



Program Studi Teknik Informatika  
Institut Teknologi Sumatera

---

---

HANDS-ON PRAKTIKUM

# **Pengenalan Antarmuka Sistem Operasi dan Virtual Machine**

Modul ke-1

---

---

Mata Kuliah : Sistem Operasi (IF25-12007)  
Institusi : Institut Teknologi Sumatera  
Dosen : Nama Dosen Pengampu, S.T., M.T.  
Asisten : Nama Asisten Pertama  
Nama Asisten Kedua

Semester : Genap 2025/2026

---

DIKERJAKAN OLEH

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM : NIM Mahasiswa  
Kelas Praktikum : XX  
Program Studi : Teknik Informatika  
Tanggal : 24/02/2026

---

---

## Contents

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Tugas</b>                            | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>Kesimpulan</b>                       | <b>4</b> |
| <b>A</b> | <b>Lampiran: Bukti Penggunaan AI</b>    | <b>5</b> |
| A.1      | Identitas Penggunaan AI . . . . .       | 5        |
| A.2      | Tangkapan Layar Percakapan AI . . . . . | 5        |

## 1 Tugas

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut berdasarkan hasil praktikum Anda. Sertakan bukti berupa *screen-shot* atau penggalan keluaran terminal yang relevan pada setiap jawaban.

1. **[Topik Pertanyaan 1]**

*TODO: ganti dengan pertanyaan sesungguhnya.*

**Jawaban:**

*[Isi jawaban di sini]*

2. **[Topik Pertanyaan 2]**

*TODO: ganti dengan pertanyaan sesungguhnya.*

(a) Sub-pertanyaan a.

**Jawaban:** *[Isi jawaban di sini]*

(b) Sub-pertanyaan b.

**Jawaban:** *[Isi jawaban di sini]*

3. **[Topik Pertanyaan 3]**

*TODO: ganti dengan pertanyaan sesungguhnya.*

**Jawaban:**

*[Isi jawaban di sini]*

4. **[Eksplorasi Mandiri]**

*TODO: ganti dengan pertanyaan eksplorasi sesungguhnya.*

**Jawaban:**

*[Isi jawaban di sini]*

## 2 Kesimpulan

*[TODO: Tuliskan kesimpulan dari praktikum yang telah dilaksanakan. Kesimpulan hendaknya menjawab tujuan-tujuan pada modul praktikum, minimal 2–3 paragraf.]*

## A Lampiran: Bukti Penggunaan AI

Sesuai dengan kebijakan penggunaan kecerdasan buatan (AI) dalam kegiatan akademik, praktikan **wajib** mencantumkan setiap penggunaan alat bantu AI yang dilakukan selama pengerjaan hands-on ini. Ketidaktahuan dalam pelaporan penggunaan AI dianggap sebagai pelanggaran integritas akademik.

### A.1 Identitas Penggunaan AI

Tabel 1: Informasi Alat AI yang Digunakan

| Keterangan         | Isian  |
|--------------------|--|
| Nama alat AI       | (contoh: ChatGPT, GitHub Copilot, Gemini, dst.)      |
| Versi / Model      | (contoh: GPT-4o, Gemini 1.5 Pro, dst.)               |
| Tanggal penggunaan | TODO: isi tanggal                                    |
| Tujuan penggunaan  | TODO: jelaskan secara singkat untuk apa AI digunakan |

### A.2 Tangkapan Layar Percakapan AI

Sertakan tangkapan layar (*screenshot*) percakapan dengan AI sebagai bukti otentik. Setiap gambar harus memperlihatkan **prompt** yang dikirimkan dan **respons** yang diterima secara jelas.



Gambar 1: Tangkapan Layar Percakapan AI — Sesi 1 (TODO: ganti caption)