

# **{JUDUL SKRIPSI}**

# **Proposal Skripsi**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

oleh

{Nama Mahasiswa} {NIM Mahasiswa}

PROGRAM STUDI SARJANA {PRODI MAHASISWA}
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
SEMARANG, {2025}

## PERSETUJUAN PEMBIMBING

Proyek skripsi berjudul, "{Judul Skripsi: Lorem Ipsum Dolor Sit Amet Consectetur Adipiscing Elit}" yang disusun oleh

Nama : {Nama Mahasiswa}
NIM : {NIM Mahasiswa}
Prodi : {Prodi Mahasiswa}

Telah disetujui untuk diajukan ke sidang ujian skripsi.

Semarang, {dd mm yyyy}

Pembimbing

{Dosbing}

NIP. {NIP Dosbing}

# PENGESAHAN PENGUJI

Skripsi berjudul "{Judul Skripsi: Lorem Ipsum Dolor Sit Amet Consectetur Adipiscing Elit}" yang disusun oleh

Nama : {Nama Mahasiswa}
NIM : {NIM Mahasiswa}
Prodi : {Prodi Mahasiswa}

Telah dipertahankan dalam ujian sidang skripsi pada hari {Day}, tanggal {dd mm yyyy}.

Ketua Penguji	
Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si.	
NIP. 196412051990021001	
Sekretaris	
Dr. Alamsyah, S.Si., M.Kom.	
NIP. 197405172006041001	
Penguji 1	
{Dosji 1}	
NIP. {NIP Dosji 1}	
Penguji 2	
{Dosji 2}	
NIP. {NIP Dosji 2}	
Penguji 3/Pembimbing	
{Dosbing}	
NIP. {NIP Dosbing}	

## **PERNYATAAN**

Skripsi yang ditulis berjudul "{Judul Skripsi}" merupakan karya ilmiah asli dan bukan hasil plagiasi dari karya ilmiah orang lain. Pendapat atau temuan orang lain yang dikutip di dalam skripsi ini telah ditulis berdasarkan kode etik ilmiah.

Semarang, {dd mm yyyy}

Yang Menyatakan

{Nama Mahasiswa}

NIM. {NIM Mahasiswa}

# **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

## **MOTTO**

"Jika orang lain bisa, maka aku belum tentu. {Jangan ya dek ya}"

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini penulis persembahkan kepada:

- 1. {...}
- 2. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis untuk menyelesaikan penulisan skripsi ini.

#### **ABSTRAK**

{Nama Belakang}, {Nama Depan}. {2025}. {Judul Skripsi}. Skripsi. Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Pembimbing {Dosbing}.

Kata Kunci: Kanker, Computer Vision, Deep Learning

#### **PRAKATA**

Puji syukur kehadirat Allah SWT dengan segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul "{Judul Skripsi}". Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada program studi {Prodi Mahasiswa} di Universitas Negeri Semarang. Penulis menyadari bahwa keberhasilan dalam menyelesaikan skripsi ini tidak akan tercapai tanpa adanya bimbingan, arahan, dukungan, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

- 1. Prof. Dr. S Martono, M.Si., selaku Rektor Universitas Negeri Semarang.
- 2. Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si., Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- 3. Dr. Alamsyah, S.Si., M.Kom., selaku Koordinator Program Studi Teknik Informatika FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- 4. {Dosbing}, selaku dosen pembimbing saya, telah berkenan untuk meluangkan waktu untuk membimbing, memberikan pengarahan, saran, serta dukungan selama proses penyusunan skripsi ini.
- 5. *{…}*

{Note: Gunakan kata-kata sendiri di bagian Prakata}. Tanpa dukungan mereka, skripsi ini tidak mungkin bisa diselesaikan dengan baik dan dengan kelancaran yang dirasakan oleh penulis. Penulis berharap agar skripsi ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan. Penulis juga berharap agar penelitian ini dapat menjadi sumber inspirasi bagi peneliti lainnya untuk melakukan penelitian yang lebih dalam.

# **DAFTAR ISI**

PERSE	ETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGI	ESAHAN PENGUJI	iii
PERNY	YATAAN	iv
MOTT	O DAN PERSEMBAHAN	V
ABSTE	RAK	vi
PRAK	ATA	. vii
DAFT	AR ISI	viii
DAFT	AR TABEL	X
DAFT	AR GAMBAR	xi
BAB 1	PENDAHULUAN	1
1.1.	Latar Belakang	1
1.2.	Batasan Masalah (bila ada)	2
1.3.	Rumusan Masalah	2
1.4.	Tujuan Penelitian	3
1.5.	Manfaat Penelitian	3
1.6.	Kebaruan Penelitian	4
BAB 2	KAJIAN PUSTAKA	5
2.1.	Tinjauan Pustaka	5
2.2.	Landasan Teoretik	5
2.	.2.1. Setting Caption dan Cross-Reference pada Gambar atau Tabel	5
2.	.2.2. Teknik Evaluasi Performa	6
2.	.2.3. Deep Learning	6
2.3.	Kerangka Berpikir (bila ada)	7
2.4.	Hipotesis Teoritis (bila ada)	7
BAB 3	METODE PENELITIAN	8
3.1.	Pendekatan, Jenis, dan Prosedur Penelitian	8
3.2.	Lokasi dan Waktu Penelitian	8
3.3.	Subjek Penelitian/Sampel dan Populasi	8
3.4.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional (bila ada)	8
3.5.	Hipotesis Statistik (bila ada)	9
3.6.	Data dan Sumber Penelitian	9

	3.7.	Teknik Pengumpulan Data	9
	3.8.	Teknik Keabsahan Data	9
	3.9.	Teknik Analisis Data	10
	3.10.	Etika Penelitian (bila ada)	10
D	AFTA	R PUSTAKA	11
L	AMPI	RAN	12
	Lamp	iran 1. Biodata Penulis	12
	Lamp	iran 2. SK Pembimbing	13
	Lamp	iran 3. SK Penguji	14
	Lamp	iran 4. Source Code	15
	Lamp	iran 5. Visualisasi mahasiswa ketika skripsi direvisi 10 kali	16

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 C	Contoh format tabe	el pada skrips	si 5	5
14001 2.1	oniton format tact	or pada simps		1

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Setting caption pada gambar atau tabel	4
Gambar 2.2 Cara memasukkan <i>cross-reference</i> ke dalam sebuah paragraf	
Gambar 2.3 Raut muka mahasiswa semester akhir	

# BAB 1 PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Penulis membuat template berdasarkan dari dokumen PANDUAN TA SARJANA DIPLOMA 2024 yang terdapat pada Google Drive berikut. Beberapa bagian dari template ini penulis sengaja memberikan highlight berwarna kuning dengan format seperti berikut {...} untuk mempermudah proses refactoring. Highlight kuning tersebut bisa dengan mudah dilakukan find and replace agar bisa diganti sesuai dengan kata-kata yang kalian inginkan.

Untuk referensi-referensi dan sitasi penulis menggunakan aplikasi Zotero yang bisa disambungkan ke Microsoft Word dan Google Docs. Penulis lebih merekomendasikan Zotero dibandingkan Mendeley, karena Zotero memiliki fitur dan integrasi yang lebih lengkap dibanding Mendeley. Berikut adalah contoh sitasi sebuah artikel yang diambil penulis secara acak menggunakan format APA (American Psychological Association) (Hussain et al., 2023).

Penulis juga lebih merekomendasikan penggunaan Microsoft Word dibanding Google Docs. Masalah utama dalam mengerjakan skripsi di Google Docs adalah minimnya fitur. Penulis tidak bisa membuat lebih dari satu daftar isi (dalam skripsi bisa memerlukan empat; **daftar isi, daftar tabel, daftar gambar,** dan **daftar lampiran.** Rekomendasi lain mungkin adalah dengan menulis skripsi menggunakan LaTeX. Perlu sedikit pemrograman untuk menulis skripsi menggunakan LaTeX, karena formatnya yang berupa *markdown*. Terdapat template LaTeX di GitHub yang kalian bisa coba pelajari, berikut adalah <u>link GitHub-nya</u>.

#### 1.2. Batasan Masalah (bila ada)

Tip: jika terdapat poin-poin dalam **rumusan masalah**, maka **tujuan**, **batasan penelitian**, dan juga **manfaat penelitian** juga harus memiliki jumlah poin yang sama. Misal, terdapat **tiga** poin rumusan masalah, maka tujuan, batasan penelitian, dan juga manfaat penelitian juga harus memiliki **tiga** poin:

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti.
- 2. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices.
- 3. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti.

#### 1.3. Rumusan Masalah

Tip: jika terdapat poin-poin dalam **rumusan masalah**, maka **tujuan penelitian**, **batasan penelitian**, dan juga **manfaat penelitian** juga harus memiliki jumlah poin yang sama. Misal, terdapat **tiga** poin rumusan masalah, maka tujuan, batasan penelitian, dan juga manfaat penelitian juga harus memiliki **tiga** poin:

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti.
- 2. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices.
- 3. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti.

## 1.4. Tujuan Penelitian

Tip: jika terdapat poin-poin dalam **rumusan masalah**, maka **tujuan penelitian**, **batasan penelitian**, dan juga **manfaat penelitian** juga harus memiliki jumlah poin yang sama. Misal, terdapat **tiga** poin rumusan masalah, maka tujuan, batasan penelitian, dan juga manfaat penelitian juga harus memiliki **tiga** poin:

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti.
- 2. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices.
- 3. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti.

#### 1.5. Manfaat Penelitian

Tip: jika terdapat poin-poin dalam **rumusan masalah**, maka **tujuan penelitian**, **batasan penelitian**, dan juga **manfaat penelitian** juga harus memiliki jumlah poin yang sama. Misal, terdapat **tiga** poin rumusan masalah, maka tujuan, batasan penelitian, dan juga manfaat penelitian juga harus memiliki **tiga** poin:

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti.
- 2. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices.
- 3. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti.

#### 1.6. Kebaruan Penelitian

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

# BAB 2 KAJIAN PUSTAKA

# 2.1. Tinjauan Pustaka

Berikut adalah contoh format tabel, divisualisasikan pada Tabel 2.1. Format tersebut memiliki garis-garis pada semua garis (All Border). Bagian *header* tabel dijadikan **bold** dan dilakukan *justify center*.

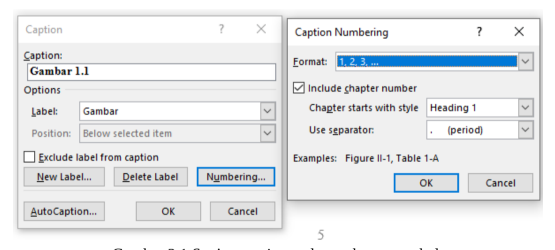
Tabel 2.1 Contoh format tabel pada skripsi.

No.	Nama	Metode	Dataset

#### 2.2. Landasan Teoretik

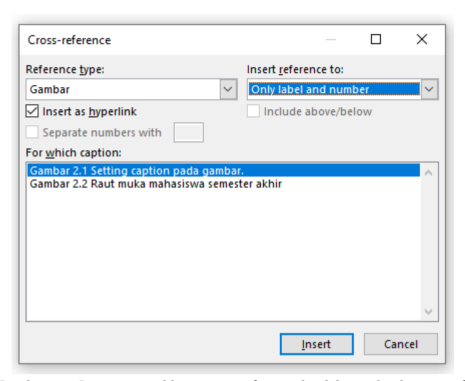
## 2.2.1. Setting Caption dan Cross-Reference pada Gambar atau Tabel

Berikut merupakan cara untuk melakukan *setting* untuk *caption* pada gambar atau tabel, seperti berikut pada Gambar 2.3 menggunakan fitur *caption* yang terdapat di bagian *References->Captions->Insert Caption*. Gambar atau tabel dalam skripsi memiliki format "Gambar/Tabel Heading 1.Urutan Gambar/Tabel", menggunakan *font weight* normal dan tidak **bold**.



Gambar 2.1 Setting caption pada gambar atau tabel.

Berikut merupakan sebuah contoh cara untuk melakukan *cross-reference* atau mereferensikan sebuah gambar atau tabel, seperti berikut pada Gambar 2.2 menggunakan fitur *cross-reference* yang terdapat di bagian *References->Captions->Cross-reference*.



Gambar 2.2 Cara memasukkan cross-reference ke dalam sebuah paragraf.

#### 2.2.2. Teknik Evaluasi Performa

Beberapa metrik yang biasanya digunakan dalam mengevaluasi hasil penelitian, diantaranya: F1 *score*, *precision*, *recall*, dan *accuracy*. Untuk rumus dari kalkulasi keempat metrik evaluasi tersebut memerlukan beberapa variabel seperti banyaknya kelas yang digunakan, *True Positive*, *False Positive*, *True Negative*, dan *False Negative*. Persamaan 2.1, 2.2, 2.3, dan 2.4 menunjukkan rumus untuk melakukan kalkulasi untuk keempat evaluasi tersebut. Tutorial cara untuk menuliskan persamaan di Microsoft Word bisa dilihat di video YouTube berikut.

$$precision = \frac{TP}{TP + FP} \tag{2.1}$$

$$recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{2.2}$$

$$F1 \ score = \frac{2 \times precision \times recall}{precision + recall}$$
 (2.3)

$$accuracy = \frac{TP + TN}{TP + FN + TN + FP} \tag{2.4}$$

## 2.2.3. Deep Learning

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu

feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

## 2.3. Kerangka Berpikir (bila ada)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.



Gambar 2.3 Raut muka mahasiswa semester akhir

## 2.4. Hipotesis Teoritis (bila ada)

# BAB 3 METODE PENELITIAN

#### 3.1. Pendekatan, Jenis, dan Prosedur Penelitian

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

#### 3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

#### 3.3. Subjek Penelitian/Sampel dan Populasi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

## 3.4. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional (bila ada)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus

lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

## 3.5. Hipotesis Statistik (bila ada)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

#### 3.6. Data dan Sumber Penelitian

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

## 3.7. Teknik Pengumpulan Data

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

#### 3.8. Teknik Keabsahan Data

#### 3.9. Teknik Analisis Data

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

#### 3.10. Etika Penelitian (bila ada)

# **DAFTAR PUSTAKA**

Hussain, M., Fiza, M., Khalil, A., Siyal, A. A., Dharejo, F. A., Hyder, W., Guzzo, A., Krichen, M., & Fortino, G. (2023). Transfer learning-based quantized deep learning models for nail melanoma classification. *Neural Computing and Applications*, *35*(30), 22163–22178. https://doi.org/10.1007/s00521-023-08925-y

#### **LAMPIRAN**

# Lampiran 1. Biodata Penulis



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi lacinia tellus eros, sit amet pharetra elit luctus eu. Proin in orci quis tortor dictum aliquet. Suspendisse potenti. Cras consectetur eros malesuada sagittis placerat. In sed pellentesque lacus. Proin malesuada lacus et leo eleifend, eget imperdiet arcu feugiat. Cras accumsan sodales ultrices. Integer pellentesque vel vulputate erat consectetur, sed congue nunc posuere. Proin congue orci dolor, vel semper tellus lobortis et. Suspendisse ultrices neque at

pellentesque commodo. Proin eu ipsum sodales, facilisis libero et, consectetur ex.

# Lampiran 2. SK Pembimbing

# SURAT KETERANGAN TIDAK MAMPU BERFIKIR LAGI Bengkulu 23Mei 2017 Kepada Yth. Dosen pengampu mata kuliah Termodinamika Teknik II Di tempat Saya yang bertanda tangan dibawah ini: Nama : Deddy Eko Saputra NPM : G1C010025 Prodi : Teknik Mesin Memohon agar kiranya bapak bisa meluluskan saya pada mata kuliah Termodinamika Teknik II, dengan mengikuti mata kuliah yang ditujukan untuk Bapak Agus Nuramal S.T.,M.T selaku Dosen mata kuliah Termodinamika Teknik II. Demikian surat ini saya buat, atas perhatian Bapak saya ucapkan terima kasih. Deddy Eko Saputra Npm: G1C010025

# Lampiran 3. SK Penguji

# PROKLAMASI.

Kami bangsa Indonesia dengan ini menjatakan Kemerdekaan Indonesia.

. Hal-hal jang mengenai pemindahan kekoessaan d.l.l., diselenggarakan dengan tjara saksama dan dalam tempo jang sesingkat-singkatnja.

Djakarta, hari 17 boelan 8 tahoen 05.

Atas nama bangsa Indonesia.

Soekarno/Hatta.

# Lampiran 4. Source Code

```
// When I wrote this, only God and I understood what I was doing
// Now, God only knows

// I am not sure if we need this, but too scared to delete.

// Dear maintainer:
//
// Once you are done trying to 'optimize' this routine,
// and have realized what a terrible mistake that was,
// please increment the following counter as a warning
// to the next guy:
//
// total_hours_wasted_here = 42

// somedev1 - 6/7/02 Adding temporary tracking of Login screen
// somedev2 - 5/22/07 Temporary my ass
// Magic. Do not touch.
```

Lampiran 5. Visualisasi mahasiswa ketika skripsi direvisi 10 kali

