Template Laporan Praktikum

Catatan: Hapus semua teks miring/instruksi sebelum mengumpulkan.

Identitas Mahasiswa

• Nama: Isi nama lengkap Anda

NIM: Isi NIM

Kelas: *Isi kelas (mis. IF-2A)*Program Studi: *Isi prodi*

• Minggu ke-: 1–14

• Tanggal Praktikum: DD/MM/YYYY

Tujuan Praktikum (Ringkas)

Tuliskan 2–4 poin tujuan praktikum sesuai modul Minggu ini.

Ringkasan Materi

Ringkas 3–6 kalimat tentang materi inti yang dikerjakan (bahasa/kerangka, konsep utama, dan fokus latihan/tugas).

Soal/Tugas (Deskripsi)

Petunjuk: Gunakan blok berikut untuk setiap soal/tugas. Bagian ini hanya berisi deskripsi/persyaratan. Kode dan output dipindahkan ke bagian "Jawaban (Kode & Output)".

Soal 1 — Judul Singkat

Deskripsi Soal

Jelaskan ulang soal singkat: apa yang diminta/dibangunkan, input-output yang diharapkan, dan kriteria keberhasilan.

Soal 2 — Judul Singkat

Deskripsi Soal

PROFESSEUR: M.DA ROS

...

Duplikasi blok ini untuk Soal 3, 4, dst. sesuai kebutuhan.

Jawaban (Kode & Output)

Petunjuk: Cocokkan nomor soal. Untuk setiap soal, sertakan lokasi file, potongan kode utama, cara menjalankan, dan screenshot output.

Jawaban Soal 1

Lokasi File Utama: ./path/ke/file_utama.ext

Kode Program

```
// Ganti 'lang' dengan bahasa (php, js, py, java, dll.)
// ... kode Anda ...
```

Cara Menjalankan (opsional)

```
# Perintah singkat untuk menjalankan/mengetes
```

SS Hasil Output

```
![Output Soal 1](./images/soal1-output-1.png)
```

Uji Coba Tambahan (opsional)

Variasi input, edge case, atau skenario lain.

Catatan/Kendala

Tuliskan error yang ditemui dan solusinya.

Jawaban Soal 2

Lokasi File Utama: ./path/ke/file_utama.ext

Kode Program

```
// ... kode Anda ...
```

SS Hasil Output

```
![Output Soal 2](./images/soal2-output-1.png)
```

Catatan/Kendala

•••

Pembahasan

Jelaskan: (1) bagaimana solusi bekerja, (2) alasan pemilihan pendekatan/struktur kode, (3) analisis singkat kompleksitas/performansi bila relevan, (4) pelajaran penting dari kendala yang muncul.

Kesimpulan

Tuliskan 2–3 poin kesimpulan utama dari praktikum minggu ini.

Lampiran (Opsional)

- Daftar file/direktori yang dibuat
- Data uji, konfigurasi, atau catatan tambahan

Checklist Pengumpulan

- Biodata/Identitas lengkap dan benar
- Tujuan dan ringkasan materi diisi singkat-padat
- Setiap soal pada bagian Soal/Tugas memiliki deskripsi jelas
- Setiap jawaban memiliki kode, cara run (jika perlu), dan SS output yang valid
- 🔹 🗆 Kode rapi, dapat dijalankan, dan diberi komentar seperlunya
- Gambar berada di folder yang benar (mis. ./images/...) dan tampil di laporan
- Instruksi/placeholder dihapus sebelum submit

Catatan Penilaian (Diisi Asisten)

- Kesesuaian solusi dengan soal: __/40
- Kualitas kode (struktur, kerapian, komentar): __/25
- Kelengkapan bukti (SS, uji coba): __/20
- Pembahasan & kesimpulan: __/15

Komentar: ...