

PROGRESS REPORT

PROYEK PENGANTI UAS

Mata Kuliah Kecerdasan Buatan

Semester Genap 2025/2026

[JUDUL PROYEK YANG DESKRIPTIF]

Subjudul: Topik / Model AI yang Digunakan

Periode Laporan:

[DD Bulan 2026] – [DD Bulan 2026]

Disusun oleh:

[Nama Anggota 1] NPM. [xxxxxxxxxx]

[Nama Anggota 2] NPM. [xxxxxxxxxx]

[Nama Anggota 3] NPM. [xxxxxxxxxx]

Dosen Pengampu:

[Nama Dosen Pengampu]

DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS INDONESIA

[BULAN] 2026

DAFTAR ISI

Ringkasan Eksekutif	2
1 PENDAHULUAN & DEFINISI MASALAH	3
1.1 Topik yang Dipilih	3
1.2 Rumusan Masalah (Tentatif)	3
1.3 Ruang Lingkup & Batasan Sementara	3
2 PENDEKATAN AI YANG DIRENCANAKAN	4
2.1 Studi Literatur yang Telah Dilakukan	4
2.2 Arsitektur Model yang Dipilih (Sementara)	4
2.3 Justifikasi Awal Pemilihan Pendekatan	4
3 PROGRES PEKERJAAN SAAT INI	5
3.1 Ringkasan Status per Tahap	5
3.2 Dataset & Pra-pemrosesan	5
3.3 Implementasi Model	5
3.4 Hasil Eksperimen Sementara (Jika Ada)	6
4 PEMBAGIAN TUGAS & DEKLARASI KONTRIBUSI INDIVIDUAL	7
4.1 [Nama Anggota 1] – NPM. [xxxxxxxxxx]	7
4.2 [Nama Anggota 2] – NPM. [xxxxxxxxxx]	7
4.3 [Nama Anggota 3] – NPM. [xxxxxxxxxx]	8
A Berkas Metadata Proyek (Versi Sementara)	9
B Tautan Repositori & Sumber	10

RINGKASAN EKSEKUTIF

Maksimum 200 kata. Berikan ringkasan: (1) topik yang dipilih + masalah yang dipecahkan, (2) progres saat ini dalam 1–2 kalimat (persentase selesai relatif terhadap rencana awal).

[ISI DI SINI]

Persentase progres keseluruhan:

BAB 1

PENDAHULUAN & DEFINISI MASALAH

1.1 Topik yang Dipilih

Sebutkan 1 dari 5 topik yang disediakan tim pengajar. Alasan pemilihan dalam 1 paragraf.

[ISI DI SINI]

1.2 Rumusan Masalah (Tentatif)

1–3 pertanyaan riset. Tandai tentatif jika masih mungkin berubah pada laporan akhir.

RM1. [Rumusan masalah pertama]

RM2. [Rumusan masalah kedua]

1.3 Ruang Lingkup & Batasan Sementara

*Apa yang dikerjakan vs tidak dikerjakan. Wajib mencantumkan batasan yang **sudah disepakati tim** hingga laporan ini ditulis.*

[ISI DI SINI]

BAB 2

PENDEKATAN AI YANG DIRENCANAKAN

2.1 Studi Literatur yang Telah Dilakukan

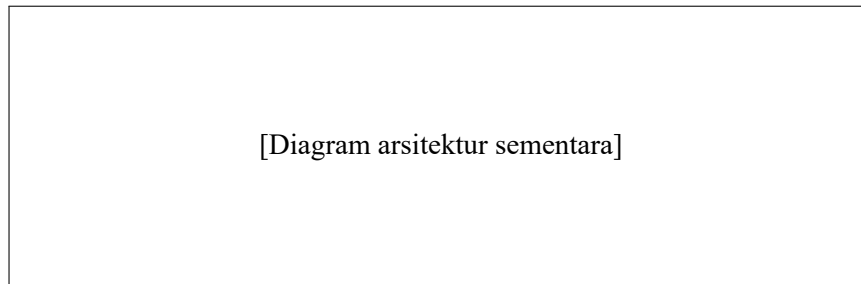
Sebutkan paper / sumber utama yang sudah dibaca. Boleh dalam bentuk daftar singkat (penulis, tahun, judul, satu kalimat insight). Belum perlu lengkap seperti tinjauan pustaka di laporan akhir; cukup yang sudah dikaji sejauh ini.

1. [Sumber 1] – [insight singkat]
2. [Sumber 2] – [insight singkat]
3. [Sumber 3] – [insight singkat]

2.2 Arsitektur Model yang Dipilih (Sementara)

Sebutkan model/arsitektur yang akan digunakan + varian spesifik (mis. ResNet-50 vs ResNet-18, GRU vs LSTM, BERT-base vs DistilBERT). Sertakan diagram blok jika sudah dirancang.

[ISI DI SINI]



Gambar 2.1: Sketsa arsitektur model yang direncanakan

2.3 Justifikasi Awal Pemilihan Pendekatan

Justifikasi singkat (1–2 paragraf): mengapa memilih arsitektur ini dibanding alternatif. Tidak perlu sedalam laporan akhir.

[ISI DI SINI]

BAB 3

PROGRES PEKERJAAN SAAT INI

3.1 Ringkasan Status per Tahap

Gunakan tabel berikut untuk menggambarkan status keseluruhan. Status: ☐ Belum mulai, ☒ Sedang berjalan, ☒ Selesai.

Tabel 3.1: Status per tahapan pekerjaan

Tahap	Aktivitas	Status
Pencarian dataset	[deskripsi]	[✓/●/□]
EDA & pra-pemrosesan	[deskripsi]	[✓/●/□]
Implementasi model	[deskripsi]	[✓/●/□]
Training awal	[deskripsi]	[✓/●/□]
Evaluasi & metrik	[deskripsi]	[✓/●/□]
Hyperparameter tuning	[deskripsi]	[✓/●/□]
Error analysis	[deskripsi]	[✓/●/□]
Penulisan laporan akhir	[deskripsi]	[✓/●/□]

3.2 Dataset & Pra-pemrosesan

Status dataset: sudah didapat / belum / dalam proses akuisisi. Jika sudah ada: sumber, ukuran, distribusi kelas. Pra-pemrosesan yang sudah berjalan.

[STATUS: [selesai / berlangsung / belum]]

[ISI DI SINI]

3.3 Implementasi Model

Sejauh mana kode model sudah ditulis. Modul apa yang sudah selesai, mana yang masih dalam pengembangan. Sertakan tautan komit/branch repository jika relevan.

[STATUS: [selesai / berlangsung / belum]]

[ISI DI SINI]

3.4 Hasil Eksperimen Sementara (Jika Ada)

Jika sudah ada hasil training awal (meskipun belum tuning penuh): tampilkan metrik sementara. Tidak masalah jika belum optimal — justru penting untuk menggambarkan trajektori. Tandai sebagai preliminary.

Tabel 3.2: Hasil eksperimen sementara (*preliminary*)

Konfigurasi	Train	Val	Catatan
[Run 1]	[nilai]	[nilai]	[catatan]
[Run 2]	[nilai]	[nilai]	[catatan]

[Komentar singkat terhadap hasil sementara.]

BAB 4

PEMBAGIAN TUGAS & DEKLARASI KONTRIBUSI INDIVIDUAL

BAB INI WAJIB DITULIS SECARA MANDIRI OLEH MASING-MASING ANGGOTA (bukan oleh ketua kelompok). Isi Sub-bab ini akan digunakan untuk men-generate pertanyaan ujian lisan yang personal. Klaim penguasaan konsep per anggota dideklarasikan dalam berkas `metadata.json` (field `konsep_dikuasai_*`) yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari laporan ini.
Gandakan template di bawah untuk setiap anggota (3–4 orang).

4.1 [Nama Anggota 1] – NPM. [xxxxxxxxxx]

IV.1.1 Komponen yang Dikerjakan

Daftar konkret bagian proyek yang menjadi tanggung jawab penuh saya:

- **Kode/modul:** [mis. `src/preprocessing/`, fungsi `train_step()` di `src/train.py`]
- **Bagian arsitektur:** [mis. *attention layer*, *replay buffer*, konstruksi graf]
- **Bagian analisis:** [mis. *confusion matrix*, *ablation study*]
- **Bagian laporan:** [mis. Bab II.3, Bab III.4]

IV.1.2 Pernyataan Penggunaan AI Assistant

- **Tool yang dipakai:** [mis. ChatGPT 5.1, Claude Opus 4.7, GitHub Copilot — sebutkan tool & versi]
- **Untuk bagian apa:** [mis. *debugging* CUDA OOM, *drafting* paragraf *related work*, eksplorasi ide]
- **Tingkat ketergantungan:** [rendah / sedang / tinggi] (estimasi $\sim [X]\%$ output berasal dari AI)
- **Pernyataan:** Saya memahami dan dapat mempertanggungjawabkan setiap baris kode/teks yang saya klaim sebagai bagian saya.

4.2 [Nama Anggota 2] – NPM. [xxxxxxxxxx]

IV.2.1 Komponen yang Dikerjakan

- **Kode/modul:** [...]
- **Bagian arsitektur:** [...]
- **Bagian analisis:** [...]

- **Bagian laporan:** [...]

IV.2.2 Pernyataan Penggunaan AI Assistant

- **Tool yang dipakai:** [...]
- **Untuk bagian apa:** [...]
- **Tingkat ketergantungan:** [...]
- **Pernyataan:** Saya memahami dan dapat mempertanggungjawabkan setiap baris kode/teks yang saya klaim sebagai bagian saya.

4.3 [Nama Anggota 3] – NPM. [xxxxxxxxxx]

IV.3.1 Komponen yang Dikerjakan

- **Kode/modul:** [...]
- **Bagian arsitektur:** [...]
- **Bagian analisis:** [...]
- **Bagian laporan:** [...]

IV.3.2 Pernyataan Penggunaan AI Assistant

- **Tool yang dipakai:** [...]
- **Untuk bagian apa:** [...]
- **Tingkat ketergantungan:** [...]
- **Pernyataan:** Saya memahami dan dapat mempertanggungjawabkan setiap baris kode/teks yang saya klaim sebagai bagian saya.

LAMPIRAN A

Berkas Metadata Proyek (Versi Sementara)

*Tempelkan isi berkas metadata.json versi saat ini. Field yang belum pasti boleh ditandai dengan "TBD".
Akan diperbarui di laporan akhir:*

```
{
  "kode_kelompok": "K00",
  "topik_pilihan": 0,
  "judul_proyek": "...",
  "status_progress": "TBD",
  "anggota": [
    {
      "nama": "...",
      "npm": "...",
      "focus_area": ["..."]
    }
  ]
}
```

LAMPIRAN B

Tautan Repositori & Sumber

GitHub repo: <https://github.com/...>
Google Colab: <https://colab.research.google.com/...>
Sumber dataset: ...