

TUGAS DAN LATIHAN III
PRAKTIKUM SISTEM OPERASI



Disusun Oleh :

Muhammad Fatih 'Ad-Li

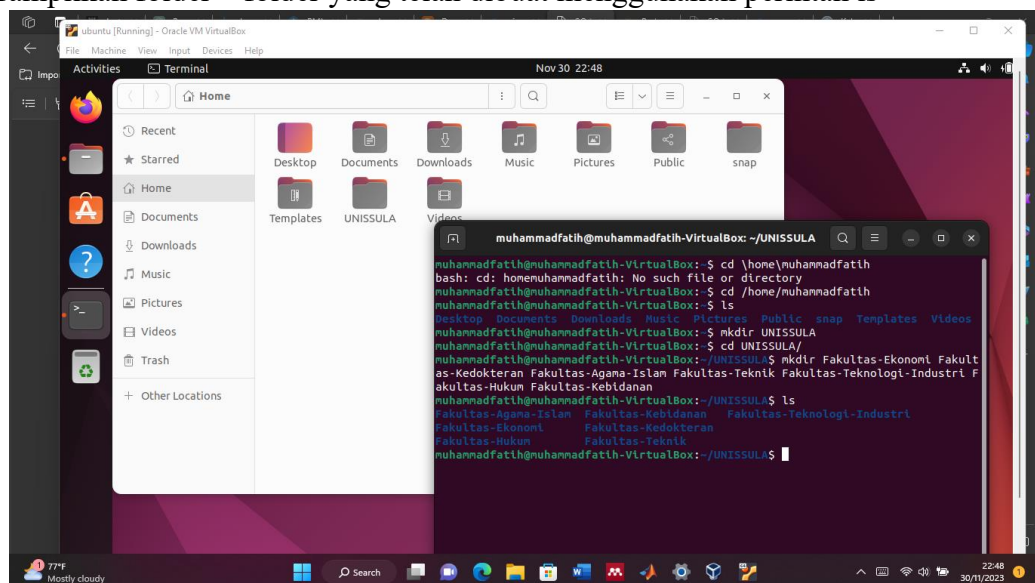
32602200017

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG

2023

Tugas dan Latihan

1. Carilah di internet, minimal 5 perintah pada terminal ! Silahkan gunakan perintah tersebut dan beri penjelasan ! (Tugas PerKelas Berbeda-beda)
 - `cd`
digunakan untuk pindah direktori atau mengubah direktori aktif saat ini
 - `ls`
digunakan untuk list atau menampilkan isi dari sebuah direktori aktif saat ini
 - `mkdir`
digunakan untuk membuat direktori baru
 - `rmdir`
digunakan untuk menghapus direktori yang sudah ada
 - `cp`
digunakan untuk menyalin file atau direktori yang ada
2. Di dalam direktori `/home/[nama-user]/` Buatlah folder bernama UNISSULA, kemudian di dalam folder UNISSULA, buatlah folder fakultas-fakultas yang ada di UNISSULA. (Keterangan: Tidak boleh ada spasi nama folder, gunakan tanda `-` [minus]). Jalankan Perintah dan screenshot gambar hasilnya. (fakultas ditentukan asisten dosen)
 1. Langkah pertama pindah ke direktori `/home/muhammadfathih` menggunakan perintah
`cd /home/muhammadfathih`
 2. Kemudian buat folder baru dengan nama UNISSULA menggunakan perintah
`mkdir UNISSULA`
 3. Setelah itu pindah direktori ke direktori yang baru saja dibuat
Menggunakan perintah `cd UNISSULA`
 4. Langkah selanjutnya adalah membuat folder baru dengan nama – nama fakultas yang ada di unissula sesuai dengan perintah soal menggunakan perintah `mkdir nama fakultas`
 5. Tampilkan folder – folder yang telah dibuat menggunakan perintah `ls`



3. Di masing-masing folder fakultas, buatlah file bernama informasi.txt. Isilah file tersebut dengan link (url) web fakultas masing-masing. (Link bisa dicari di situs unissula.ac.id)

- Kemudian masuk ke masing – masing folder Bernama fakultas untuk membuat file informasi.txt menggunakan perintah `cd nama fakultas`
- Untuk membuat file baru menggunakan perintah `nano informasi.txt` kemudian isi file sesuai dengan apa yang telah ditentukan sebelumnya

