur Operating System uname -a 'enter' nama Userrame dmesg | more 'enter' (tekan 'q' untuk Kernel drive keluar) uptime 'enter' melihat jmlh waktu femakaian komputer whoami 'enter' "mencetar pengguna saat ini & nama who 'enter' mencetak semua nama pengguna yo solng login id 'enter' "/ menampilkan Identitas vscr last 'enter' melihat user sebelumnya ya telah login finger 'enter' melihat informasi toa user.

w 'enter' jam login top 'enter' (tekan 'q' untuk keluar) melihat proser yn berjalan echo \$SHELL 'enter' tulis lokasi peng echo \$SHELL 'enter' tulis lokasi peng echo {con,pre}{sent,fer}{s,ed} 'enter' man 1s 'enter' (tekan 'q' untuk keluar) " melihat kode khusus command. man who 'enter' (tekan 'q' untuk keluar) siapa yo login who can tell me about linux 'enter' last 'enter' list history system. clear 'enter' membersihkan / menghapus perintah diterminal fdisk -1 'enter' memamaninpulasio tabel disk partisl users 'enter' menampilkan user yo sedano login cat /etc/fstab 'enter' (ambil 15i) (lokas file) cal 2000 'enter' 4 monambilkan kalender thn 2000 cal 9 1752 'enter' melihat bulan g tahun 1752 cal 10 2007 'enter' " 11 10 11 2007 bc -l 'enter' (tulis "quit" untuk mengkahiri) basis calculator echo 5+4 | bc -1 'enter' tvlis menggunatan bc 5+4=9 yes please 'enter' (tekan 'ctrl-c' untuk keluar) monampilkan tulisan "yes please" hingga dihentikan. pwd 'enter' "/ memperlihatkan direktori mana posisi kita berada skrm history 'enter' melihat perintah apa saja ya pernah diketik tail -f /var/log/message 'enter' (tekan ctrl-c untuk keluar) Membura file Ismod 'enter' melihat modul * kernel 49 telah diload ps -axu 'enter' melihat proses is dijalankan tanpa terminal control 6 Ispci 'enter' ngclist file PCI free 'enter' informasi memory (dim Kilobytes) space ys tersisa. cat /proc/cpuinfo 'enter' Cpu info. Melihat file pd/proc direction finger root 'enter' reboot 'enter' " merestar komputer

Dyg Bukan file nyata.

65

'enter' reboot (sebagai root) Halt / reboot mesin. halt U/ memahkan komputer

Catat versi kernel yang digunakan saat itu d menggunakan perintah "uname -a" kemudian Informasi system kernel and 'enter'.

Tugas

- Jelaskan distro linux yang ada saat ini (minimal 5)
- Jelaskan 20 perintah yang sama di antara masing-2. distro.
- Jelaskan maksud perintah 'init 0', 'init 1', 'init 2', 3. 'init 4', 'init 5', dan 'init 6'.
- Jelaskan maksud dari perintah 'quota'
- > Is = directori dipc
- > 1s-1= file yang terakhir dilihat
- > 15 -1/home =
- · > Whatis is = list direkton' Konten
- > what is mxdir = membuka direktori
- > mkdir informatika = membuat direktori° Informatika
- >rm dir informatika = menghapus direktori informatika
- > touch rp1.txt = membrat file bernama rp1.txt
- > rm rpl.txt = menghapus file rpl.txt
- .) Which mkdir = lokasi membuat mkdir
- -> where Is = lokasi Is
- -> df = melaporkan penggunaan ruang dlm
- > du = mengestimasi kan penggunaan data
- » free = space yang terrisa.
- ·> pstree = pohon directori