

LAPORAN PRAKTIKUM

SISTEM OPERASI

MODUL XII

LINUX & WINDOWS



**Universitas
Telkom**

Disusun Oleh:

GHAZA ZIDANE NURRAIHAN

2311104038

SE-07-01

PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK

DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO

UNIVERSITAS TELKOM

2025

Tujuan:

1. Mahasiswa mampu memahami sistem operasi Linux dan Windows.

Catatan:

- 1. Praktikan wajib untuk screenshot setiap langkah yang dikerjakan hingga tampilan output akhir.**
- 2. Untuk soal source code, kumpulkan SS-nya saja.**
- 3. Praktikan wajib untuk melakukan screenshot lengkap dengan nama root. Contoh: root@username.**
- 4. Berikan identitas nama - nim dalam bentuk comment di Source Code.**
- 5. Harap kerjakan secara mandiri, jika tidak paham silahkan bertanya kepada Asisten Praktikum masing-masing. Dilarang mengcopy jawaban dan source code dari teman!**

Jurnal

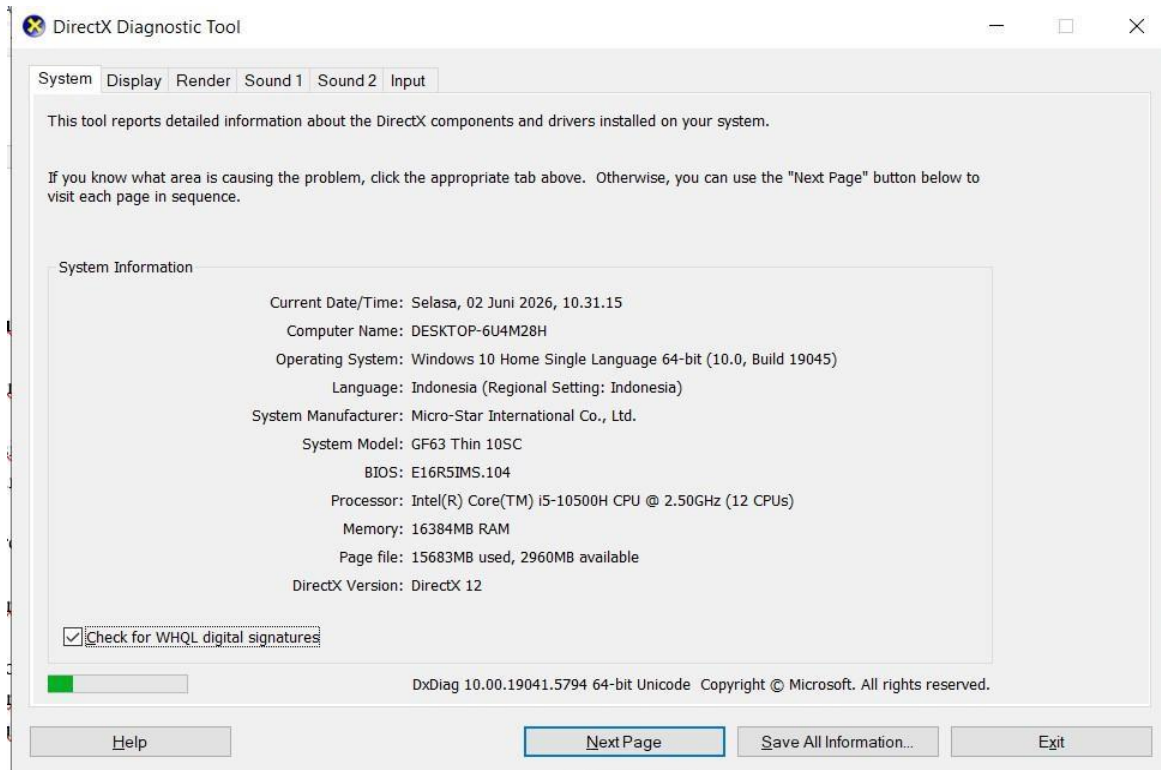
- 1. [10 Poin] Jelaskan dengan bahasa sendiri, apa itu Sistem Operasi?**

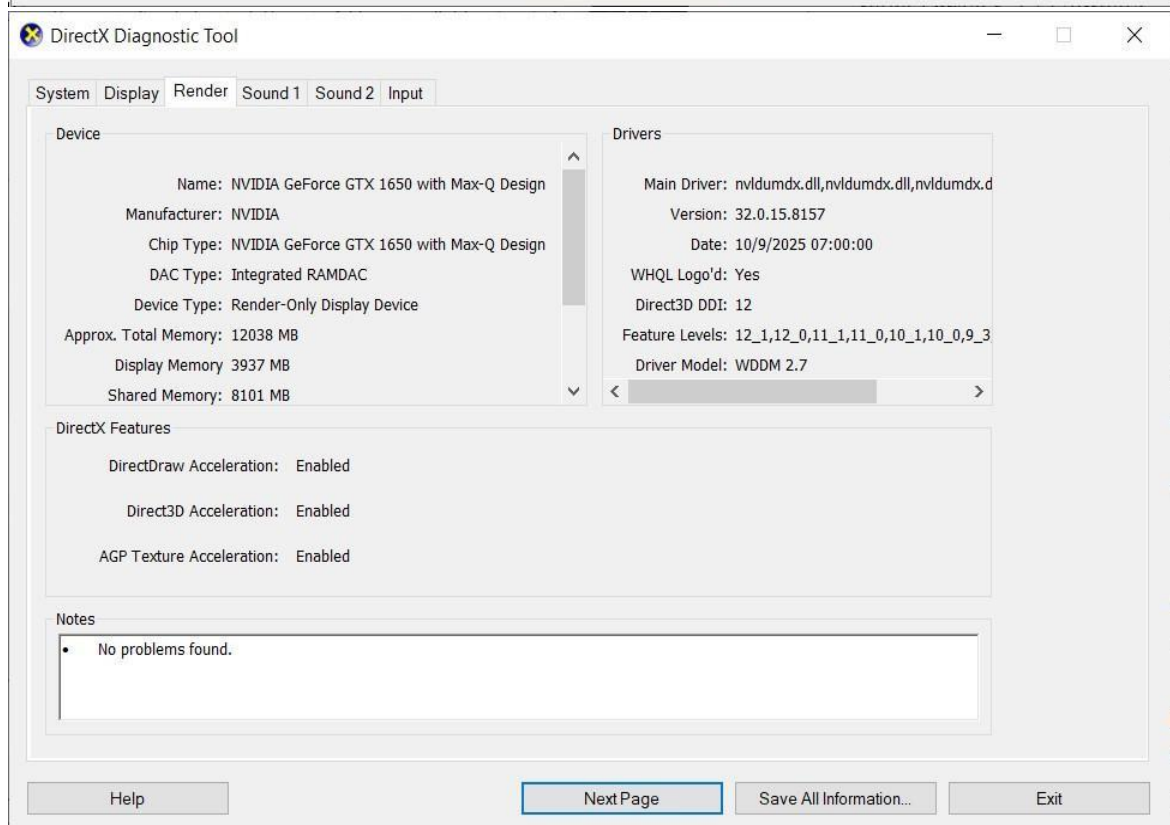
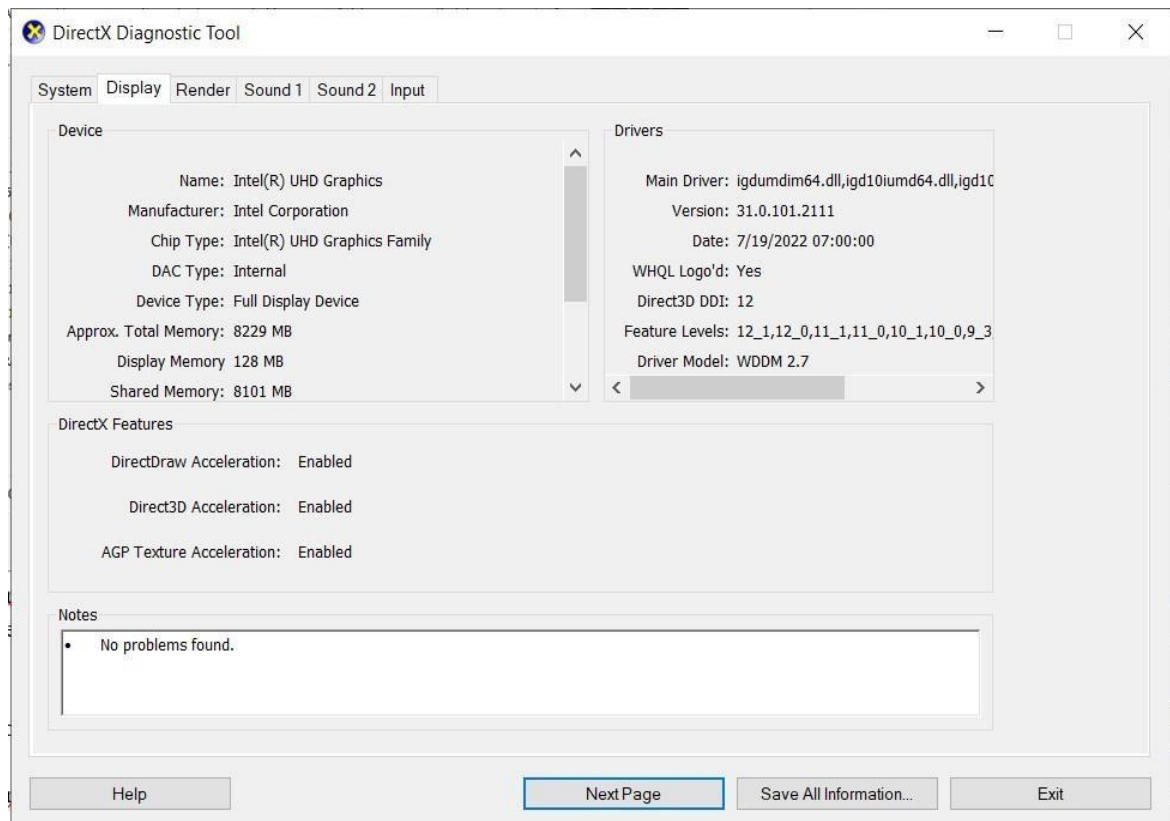
Jawab =

Sistem Operasi itu pada dasarnya adalah program utama yang bertindak sebagai "manajer" sekaligus jembatan di dalam perangkat kita, bertugas menghubungkan komponen fisik (*hardware* seperti CPU, RAM, dan memori) dengan aplikasi-aplikasi yang biasa kita gunakan sehari-hari. Tanpa adanya OS, komputer atau HP cuma akan menjadi seongkang benda mati yang tidak bisa dipakai, karena tidak ada sistem yang mengatur pembagian memori agar aplikasi tidak saling tabrakan, tidak ada yang mengantrekan tugas di prosesor, dan tidak ada yang menerjemahkan perintah kita agar bisa dipahami oleh mesin. Jadi, OS inilah yang bekerja keras di balik layar untuk mengelola seluruh sumber daya perangkat secara otomatis, memastikan semua komponen bisa saling bekerja sama dengan teratur, efisien, dan siap digunakan dengan nyaman oleh kita sebagai pengguna.

- 2. [25 Poin] Buka dxdiag pada kolom search windows, dan jawab pertanyaan berikut!
[5 Poin] Sertakan Screenshot!**

jawab:





a. [5 Poin] Windows apakah yang diinstal?

Jawab = Windows 10 Home Single Language

- b. **[5 Poin]** Berapa bit Windows yang diinstall?

Jawab = 64-bit

- c. **[5 Poin]** Berapa kecepatan processor yang digunakan?

Jawab = 2.50 GHz

- d. **[5 Poin]** Grafik yang digunakan versi berapa? Apakah sudah sesuai dengan spesifikasi rekomendasi pada modul?

Jawab = Menggunakan Intel(R) UHD Graphics dengan versi 31.0.101.2111, dan Dimana sudah sangat direkomendasikan sesuai dengan spesifikasi yang ada pada modul

3. **[10 Poin]** Apa kelebihan dari windows yang terpasang sekarang? Sebutkan versi berapa windows terbaru saat ini!

Jawab = Kelebihan dari windows saya yaitu windows 10 dimana antarmuka yang mudah digunakan, kompatibilitas yang luas dengan berbagai aplikasi dan perangkat keras, serta performa yang cukup baik untuk kebutuhan sehari-hari. Selain itu, windows 10 juga dilengkapi fitur keamanan yang memadai dan mendukung berbagai perangkat lunak pengembangan, sehingga cocok digunakan untuk belajar, bekerja, maupun aktivitas lainnya.

4. **[25 Poin]** Buka virtualbox, dan jawab pertanyaan berikut!

[5 Poin] Sertakan Screenshot!

Jawab =



- a. **[5 Poin]** Linux apakah yang diinstall?

Jawab = Ubuntu

- b. **[5 Poin]** Berapa bit Linux yang diinstall?

Jawab = 64-Bit

- c. **[5 Poin]** Berapa ukuran hard disk virtual mesin?

Jawab = 20 GB

- d. **[5 Poin]** Terdapat berapa buah partisi pada hard disk?

Jawab = 2 Partisi

5. **[10 Poin]** Linux memiliki berbagai jenis, sebutkan 5 jenis linux distro!

Jawab =

1. Ubuntu
2. Linux mint
3. Debian
4. Fedora
5. CentOS

6. **[10 Poin]** Anda sudah mengenal dan menggunakan 3 jenis sistem operasi pada praktikum ini, sebutkan sistem operasi tersebut!

Jawab =

1. Windows
2. Linux (Ubuntu)
- Xinu Operating System

7. **[10 Poin]** Setelah mengenal 3 jenis sistem operasi tersebut, menurut Anda sistem operasi mana yang lebih mudah digunakan? Jelaskan argumentasi Anda!

Jawab=

Menurut saya, Windows adalah sistem operasi yang paling mudah digunakan jika dibandingkan dengan Linux dan Xinu. Alasan utamanya terletak pada ekosistem antarmuka grafisnya (GUI) yang sudah sangat familier dan ramah pengguna, sehingga kita bisa mengeksekusi berbagai perintah cukup lewat klik visual tanpa perlu menghafal baris kode terminal. Selain itu, Windows sifatnya sangat *plug-and-play*—mulai dari pasang aplikasi yang tinggal klik *next-next* saja, sampai urusan *driver* perangkat keras yang hampir semuanya otomatis terdeteksi. Kemudahan inilah yang membuat Windows jauh lebih efisien untuk mendukung produktivitas harian pelajar maupun masyarakat umum tanpa harus pusing memikirkan konfigurasi sistem yang rumit.

REFERENSI

<https://en.wikipedia.org/wiki/Xinu>