Nama : Shinta Qurrota Aini

Kelas: TI 1C

NIM: 2402074

Alamat Github:

Alamat Github:		
		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:~\$ red tugas_sistem_operasi g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi\$ touch datal.txt g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi\$ touch data2.txt g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi\$ mkdir backup g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi\$ mkdir backup g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi\$ nkdir backup g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi\$ nkdir g32_shintaqurrotaaini@cloudshell:~/tugas_sistem_operasi\$ ls -r data1.txt backup g32_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 ***elozo to Closd Stall 1790****lapt to get started. **To est your closd Stall 1790****lapt to get started. **To est your closd Stall 1790****lapt to get started. **To est your closd Stall 1790***lapt to get started. **To est you

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 -1 drwxrwxr-x 2 g32 shintaqurrotaaini g32 shintaqurrotaaini 4096 Dec 12 11:12 backup -rw-rw-r-- 1 g32 shintaqurrotaaini g32 shintaqurrotaaini 0 Dec 12 11:12 datal.txt -rwx----- 1 g32 shintaqurrotaaini g32 shintaqurrotaaini 0 Dec 13 02:24 script.sh 4 Shell scripting q32 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: Size Used Avail Use% Mounted on Filesystem 95G 60G 36G 63% / 64M 0 64M 0% /dev 95G 60G 36G 63% /root overlay tmpfs /dev/sda1 4.8G 344K 4.6G /dev/disk/by-id/google-home-part1 1% /home 2.0G 1.2G 814M 59% /usr/lib/modules 64M 0% /dev/shm Shell script: echo "waktu saat ini: \$(date)" echo "total penggunaan disk:" 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.le100.net (74.125.68.99): icmp_seq=1 ttl=114 time=2.43 ms
64 bytes from sc-in-f99.le100.net (74.125.68.99): icmp_seq=2 ttl=114 time=0.398 ms
64 bytes from sc-in-f99.le100.net (74.125.68.99): icmp_seq=3 ttl=114 time=0.433 ms
64 bytes from sc-in-f99.le100.net (74.125.68.99): icmp_seq=4 ttl=114 time=0.433 ms
64 bytes from sc-in-f99.le100.net (74.125.68.99): icmp_seq=5 ttl=114 time=0.490 ms
64 bytes from sc-in-f99.le100.net (74.125.68.99): icmp_seq=5 ttl=114 time=0.490 ms
64 bytes from sc-in-f99.le100.net (74.125.68.99): icmp_seq=5 ttl=114 time=0.490 ms
65 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4067ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.398/0.850/2.428/0.789 ms
penjelsan:
ping: perintah untuk melakukan ping
-c 5: opsi untuk membatasi jumlah paket menjadi 5
www.google.com
: Alamat I[atau nama domain yang akan di ping