Nama : Maharani hidayatul kamilah

Kelas : TI-1B

NIM : 2402040

 $A lamat \ Github \\ : \underline{https://github.com/lindasetia/SISTEM-OPERASI.git}$

LAPORAN TUGAS PRAKTIKUM		
No	Jenis Pratikum	Foto
1	Manajemen File	Welcome to Cloud Shell! Type "help" to get started. Your Cloud Flatform project in this session is set to maharani-hk. Use "geloud config set project [FROUGET ID]" to change to a different project. midagang@cloudshell:- (maharani-hk) % midir tugas sistem operasi midir finied to remove 'tugas sistem operasi': Directory, not empty midagang@cloudshell:- (maharani-hk) % midir tugas sistem operasi midir finied to remove 'tugas sistem operasi': Directory, not empty midagang@cloudshell:- (maharani-hk) % midir tugas sistem operasi midagang@cloudshell:- (maharani-hk) % midir tugas sistem operasi midagang@cloudshell:- (maharani-hk) % tugas sistem operasi midagang@cloudshell:-/tugas sistem operasi midagang@cloudshell:-/tugas sistem operasi midagang@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi midagang@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi midagang@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi (maharani-hk) % ls -1 seript.sh hidagang@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi (maharani-hk) % ls -1 seript.sh hidagang@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi (maharani-hk) % ls -1
2	Manajemen Proses	1. Temukan PID (Process ID) dari proses gunakan perintah ps -def 2. Hentikan proses dengan kill su kill <pid> 3. Jika proses tidak mati, gunakan sinyal -9 untuk memaksa penghentian: sudo kill -9 <pid> 1. Temukan PID (Process ID) dari proses gunakan perintah "kill" 2. Hentikan proses dengan kill su kill <pid> 3. Jika proses tidak mati, gunakan sinyal -9 untuk memaksa penghentian: sudo kill -9 <pid> 1. Temukan PID (Process ID) dari proses gunakan perintah "kill" 3. Jika proses tidak mati, gunakan sinyal -9 untuk memaksa penghentian: sudo kill -9 <pid> 1. Temukan PID (Process ID) dari proses gunakan perintah "kill" 1. Temukan PID (Process ID) dari proses gunakan perintah ps -definition proses gunakan proses gunakan perintah ps -definition proses gunakan perintah ps -definition proses gunakan proses gu</pid></pid></pid></pid></pid>



