LAPORAN PRAKTIKUM MANDIRI SISTEM OPERASI

MATKUL: SISTEM OPERASI

DOSEN PENGAMPU; MUHAMMAD AINUROHMAN S.KOM



DI SUSUN OLEH:

NAMA: M.ATA DWI JULIYANTO

NIM: 2402046

PROGRAM STUDI D3 – TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK PURBAYA 2024

BAB I

PENDAHULUAN

A.MENGIDENTIFIKASI KONSEP SISTEM OPERASI

1.TII.IIIAN

- MEMAHAMI DAN MENGIDENTIFIKASI KONSEP_KONSEP DASAR SISTEM OPERASI
- MENGAPLIKASIKAN PENGETAHUAN TENTANG KONSEP SISTEM OPERASI DALAM KONTEKS PRAKTIS
- MENGANALISIS DAN MENJELASKAN PERAN BERBAGAI KOMPONEN SISTEM OPERASI DALAM LINGKUNGAN SISTEM KOMPUTER

2 ALAT DAN BAHAN

HANDPHONE ,LAPTOP ATAU KOMPUTER DGN MENGGUNAKAN GOGLE CLOUD ,CONSOL

BAB II

PEMBAHASAN

1.MEMBUAT FOLDER

- BUKA GOGLE KLIK PENCARIAN "GOGLE CLOUD CONSOL"
- SETEL SITUS MENJADI DESKTOP
- GUNAKAN PERINTAH "MKDIR NAMA" UNTUK MEMBUAT FOLDER

2.MENAMPILKAN FOLDER

GUNAKAN PERINTAH "LS" UNTUK MENAMPILKAN FOLDER

3.MENGHAPUS FOLDER

GUNAKAN PERINTAH "RMDIR" UNTUK MENGHAPUS FOLDER

```
Welcome to Cloud Shell! Type "help" to get started.
Your Cloud Platform project in this session is set to sixth-drive-440806-b2.
Use "gcloud config set project [PROJECT ID]" to change to a different project.
m_ata230486@cloudshell:~ (sixth-drive-440806-b2)$ mkdir m,athaaa
m_ata230486@cloudshell:~ (sixth-drive-440806-b2)$ mkdir m,athaaa
m_ata230486@cloudshell:~ (sixth-drive-440806-b2)$ rmdir m,athaaa
m_ata230486@cloudshell:~ (sixth-drive-440806-b2)$ rmdir m,athaaa
m_ata230486@cloudshell:~ (sixth-drive-440806-b2)$ Is
atha belajar.sh fl f2 f3 jenglot README-cloudshell.txt script.sh tugas_sistem_operasi
m_ata230486@cloudshell:~ (sixth-drive-440806-b2)$ I

m_ata230486@cloudshell:~ (sixth-drive-440806-b2)$ I
```

4.MENAMPILKAN KAPASITAS MEMORI

GUNAKAN PERINTAH "FREE -H" UNTUK MENAMPILKAN MEMORI

```
total used free shared buff/cache available

Mem: 7.8Gi 325Mi 6.4Gi 1.0Mi 1.0Gi 7.2Gi

Swap: 0B 0B 0B

niihanii142@cloudshell: "$
```

5.MENAMPILKAN SPESIFIKASI ANDROID

GUNAKAN PERINTAH "LSCPU" UNTUK MENAMPILKAN SPESIFIKASI ANDROID

```
COURS of passers of the physics, 46 bits virtual Address cases of the physics, 46 bits virtual Endson COU(s) 1 cs.

(No-lane COU(s) 2 cs.
```