



SKRIPSI (DRAF BAB I–IV)

**JUDUL SKRIPSI BAHASA INDONESIA DITULIS
DENGAN HURUF KAPITAL DI SETIAP AWAL
KATA**

NAMA LENGKAP MAHASISWA

NPM Nomor Pokok Mahasiswa

DOSEN PEMBIMBING

Nama Dosen Pembimbing I, Gelar

Nama Dosen Pembimbing II, Gelar

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAWA TIMUR
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
SURABAYA
2026**

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR ALGORITMA	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
GLOSARIUM	vii
BAB I Pendahuluan.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	1
1.3. Batasan Masalah	1
1.4. Tujuan Penelitian	1
1.5. Manfaat Penelitian	1
BAB II Tinjauan Pustaka.....	2
2.1. Penelitian Terdahulu	2
2.2. Landasan Teori	2
2.2.1. Konsep Utama Pertama	2
2.2.2. Konsep Utama Kedua	2
2.3. Kerangka Pemikiran	3
2.3.1. Gambar dengan Keterangan Panel	3
BAB III Metodologi Penelitian.....	5
3.1. Alur Penelitian.....	5
3.2. Objek dan Data Penelitian.....	5
3.3. Analisis Kebutuhan	5
3.4. Perancangan Metode atau Sistem	5
3.5. Skenario Pengujian.....	5
3.6. Teknik Analisis Data	5
BAB IV Hasil dan Pembahasan	6
4.1. Hasil Implementasi atau Pelaksanaan Penelitian	6
4.2. Hasil Pengujian	6
4.3. Pembahasan	6

4.4. Keterbatasan Penelitian.....	6
DAFTAR PUSTAKA	7
LAMPIRAN	8

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Contoh penggunaan gambar pada template	3
Gambar 2. 2	Contoh gambar dengan dua keterangan panel	4
Gambar 3. 1	Rancangan sistem yang diusulkan.....	5

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Ringkasan penelitian pembandingan langsung.	2
Tabel 3. 1	Spesifikasi lingkungan komputasi yang digunakan.	5
Tabel 4. 1	Contoh tabel hasil pengujian.....	6
Tabel 4. 2	Contoh tabel lebar dengan ukuran huruf diperkecil.	6

DAFTAR ALGORITMA

Algoritma 4. 1	Contoh format algoritma penelitian	6
----------------	--	---

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. Contoh Lampiran	8
A.1 Contoh Subbagian Lampiran	8

GLOSARIUM

API	<i>Application Programming Interface</i> , antarmuka yang memungkinkan satu perangkat lunak memanggil layanan perangkat lunak lain.
CNN	<i>Convolutional Neural Network</i> , jaringan saraf tiruan yang memakai operasi konvolusi untuk mengekstraksi ciri spasial dari citra.
Prapemrosesan	Rangkaian langkah penyiapan data mentah sebelum data dipakai untuk pelatihan model, misalnya penyeragaman ukuran dan normalisasi.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Tuliskan latar belakang secara runtut dari gambaran besar menuju masalah khusus skripsi. Gunakan sumber ilmiah yang dapat diverifikasi, misalnya artikel jurnal, prosiding, buku, standar, atau dokumen resmi [1].

1.2. Rumusan Masalah

1. Bagaimana merancang pendekatan untuk menyelesaikan masalah utama pada objek penelitian?
2. Bagaimana mengevaluasi kinerja pendekatan yang diusulkan berdasarkan metrik yang sesuai?
3. Faktor apa saja yang memengaruhi hasil penelitian berdasarkan analisis yang dilakukan?

1.3. Batasan Masalah

1.4. Tujuan Penelitian

1.5. Manfaat Penelitian

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Penelitian Terdahulu

Tinjauan pustaka bukan sekadar daftar ringkasan artikel. Susun pembahasan secara tematik sehingga pembaca memahami perkembangan pengetahuan, kesenjangan yang masih ada, dan alasan penelitian ini diperlukan.

Ringkasan penelitian pembanding disajikan pada Tabel 2. 1. Sebutkan tabel di dalam kalimat sebelum tabelnya muncul, karena pembaca perlu tahu apa yang akan dibacanya.

Tabel 2. 1. Ringkasan penelitian pembanding langsung.

Penulis (Tahun)	Metode	Dataset	Hasil	Keterbatasan
Nama peneliti (tahun) [1]	Ringkasan pendek metode yang dipakai	Nama dan ukuran dataset beserta cakupannya	Angka hasil utama yang dilaporkan	Celah yang ditanggapi penelitian Anda
Nama peneliti (tahun)	Tambahkan satu baris untuk setiap penelitian yang ditinjau	Sebutkan sumber datanya	Nyatakan hasil dengan satuan yang jelas	Tuliskan keterbatasan secara spesifik

2.2. Landasan Teori

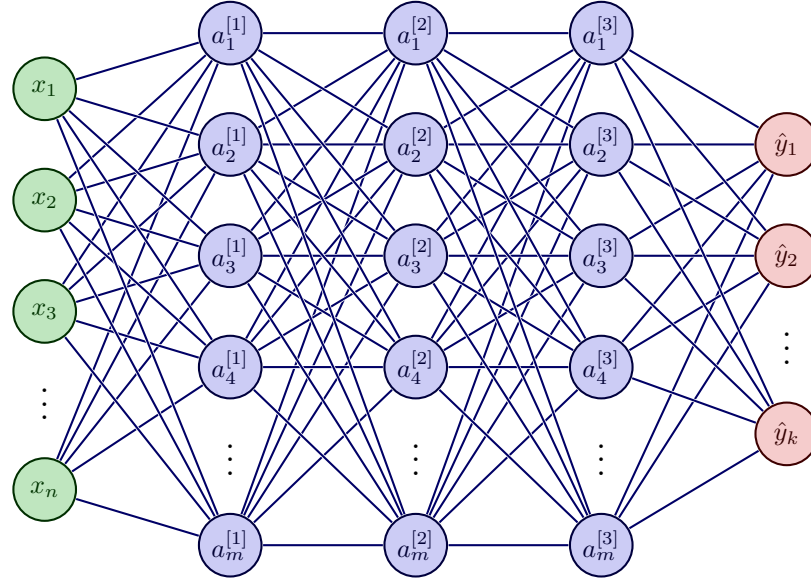
2.2.1. Konsep Utama Pertama

Tuliskan definisi, prinsip kerja, dan relevansi konsep terhadap penelitian. Gunakan sitasi untuk definisi atau teori yang bukan pendapat pribadi.

2.2.2. Konsep Utama Kedua

Tambahkan konsep lain sesuai kebutuhan. Jika menggunakan rumus, jelaskan arti setiap simbol dan alasan rumus tersebut digunakan.

2.3. Kerangka Pemikiran



Gambar 2. 1. Contoh penggunaan gambar pada template

Contoh penggunaan gambar ditunjukkan pada Gambar 2. 1. Notasi matematika dapat digunakan untuk menjelaskan hubungan antar lapisan pada Gambar 2. 1. Misalkan vektor masukan dinyatakan sebagai

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \end{bmatrix}^T. \quad (2.1)$$

Untuk lapisan tersembunyi ke- l , aktivasi neuron dihitung dengan

$$\mathbf{a}^{[l]} = \sigma \left(\mathbf{W}^{[l]} \mathbf{a}^{[l-1]} + \mathbf{b}^{[l]} \right), \quad l = 1, 2, \dots, L - 1, \quad (2.2)$$

dengan $\mathbf{a}^{[0]} = \mathbf{x}$, $\mathbf{W}^{[l]}$ adalah matriks bobot pada lapisan ke- l , $\mathbf{b}^{[l]}$ adalah vektor bias, dan $\sigma(\cdot)$ adalah fungsi aktivasi. Keluaran model dinyatakan sebagai

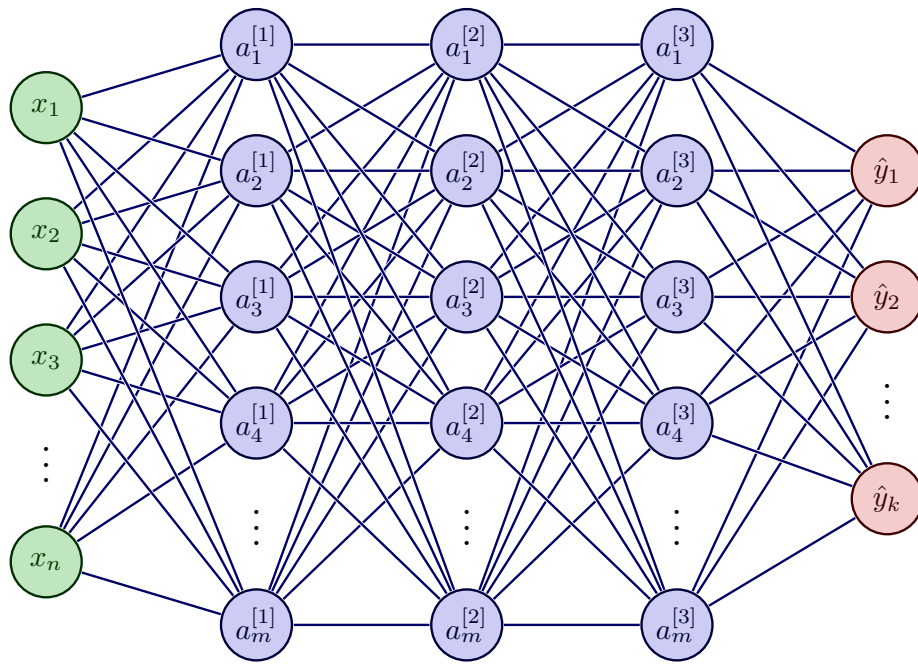
$$\hat{\mathbf{y}} = f \left(\mathbf{W}^{[L]} \mathbf{a}^{[L-1]} + \mathbf{b}^{[L]} \right), \quad (2.3)$$

dengan komponen keluaran

$$\hat{\mathbf{y}} = \begin{bmatrix} \hat{y}_1 & \hat{y}_2 & \cdots & \hat{y}_k \end{bmatrix}^T. \quad (2.4)$$

2.3.1. Gambar dengan Keterangan Panel

Gambar yang terdiri atas beberapa panel diberi keterangan (a), (b), dan seterusnya. Alih-alih membuat beberapa environment figure yang masing-masing mendapat nomor sendiri, satu gambar dibungkus tikzpicture lalu keterangan panel ditulis sebagai simpul di bawahnya, sehingga seluruh panel tetap berbagi satu nomor dan satu caption.



(a) sebelum pemrosesan

(b) sesudah pemrosesan

Gambar 2. 2. Contoh gambar dengan dua keterangan panel

Perbandingan kedua kondisi ditunjukkan pada Gambar 2. 2. Untuk gambar yang seluruhnya digambar dengan TikZ atau pgfplots, kerjakan di folder `tikz/` lalu sisipkan berkas PDF hasilnya; lihat `tikz/README.md`.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Alur Penelitian

Metodologi harus cukup rinci agar penelitian dapat dipahami dan, sejauh mungkin, direplikasi. Tuliskan keputusan penting, parameter, asumsi, serta alasan pemilihan metode.

3.2. Objek dan Data Penelitian

3.3. Analisis Kebutuhan

Spesifikasi lingkungan yang digunakan ditunjukkan pada Tabel 3. 1.

Tabel 3. 1. Spesifikasi lingkungan komputasi yang digunakan.

Komponen	Spesifikasi	Keterangan
Prosesor	Sebutkan model dan jumlah inti	Jelaskan pengaruhnya terhadap konfigurasi yang dipilih
Memori	Sebutkan kapasitas RAM	Jelaskan batas ukuran data yang dapat diproses sekaligus
Perangkat lunak	Sebutkan bahasa, pustaka, dan versinya	Versi dicantumkan agar hasil dapat direplikasi

Dua batasan pada Tabel 3. 1 berdampak langsung pada konfigurasi penelitian. Jelaskan dampaknya di sini, jangan sekadar mengulang isi tabel.

3.4. Perancangan Metode atau Sistem

Gambar 3. 1. Rancangan sistem yang diusulkan

Rancangan sistem ditunjukkan pada Gambar 3. 1. Ganti `\FigurePlaceholder` dengan `\includegraphics` begitu gambarnya siap.

3.5. Skenario Pengujian

3.6. Teknik Analisis Data

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Implementasi atau Pelaksanaan Penelitian

Algoritma 4. 1: Contoh format algoritma penelitian

Masukan: Data atau masukan penelitian

Keluaran: Hasil yang dievaluasi

- 1 Lakukan tahap persiapan data;
 - 2 Terapkan metode yang diusulkan;
 - 3 **foreach** *skenario pengujian* **do**
 - 4 Evaluasi keluaran menggunakan metrik yang sesuai;
 - 5 **Kembalikan** *Ringkasan hasil dan analisis*
-

Prosedur tersebut diringkas pada Algoritma 4. 1.

4.2. Hasil Pengujian

Hasil utama dirangkum pada Tabel 4. 1.

Tabel 4. 1. Contoh tabel hasil pengujian.

Skenario	Metrik 1	Metrik 2	Metrik 3
Protokol pengujian utama			
Skenario A	0,00	0,00	0,00
Skenario B	0,00	0,00	0,00
Protokol ablasi			
Skenario C	0,00	0,00	0,00

Angka desimal ditulis dengan koma pada naskah Bahasa Indonesia. Di dalam mode matematika, tulis $\{ , \}$ agar tidak muncul spasi setelah komanya.

Tabel 4. 2. Contoh tabel lebar dengan ukuran huruf diperkecil.

Kode	Model	Faktor	Nilai	MAE	RMSE
S1	Model dasar	Konfigurasi	Nilai bawaan	0,00	0,00
A1a	Model usulan	Parameter yang diubah	Nilai pertama	0,00	0,00
A1b			Nilai kedua	0,00	0,00

4.3. Pembahasan

4.4. Keterbatasan Penelitian

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nama Penulis. *Judul Buku atau Referensi Ilmiah*. Nama Penerbit, Kota, 2024.

LAMPIRAN

Lampiran harus tetap dirujuk dari bab utama. Jangan memasukkan materi yang tidak pernah disebutkan dalam naskah.

Lampiran A. Contoh Lampiran

Tuliskan isi lampiran di sini. Jika lampiran berupa kode, data, atau gambar, pastikan informasi sensitif sudah dihapus sebelum repositori dipublikasikan.

A.1 Contoh Subbagian Lampiran

Tambahkan rincian lampiran di sini bila diperlukan.