Nama : Shinta Qurrota Aini

Kelas: TI 1C

NIM: 2402074

Alamat Github: https://github.com/shintaqurrotaaini/Tugas-Praktikum-Individu-Sistem-Operasi-

Linux

LAPORAN TUGAS PRAKTIKUM		
No	Jenis Pratikum	Foto
1	Manajemen File	Welcome to Cloud Shell! Type "help" to get started. To set your Cloud Platform project in this session use "gcloud config set project [PROJECT_ID]" g32 shintaqurrotaaini@cloudshell:-\$ ced tugas_sistem_operasi g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi\$ touch data1.txt g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi\$ touch data2.txt g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi\$ mkdir backup g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi\$ mv data2.txt backup g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi\$ nv data2.txt backup g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi\$ ls -r data1.txt backup g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi\$ ls backup d32_shintaqurrotaaini@cloudshell:-/tugas_sistem_operasi\$ ls backup data2.txt
2	Manajemen Proses	Langkah-langkah mematikan proses menggunakan perintah kill: 1. Ketikkan perintah ps -aux untuk menampilkan program apa saja yang ada di linux) termasuk PID -nya Welcome to Cloud Shell? Type "help" to get started. To set your Cloud Flatrom project in this session usgamed to see the project (project [project

```
3. Jika proses itu sudah dihentikkan maka jika kita ketik perintah
                                       ps -aux, otomatis nama PID yang tadi dihentikkan akan hilang
3
      Pengelolaan izin file
                                  g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi$ chmod 700 script.sh
                                  g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi$ ls -l
                                  drwxrwxr-x 2 g32_shintaqurrotaaini g32_shintaqurrotaaini 4096 Dec 12 11:12 backup
                                              g32_shintaqurrotaaini g32_shintaqurrotaaini
4
      Shell scripting
                                   g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi$ touch info_system.sh
                                   g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi$ pico info_system.sh
                                  g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi$ chmod +x info_system.sh
g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi$ ./info_system.sh
waktu saat ini: Fri Dec 13 02:57:57 AM UTC 2024
                                   nama pengguna: g32_shintaqurrotaaini
                                   total penggunaan disk:
                                  Filesystem
                                                                          Used Avail Use% Mounted on
                                  overlay
                                                                           60G
                                                                                 36G 63% /
                                                                      64M
                                                                                 64M
                                                                                      0% /dev
                                  tmofs
                                                                                     63% /root
                                   /dev/disk/by-id/google-home-part1
                                                                                       1% /home
                                                                     4.8G
                                                                          344K
                                                                                4.6G
                                                                                      59% /usr/lib/modules
                                                                                814M
                                                                                       0% /dev/shm
                                 Shell script:
                                   echo "nama pengguna: $(whoami)"
                                   # Menampilkan total penggunaa
echo "total penggunaan disk:"
df -h∏
                                 Penjelasan:
                                  !/bin/bash : baris pertama ini menandakan bahwa csript akan
                                 dijalankan oleh shell bash
                                 echo: perintahh echo digunakan untuk menampilkan teks ke layar
                                 $(date): untuk menampilkan waktu saat ini
                                 $(whoami): untuk menampilkan nama pengguna yang sedang login
                                 df: digunakan untuk menampilkan informasi tentang sistem file
                                 -h: menampilkan ukuran dalam format yang lebih mudah dibaca
                                 seperti MB, GB
                                 chmod +x info_system.sh: untuk memberikan izin eksekusi pada
                                 script info_system.sh
                                 ./info_system.sh: menjalankan script info_system.sh
```

Manajemen jaringan

g32 shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas sistem_operasi\$ ping -c 5 www.google.com
PING www.google.com (74.125.68.99) 56(84) bytes of data.
64 bytes from sc-in-f99.lel00.net (74.125.68.99): icmp_seq=1 ttl=114 time=2.43 ms
64 bytes from sc-in-f99.lel00.net (74.125.68.99): icmp_seq=2 ttl=114 time=0.398 ms
64 bytes from sc-in-f99.lel00.net (74.125.68.99): icmp_seq=3 ttl=114 time=0.433 ms
64 bytes from sc-in-f99.lel00.net (74.125.68.99): icmp_seq=4 ttl=114 time=0.504 ms
64 bytes from sc-in-f99.lel00.net (74.125.68.99): icmp_seq=5 ttl=114 time=0.504 ms
64 bytes from sc-in-f99.lel00.net (74.125.68.99): icmp_seq=5 ttl=114 time=0.490 ms
64 bytes from sc-in-f99.lel00.net (74.125.68.99): icmp_seq=5 ttl=114 time=0.490 ms
65 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4067ms
86 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4067ms
87 penjelsan:
88 penjelsan:
88 penjelsan:
89 perintah untuk melakukan ping
89 perintah untuk melakukan ping
90 perintah untuk membatasi jumlah paket menjadi 5
90 www.google.com
90 com 20 com 2