

PRAKTIKUM SISTEM OPERASI

MODUL 3

(Eksplorasi Xinu)



**Universitas
Telkom**

Oleh:

(Haza Zaidan Zidna Fann) (2311104056)

PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK

DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO

UNIVERSITAS TELKOM

2026

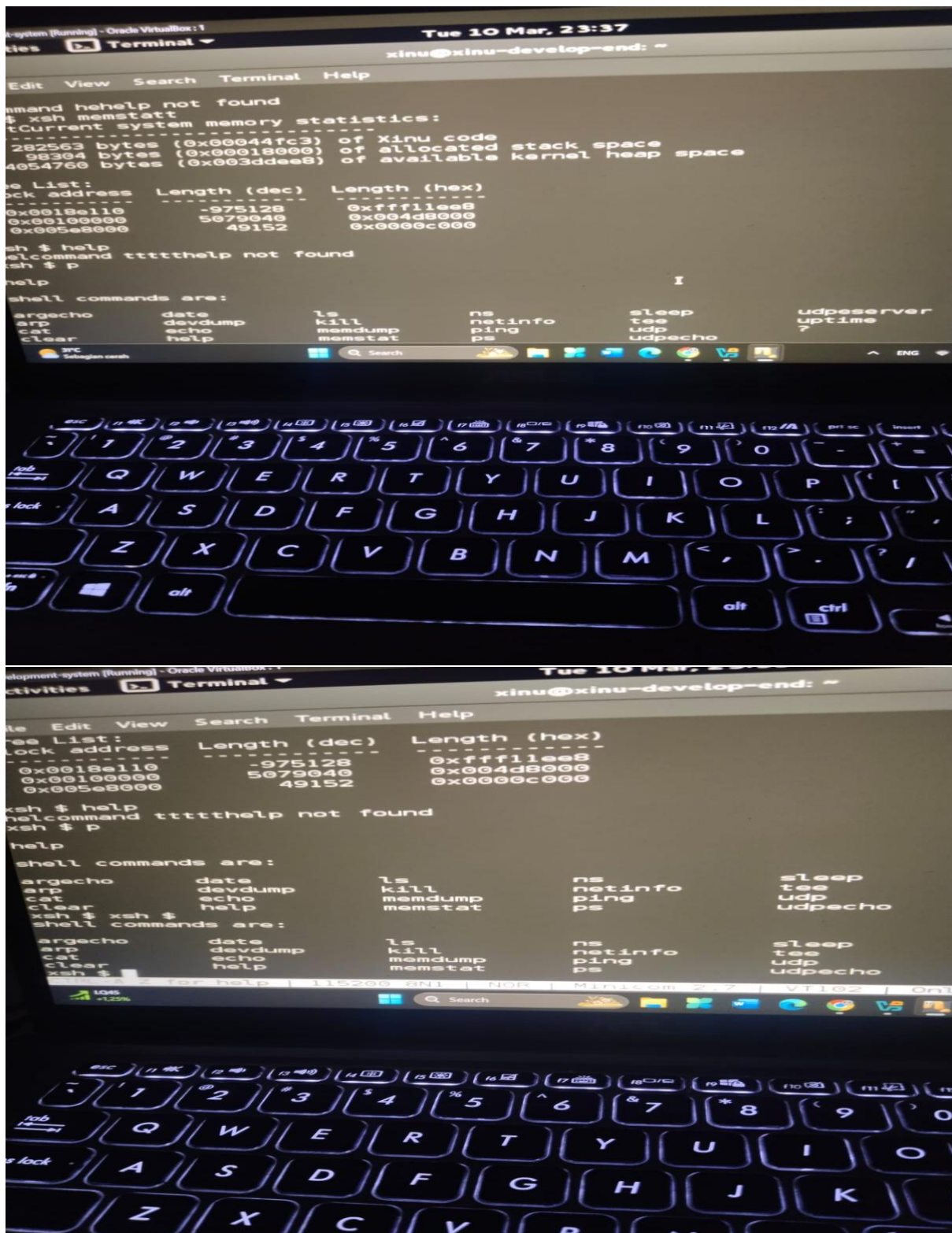
Jurnal

1. Eksplorasi Xinu

Pada praktikum ini dilakukan eksplorasi terhadap sistem operasi Xinu dengan menggunakan lingkungan virtualisasi. Melalui proses ini, mahasiswa dapat mempelajari cara menjalankan Xinu, mengenal perintah-perintah dasar pada shell Xinu, serta mengamati berbagai informasi sistem seperti proses yang sedang berjalan, penggunaan memori, dan konfigurasi jaringan.

Dengan melakukan eksplorasi tersebut, diharapkan mahasiswa dapat memahami cara kerja dasar sistem operasi serta bagaimana sistem operasi mengelola sumber daya komputer secara langsung melalui command line yang tersedia pada Xinu.

2. menampilkan semua perintah pada Xinu



1. Perintah help

=> untuk menampilkan semua perintah yang tersedia pada sistem operasi Xinu.

2. Perintah argecho

=> untuk menampilkan argumen atau teks yang dimasukkan oleh pengguna ke layar terminal.

3. Perintah arp

=> untuk menampilkan informasi tabel ARP yang berisi pemetaan antara alamat IP dan alamat MAC.

4. Perintah cat

=> untuk menampilkan isi dari suatu file ke layar terminal.

5. Perintah clear

=> untuk membersihkan tampilan layar terminal.

6. Perintah date

=> untuk menampilkan tanggal dan waktu sistem.

7. Perintah devdump

=> untuk menampilkan informasi mengenai perangkat (device) yang terdapat pada sistem.

8. Perintah echo

=> untuk menampilkan teks atau pesan yang dimasukkan oleh pengguna pada terminal.

9. Perintah ls

=> untuk menampilkan daftar file atau direktori yang terdapat pada sistem.

10. Perintah kill

=> untuk menghentikan atau mengakhiri suatu proses yang sedang berjalan.

11. Perintah memdump

=> untuk menampilkan isi memori pada alamat tertentu.

12. Perintah memstat

=> untuk menampilkan statistik penggunaan memori pada sistem Xinu.

13. Perintah ns

=> untuk melakukan pencarian alamat jaringan menggunakan layanan name server.

14. Perintah netinfo

=> untuk menampilkan informasi konfigurasi jaringan seperti alamat IP.

15. Perintah ping

=> untuk menguji koneksi jaringan dengan mengirim paket ke alamat IP tertentu.

16. Perintah ps

=> untuk menampilkan daftar proses yang sedang berjalan pada sistem.

17. Perintah sleep

=> untuk menunda atau menghentikan sementara proses selama waktu tertentu.

18. Perintah tee

=> untuk menampilkan output ke layar sekaligus menyimpannya ke dalam file.

19. Perintah udp

=> untuk melakukan komunikasi jaringan menggunakan protokol UDP.

20. Perintah udpecho

=> untuk mengirim dan menerima pesan menggunakan protokol UDP sebagai pengujian jaringan.

21. Perintah uptime

=> untuk menampilkan lamanya sistem Xinu telah berjalan sejak pertama kali dijalankan.

22. Perintah ?

=> merupakan perintah alternatif untuk menampilkan bantuan atau daftar perintah yang tersedia.

3.

Pertanyaann :

Berapa jumlah perintah pada Xinu? b. Sebutkan 2 perintah yang mempunyai fungsi yang sama! c. Berapa IP address Xinu? d. Perintah apa yang digunakan untuk mengetahui IP address? e. Berapa IP DNS server yang digunakan oleh Xinu? f. Terdapat berapa proses yang sedang berjalan pada Xinu? g. Proses apa yang mempunyai prioritas paling rendah? h. Proses apa yang mempunyai ukuran paling besar? i. Proses apa yang berada dalam state current? j. Proses apa yang berada dalam state suspend? k. Berapa PID (Process ID) dari Main process? l. Berapa PPID (Parent Process ID) dari Main process? m. Terminasi proses ps! n. Terminasi proses shell! o. Berapa lama Xinu sudah berjalan? p. Perintah apa yang digunakan untuk membersihkan tampilan terminal? q. Perintah apa yang digunakan untuk menampilkan statistik memory pada Xinu? r. Lakukan ping ke DNS server! s. Lakukan perintah untuk menampilkan "HELLO WORLD!" pada terminal! t. Silahkan keluar dari terminal Xinu!

Jawaban :

a. **22 perintah**

b. **echo dan argecho**

c. **192.168.201.2**

d. **netinfo**

e. **192.168.201.1**

f. **8 proses**

g. **null**

h. **main**

i. **shell**

j. **clkdisp**

k. **1**

l. **0**

m. **kill ps**

n. **kill shell**

- o. uptime**
- p. clear**
- q. memstat**
- r. ping 192.168.201.1**
- s. echo HELLO WORLD!**
- t. exit**