

PEDOMAN PENULISAN | SKRIPSI

2025

Tim Penyusun Buku
Pedoman Penulisan Skripsi
Fakultas Sains dan Teknologi Informasi
Universitas Widya Gama

 widyagama.ac.id/fsti
  @fsti.uwg

PEDOMAN PENULISAN SKRIPSI



**UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
2025**



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG
NOMOR : 003/ PTS.030.H9/FSTI/SK/XI/2025

TENTANG
PEDOMAN PENULISAN SKRIPSI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG,

- Menimbang : a. bahwa menjamin originalitas dan kualitas penulisan skripsi bagi mahasiswa program sarjana pada Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi, Universitas Widya Gama Malang, maka perlu disusun pedoman penulisan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Pedoman Penulisan Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi, Universitas Widya Gama Malang;
- Mengingat : a. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- b. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- c. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- d. Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- e. Peraturan YPPIWM Nomor 1 Tahun 2019 tentang Statuta Universitas Widya Gama Malang;
- f. Peraturan Universitas Widya Gama Malang Nomor 1 Tahun 2020 tentang Pelaksana Universitas;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG TENTANG PEDOMAN PENULISAN SKRIPSI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG.
- KESATU : Pedoman penulisan Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang adalah sebagaimana tersebut dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini;



- KEDUA : Pedoman ini menjadi salah satu acuan yang harus ditaati dalam penyusunan skripsi bagi mahasiswa program sarjana pada Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang;
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan;

Ditetapkan di Malang
Pada tanggal, 14 November 2025
Dekan,

Fitri Maris, S.Kom., M.Pd., Ph.D.
NDP. 2012.453

TIM PENYUSUN

Penanggungjawab : Dekan Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi
Universitas Widya Gama Malang

Pengarah : Fitri Marisa., S.Kom., M.Pd., Ph.D.

Ketua : Aviv Yuniar Rahman, S.T., M.T., Ph.D

Anggota : Ahmad Fairuzabadi, S.Kom., M.Kom.
Syahroni Wahyu Iriananda, S.Kom., M.T.

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia- Nya sehingga Buku Pedoman ini dapat diselesaikan dengan baik. Buku Pedoman ini disusun sebagai acuan bagi mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang (FTSI UWG) serta dosen pembimbing dalam menyusun karya ilmiah sebagai tugas akhir dalam bentuk naskah skripsi yang menjadi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom).

Buku Pedoman ini mencakup format dan tata cara penulisan skripsi yang dilengkapi dengan beberapa contoh. Harapannya, pedoman ini dapat menjadi panduan yang memudahkan mahasiswa dalam menyusun naskah skripsi. Revisi ini telah dilakukan berdasarkan masukan dan saran yang diterima. Namun demikian, jika pembaca masih menemukan kekurangan atau kesalahan, kami sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa mendatang.

Pada kesempatan ini, kami menyampaikan terima kasih kepada Tim Penyusun Buku Pedoman Skripsi yang telah bekerja keras sehingga pedoman ini dapat terwujud. Akhir kata, semoga Buku Pedoman ini bermanfaat bagi seluruh pihak yang membutuhkan.

Amin ya rabbal ‘alamin.

Malang, 14 November 2025

Dekan Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi

ttd.

Fitri Marisa, S.Kom., M.Pd., Ph.D.

DAFTAR ISI

TIM PENYUSUN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Tujuan Penulisan Buku Pedoman Skripsi	1
1.2 Pengertian Skripsi.....	2
BAB II PENULISAN PROPOSAL SKRIPSI.....	3
2.1 Bagian Dari Proposal.....	3
2.2 Bagian Awal Proposal	3
2.3 Bagian Utama Proposal (Sistematika Penulisan Proposal)	3
2.4 Bagian Akhir Proposal	4
BAB III PENULISAN SKRIPSI.....	5
3.1 Penulisan Naskah Skripsi	5
3.1.1 Bagian Awal Naskah Skripsi.....	5
3.1.2 Bagian Utama Skripsi.....	10
3.1.3 Bagian Akhir Skripsi	15
BAB IV TEKNIK PENULISAN SKRIPSI	16
4.1 Format Penulisan	16
4.1.1 Kertas.....	16
4.1.2 Jenis Huruf	16
4.1.3 Margin	16
4.1.4 Format	16
4.1.5 Spasi.....	16
4.1.6 Nomer Halaman.....	16
4.1.7 Penggunaan Istilah.....	17
4.2 Cara Pengutipan dan Penulisan Pustaka.....	17
4.2.1 Penulisan Catatan Kaki/ <i>Footage</i> (Jika Diperlukan)	18
4.2.2 Penulisan Daftar Pustaka	18
4.3 Cara Penulisan Persamaan, Tabel, Gambar, Lambang, Satuan, Singkatan, Dan Cetak Miring	22
4.3.1 Persamaan.....	22
4.3.2 Tabel	23
4.3.3 Gambar	23
4.3.4 Lambang, Satuan, dan Singkatan	24
4.3.5 Cetak Miring.....	24
BAB V PENULISAN ARTIKEL ILMIAH ATAU JURNAL	25

BAB I PENDAHULUAN

Pada umumnya dalam proses penyusunan skripsi didahului dengan penulisan proposal, penulisan artikel ilmiah untuk seminar hasil dan diakhiri dengan ujian komprehensif. Skripsi harus disusun dengan menggunakan prosedur, acuan dan kebenaran yang berlaku pada dunia keilmuan. Skripsi harus memenuhi tiga persyaratan utama, yaitu:

1. Isi kajian berada dalam lingkup pengetahuan keilmuan,
2. Langkah pengerjaannya menggunakan metode keilmuan,
3. Sosok tampilannya sesuai dan memenuhi persyaratan sebagai tulisan ilmiah.

Pedoman penulisan skripsi ini berisi berbagai aturan dan pedoman tentang tata cara dan format dari penulisan proposal skripsi, laporan hasil skripsi, dan artikel ilmiah yang berlaku di Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang. Dari pedoman yang sudah disusun diharapkan akan diperoleh satu kesamaan format penulisan proposal laporan dan artikel ilmiah pada semua jurusan/program studi di lingkungan Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang.

1.1. Tujuan Penulisan Buku Pedoman Skripsi

Tujuan penyusunan buku pedoman ini adalah untuk membantu mahasiswa agar mampu menerapkan kemampuan bernalar keilmuan dalam merumuskan permasalahan dan mencari pemecahan permasalahannya. Kemudian mampu mengkomunikasikan artikel ilmiahnya dalam seminar secara tertulis dalam bentuk laporan skripsi dan juga secara lisan dalam ujian proposal, sidang hasil, dan ujian komprehensif.

Pedoman penulisan proposal dan laporan skripsi ini dirangkum dalam satu buku, karena semua jenjang dimulai dari proposal, laporan, dan artikel ilmiah. Demikian pula untuk proposal dan laporan, masing-masing berisi bagian awal, bagian utama dan bagian akhir.

1.2. Pengertian Skripsi

Skripsi merupakan suatu karya tulis ilmiah yang didasarkan atas kajian ilmiah/ penelitian/ survey dan investigasi/ studi literatur/ studi perbandingan/ studi kasus/ studi kelayakan/ perancangan/ *problem solving* dalam bidang rekayasa yang sesuai dengan jurusan/program studinya. Penyusunan Skripsi merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi dalam program sarjana yang mempunyai tujuan agar mahasiswa:

1. Mampu membentuk sikap mental ilmiah
2. Mampu mengidentifikasi dan merumuskan masalah penelitian atau perancangan (*design*) yang berdasarkan rasionalisasi tertentu yang dirasa penting dan bermanfaat jika ditinjau dari beberapa sudut pandang.
3. Mampu melaksanakan penelitian atau perencanaan (*design*), diawali dari penyusunan – pelaksanaan – sampai tahap pelaporan.
4. Mampu melakukan kajian ilmiah baik secara kuantitatif dan/atau kualitatif, disertai pembahasan dan pengambilan kesimpulan yang jelas.
5. Mampu mempresentasikan hasil skripsi dalam ujian lisan dihadapan tim dosen penguji.

BAB II PENULISAN PROPOSAL SKRIPSI

Proposal skripsi ditulis sebagai usulan untuk melakukan kegiatan skripsi. Penulisan proposal harus mengikuti pedoman agar terdapat keseragaman dan standarisasi dalam penulisan serta peningkatan kualitas kegiatan akademik di Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang. Bab ini menjelaskan penulisan proposal skripsi yang berisi tata cara penulisannya.

2.1 Bagian Dari Proposal

Proposal terdiri dari 3 bagian utama, yaitu :

1. Bagian awal proposal
2. Bagian utama proposal
3. Bagian akhir proposal

2.2 Bagian Awal Proposal

Bagian awal proposal terdiri dari :

1. Cover atau sampul depan
2. Judul skripsi
3. Lembar pengesahan
4. Daftar isi
5. Daftar tabel (bila ada)
6. Daftar gambar (bila ada)
7. Daftar lampiran (bila ada)
8. Daftar simbol dan singkatan (bila ada)

2.3 Bagian Utama Proposal (Sistematika Penulisan Proposal)

Proposal skripsi harus dituliskan sesuai dengan sistematika berikut :

1. Bab I Pendahuluan
2. Bab II Tinjauan Pustaka
3. Bab III Metode Penelitian

2.4 Bagian Akhir Proposal

Bagian akhir terdiri dari :

1. Daftar Pustaka
2. Lampiran (Bila Ada)

Tata cara penulisan proposal skripsi untuk masing-masing bagian yang telah disebutkan mengacu pada penulisan skripsi yang dijelaskan dalam Bab III dan wajib diikuti oleh penulis.

BAB III PENULISAN SKRIPSI

Naskah skripsi sebagai syarat untuk mendapatkan gelar sarjana (S1) diketik diatas kertas A4 minimal 80 gram, dan dicetak secara bolak balik (*printed on both sides*). Dengan menggunakan *Font Times New Roman* 12 Pt dan spasi 1,5.

3.1 Penulisan Naskah Skripsi

Naskah skripsi terdiri dari tiga bagian utama yaitu, bagian awal skripsi, bagian utama skripsi, dan bagian akhir skripsi.

3.1.1. Bagian Awal Naskah Skripsi

Bagian ini terdiri dari :

1. Sampul
2. Lembar Judul
3. Lembar Persetujuan
4. Lembar Pengesahan
5. Lembar Peruntukan (bila ada)
6. Lembar Pernyataan Orisinalitas
7. Lembar Riwayat Hidup
8. Lembar Ringkasan
9. Lembar *Summary*
10. Kata Pengantar
11. Daftar Isi
12. Daftar Tabel
13. Daftar Gambar
14. Daftar Lampiran
15. Daftar Simbol (bila ada)
16. Daftar Singkatan (bila ada)

1. Sampul

Sampul terdiri atas dua bagian, yaitu sampul luar dicetak pada kertas karton (*hardcover*) dan *cover* dalam dicetak pada kertas HVS putih. Pada punggung sampul luar dicantumkan nama penulis, judul skripsi dan tahun kelulusan.

Sampul luar skripsi berwarna orange dengan kode #FF6F00 dan tone warna  . Pada sampul dicetak: judul skripsi (huruf kapital, dianjurkan 12-15 kata); tulisan kata: **SKRIPSI** (huruf kapital), di bawahnya diikuti dengan nama prodi dan minat/konsentrasi (bila ada); tulisan kalimat: **Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Komputer**; lambang Universitas Widya Gama; nama lengkap penulis (tanpa gelar), nomer induk mahasiswa (NIM); tulisan UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG, FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI, PRODI/JURUSAN dan tahun skripsi diajukan (contoh cover sampul lihat **Contoh 1**).

Dalam hal penulisan judul skripsi hendaknya tetap memperhatikan hal-hal berikut:

- a. Dituliskan secara ringkas padat dengan kalimat yang jelas dan tidak melebihi 15 kata
- b. Disajikan dalam kalimat deklaratif dan bukan kalimat tanya
- c. Sebisa mungkin tidak disajikan dalam satu kalimat
- d. Tidak menggunakan kata-kata yang bermakna ganda, membingungkan, terlalu puitis, berisi kata-kata mutiara, atau pernyataan mengada-ada dan dibuat-buat.

2. Lembar Judul

Lembar judul menggunakan format dan tampilan seperti sampul skripsi sebagai sampul dalam Pada lembar judul dicetak: judul skripsi (huruf kapital, dianjurkan 12-15 kata); tulisan kata: **SKRIPSI** (huruf kapital), di bawahnya diikuti dengan nama prodi dan minat/konsentrasi (bila ada); tulisan kalimat: **Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Komputer**; lambang Universitas Widya Gama; nama lengkap penulis (tanpa gelar), nomer induk mahasiswa (NIM); tulisan UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG, FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI, PRODI/JURUSAN dan tahun skripsi diajukan (contoh cover sampul lihat **Contoh 2**).

3. Lembar Persetujuan

Lembar persetujuan dosen pembimbing memuat hal-hal sebagai berikut :
Tulisan kata: LEMBAR PERSETUJUAN; judul skripsi (huruf kapital); tulisan kata: SKRIPSI; Nama penulis; tulisan kata: Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Komputer.

Nama diikuti nomor induk mahasiswa (NIM) penulis; tulisan kata: Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing pada tanggal...; tulisan kata Dosen Pembimbing yang diikuti ruang di bawahnya untuk tanda tangan, nama dan NIDN, NUPTK atau NIK dosen pembimbing. Kata **“Mengetahui”, “Ketua Jurusan/Ketua Program Studi dan Dekan Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi”**

Contoh lembar persetujuan dosen pembimbing ditunjukkan dalam **Contoh 3**.

4. Lembar Pengesahan

Lembar pengesahan dosen penguji memuat hal-hal sebagai berikut :
Tulisan kata: LEMBAR PENGESAHAN; judul skripsi (huruf kapital); tulisan kata: SKRIPSI; Nama penulis; tulisan kata: Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Komputer.

Nama diikuti nomor induk mahasiswa (NIM) penulis; tulisan kata: Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing pada tanggal.....; tulisan kata Dosen Penguji yang diikuti ruang di bawahnya untuk tanda tangan, nama dan NIDN, NUPTK atau NIK dosen pembimbing. Kata **“Mengetahui”, “Ketua Jurusan/Ketua Program Studi dan Dekan Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi”**.

Contoh lembar pengesahan dosen pembimbing ditunjukkan dalam **Contoh 4**.

5. Lembar Peruntukan

Lembar peruntukan bukan merupakan halaman wajib untuk diadakan. Pada halaman ini bisa ditulis hal yang pribadi antara lain untuk siapa skripsi tersebut dipersembahkan secara formal.

Contoh lembar peruntukan ditunjukkan dalam **Contoh 5**.

6. Lembar Orisinalitas

Lembar pernyataan orisinalitas merupakan halaman yang memuat ketegasan penulis bahwa gagasan dan masalah ilmiah dalam naskah skripsi adalah asli miliknya, bukan merupakan duplikat plagiasi ide atau masalah dari penulis lain. Naskah skripsi bukan karya plagiasi dan menjamin orisinalitasnya dengan mematuhi Peraturan Menteri Nomor 17 Tahun 2010 mengenai Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Contoh lembar orisinalitas pernyataan ini disajikan dalam **Contoh 6**.

7. Lembar Riwayat Hidup

Riwayat hidup dalam skripsi merupakan bagian akhir yang ditulis oleh mahasiswa sebagai identitas dari penelitian yang dilakukan. Riwayat hidup di akhir skripsi ditulis dalam bentuk narasi lengkap beserta foto mahasiswa. Contoh lembar Riwayat hidup ditunjukkan dalam **Contoh 7**.

Tujuan penulisan riwayat hidup adalah untuk memastikan bahwa benar mahasiswa tersebut melakukan penelitian. Artinya penelitian tersebut dikerjakan langsung oleh mahasiswa itu sendiri bukan mengambil karya orang lain.

Daftar riwayat hidup harus menuliskan nama lengkap, nama orang tua (termasuk jika alm.almh), riwayat pendidikan terakhir, pengalaman selama berkuliah di universitas Widya Gama Malang (organisasi, asisten lab, dan prestasi terkait akademik lainnya), narasi awal masuk perkuliahan hingga lulus, dan ditutup dengan ucapan terimakasih dan rasa syukur telah menempuh pendidikan sarjana di Universitas Widya Gama.

8. Lembar Ringkasan

Lembar Ringkasan harus ditulis dalam Bahasa Indonesia (sub bab 3.1.1). Judul ringkasan ditempatkan di sisi halaman bagian tengah atas. Ringkasan setidaknya tidaknya mengungkapkan latar belakang permasalahan, tujuan, metode dan hasil.

Ringkasan dimulai dengan nama penulis (menggunakan huruf kapital), jurusan, Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang, bulan dan tahun pembuatan skripsi, judul skripsi (menggunakan huruf miring), serta nama-nama dosen pembimbing tanpa gelar.

Di dalam ringkasan tidak boleh ada kutipan. Ringkasan disusun dengan jumlah 300- 700 kata ($\pm$ 1 halaman) diketik satu spasi yang terdiri atas :

- a. Latar belakang dan tujuan penelitian/perencanaan/*survey* dan investigasi/studi.
- b. literatur/studi perbandingan/studi kelayakan (dalam satu alenia)
- c. Metode penelitian/perencanaan/*survey* dan investigasi/studi
- d. Hasil dan saran (bila perlu) ditulis dalam satu alenia, dan
- e. Kata kunci (*keywords*) maksimal 5 kata kunci

Contoh lembar ringkasan ditunjukkan dalam **Contoh 8**.

9. Lembar *Summary*

Summary adalah ringkasan (sub bab 3.1.1.) yang ditulis dalam versi Bahasa Inggris dengan menggunakan huruf miring (*Font Italic*). Contoh *summary* ditunjukkan pada **Contoh 9**.

10. Kata Pengantar

Pengantar umumnya mengungkapkan ucapan terima kasih, harapan-harapan, serta hal-hal lain yang dianggap perlu oleh penulis. Contoh kata pengantar tersaji dalam **Contoh 10**.

11. Daftar Isi

Daftar isi memuat pengantar, daftar tabel, daftar gambar, judul bab dan sub bab, daftar pustaka dan lain-lain lengkap dengan nomor halamannya. Contoh halaman daftar isi ditunjukkan dalam **Contoh 11**.

12. Daftar Tabel

Daftar tabel memuat nomor dan judul semua tabel yang disajikan dalam naskah berikut nomor halamannya. Judul tabel dalam halaman daftar tabel harus sama dengan judul tabel dalam naskah skripsi. Contoh halaman daftar tabel ditunjukkan dalam **Contoh 12**.

13. Daftar Gambar

Daftar gambar memuat nomor dan judul semua gambar (grafik, foto, peta, diagram, atau ilustrasi lain) yang disajikan dalam naskah berikut nomor

halamannya. Judul gambar di halaman daftar gambar harus sama dengan judul gambar yang tertulis dalam naskah skripsi. Contoh halaman daftar gambar ditunjukkan dalam **Contoh 13**.

14. Daftar Lampiran

Daftar lampiran memuat nomor dan judul semua lampiran yang disajikan dalam naskah berikut nomor halamannya. Judul lampiran dalam halaman daftar lampiran harus sama dengan judul lampiran dalam naskah. Contoh halaman daftar lampiran ditunjukkan dalam **Contoh 14**.

15. Daftar Simbol

Halaman daftar simbol memuat simbol yang digunakan di dalam naskah. Cara penyajiannya adalah sebagai berikut :

- a. Pada kolom pertama memuat besaran dasar, keterangan simbol.
- b. Pada kolom kedua memuat satuan
- c. Pada kolom ketiga memuat simbol atau lambang
- d. Simbol atau lambang konstanta dan satuan ditulis huruf tegak, sedangkan simbol untuk variabel dan fungsi ditulis dengan huruf miring (*italic*)

Susunan besaran-besaran dasar ditulis menurut urutan abjad. Contoh daftar simbol ditunjukkan dalam **Contoh 15**.

16. Daftar Singkatan (*glossary*)

Bila diperlukan Daftar Singkatan dapat dibuat dengan memuat istilah atau singkatan yang perlu didefinisikan makna dan kepanjangannya untuk bisa dipahami oleh pembaca umum.

3.1.2. Bagian Utama Skripsi

Skripsi harus menunjukkan adanya kebenaran ilmiah yang harus tampak jelas dituliskan. Kebenaran ilmiah tersebut harus dinyatakan dengan adanya uraian yang benar dari khasanah teori, khasanah empirik dan analisis sesuai dengan proposal skripsi dalam penarikan kesimpulan terhadap permasalahan yang dikaji. Oleh karena itu, pada bagian utama skripsi harus ada tulisan tentang argumentasi teoritik yang benar, sahih dan relevan; dukungan fakta empiris; dan analisis kajian yang mempertautkan antara argumentasi teoritik dengan fakta empirik terhadap

permasalahan yang dikaji. Untuk itu, bagian utama skripsi setidaknya terdiri atas:

1. Pendahuluan
2. Tinjauan Pustaka
3. Metode Penelitian/Kajian/Perencanaan/Perancangan/Survey Dan Investigasi.
4. Hasil dan Pembahasan
5. Kesimpulan dan Saran

1. Pendahuluan

Bagian pendahuluan merupakan Bab awal (Bab I) dari skripsi, sedikitnya memuat hal-hal sebagai berikut:

a. Latar Belakang

Pada intinya latar belakang mengungkapkan alasan-alasan mengapa sesuatu dipermasalahkan sebagai kajian dalam skripsi. Permasalahan harus jelas terungkap melalui argumentasi dan fakta mengapa skripsi harus ditulis. Penyusunan latar belakang masalah setidaknya dapat dilakukan melalui dua pendekatan: Pertama, diawali dari pemikiran teoritis kemudian mengarah ke fakta empirik. Kedua, diawali dari dunia empirik ke arah teoritik. Pemikiran teoritik dimaksudkan untuk memaparkan bahwa permasalahan terhadap suatu kejadian atau situasi yang ingin dikaji bermula pada kaidah dari konsep pengetahuan yang dapat dipercaya berdasarkan konsep khasanah keilmuan yang berlaku, kemudian dihubungkan dengan keadaan faktual di lapangan. Sedangkan pemikiran empirik didasarkan pada keadaan fakta empirik yang kemudian dikaitkan dengan khasanah teoritik dari fakta empirik tersebut.

b. Rumusan Masalah

Rumusan masalah merupakan bagian terpenting dari Bab Pendahuluan, yang umumnya dibaca terlebih dahulu oleh pembaca skripsi karena melalui rumusan masalah dapat secara singkat diketahui hal apa yang akan dikaji dalam skripsi.

Rumusan masalah dapat ditulis berupa pertanyaan-pertanyaan yang ingin dicari jawabannya melalui kegiatan ilmiah yang dilakukan. Rumusan masalah dapat pula berupa pernyataan-pernyataan tentang sesuatu

persoalan (yang merupakan rincian dari permasalahan yang akan dikaji) dan yang diikuti dengan pernyataan yang mengarah pada tujuan penelitian, keinginan dan harapan yang merupakan jawaban dari persoalan yang dikemukakan.

c. Batasan Masalah

Akibat banyaknya kemungkinan yang terjadi, permasalahan harus dibatasi. Pembatasan dan ruang lingkup masalah harus terungkapkan dengan jelas. Kemudian, yang lebih penting adalah pengungkapan alasan yang mendasari pembatasan tersebut. Misalnya karena luasnya objek kajian, maka kajian hanya membatasi diri pada ragam objek tertentu dengan suatu kriteria yang ditetapkan berdasarkan pertimbangan dan alasan tertentu.

d. Tujuan

Tujuan menyatakan target tertentu yang akan diperoleh dari kegiatan ilmiah yang dilakukan. Tujuan harus dinyatakan secara spesifik, dalam pernyataan yang jelas dan tegas, tidak mengundang kesimpangsiuran arti dalam memaparkan hasil yang diharapkan. Tujuan berkaitan langsung dengan rumusan masalah, dimulai dengan kalimat :

1. Kajian ini (atau penelitian, perencanaan, perancangan, survey dan investigasi, studi literatur, studi perbandingan, studi kasus, studi kelayakan ini) bertujuan untuk menentukan/mengidentifikasi/mengevaluasi/menganalisis..... dan seterusnya.
2. Kajian ini bertujuan untuk memperoleh/ mengidentifikasi/ mengevaluasi/ menganalisis..... dan seterusnya.

e. Manfaat

Umumnya pemecahan masalah keilmuan yang didapat akan memberikan manfaat setidaknya bagi kepentingan ilmiah atau kepentingan terapan. Namun perlu diingat bahwa kegiatan ilmiah dalam rangka penyusunan skripsi biasanya merupakan bagian kecil dari permasalahan yang terjadi di dunia nyata. Oleh sebab itu, dalam mengungkapkan manfaat penelitian/kajian/perencanaan/ perancangan/survey dan investigasi/studi literatur/studi perbandingan/studi kasus/ studi kelayakan

tersebut tentunya tidak mengada-ada atau melebih-lebihkan manfaat yang sebenarnya akan dicapai.

Selain ke empat sub-bab yang harus ada dalam Bab Pendahuluan ini, dapat pula ditambahkan sub-bab lain yang dirasa perlu seperti: (a) definisi konsep, (b) sistematika kajian, (c) kerangka pikir/pemikiran atau sub-bab yang lain. (fokus manfaat lebih ke bidang keilmuan yang di ampu mahasiswa)

2. Tinjauan Pustaka

Skripsi sebagai suatu bentuk kegiatan ilmiah mempunyai ciri khas, yaitu digunakannya pengetahuan ilmiah sebagai dasar argumentasi. Argumentasi ilmiah tersebut, umumnya dilakukan melalui kajian pustaka, yaitu dipakainya referensi yang sahih maupun hasil-hasil penelitian yang telah diuji kebenarannya. Referensi-referensi atau sumber-sumber pustaka ini ditulis dalam **Bab II Tinjauan Pustaka**.

Sumber-sumber bacaan, baik berupa buku-bukti teks, ensiklopedia, monogram, jurnal, tesis, dan lain-lain, merupakan dasar argumentasi keilmuan. Argumentasi ilmiah juga dapat mendasarkan pada pandangan ahli, namun hasil-hasil penelitian yang telah diuji kebenarannya pada umumnya merupakan dasar argumentasi ilmiah yang sangat kokoh. Sedikitnya terdapat dua syarat utama yang harus dipenuhi oleh sumber bacaan, yaitu sebagai berikut:

- a. Adanya keterkaitan antara isi bacaan dengan masalah yang dibahas.
- b. Kemutakhiran sumber bacaan, artinya sumber bacaan yang sudah kadaluwarsa (berusia lebih dari 10 tahun atau lebih) maksimal 20% dari pustaka yang digunakan.

Tidak jarang dijumpai skripsi yang mencantumkan daftar pustaka yang sangat banyak, yang apabila ditelusuri keterkaitan antara isi kepustakaan dan masalah yang dibahas tidak terlalu jelas. Hal semacam ini harus dihindari. Kualitas hasil karya ilmiah tidak berkaitan dengan banyaknya buku yang tercantum dalam daftar pustaka, tetapi pada kualitas pustaka yang digunakannya.

Pada umumnya urutan langkah yang dilakukan dalam melakukan kajian teoritis melalui sumber bacaan adalah sebagai berikut :

- a. **Kajian Pustaka** ; meliputi kajian awal terhadap teori ilmiah yang berhubungan langsung dengan konsep permasalahan yang nantinya akan

digunakan dalam analisis atau penelitian skripsi.

- b. **Landasan Teori** ; Membahas hasil kajian ilmiah dari sumber lain yang masih berhubungan dengan apa yang dipermasalahkan dalam penulisan skripsi.
- c. **Kerangka Konseptual atau Hipotesis Opsional** ; Merangkum hasil kajian teoritis, dapat berupa abstrak atau kesimpulan dengan jawaban sementara (hipotesis) terhadap rumusan masalah, atau rangkuman argumentasi teoritik yang akan digunakan dalam analisis hasil kajian.

Selain itu pada umumnya pada akhir bagian **Bab II Tinjauan Pustaka** ini dicantumkan pula sub bab kerangka teori, studi-studi terdahulu (studi yang pernah dilakukan) atau sub bab lainnya yang menjelaskan variabel pendukung untuk kajian yang akan dilakukan dalam skripsi.

3. Metode Penelitian / Kajian / Perencanaan / Perancangan / Survey Dan Investigasi.

Bab ini menjelaskan bagaimana kajian dilakukan. Sebagai kajian ilmiah maka kebenaran fakta merupakan keharusan. Dengan demikian dalam bab ini harus jelas terungkapkan bagaimana cara mencari fakta, instrumen yang digunakan, teknik-teknik pengujian kebenarannya, dan lain-lain.

Seperti diketahui fakta empirik dapat dicari dari data yang telah ada (atau dari fakta yang telah terjadi) maupun dari suatu fakta yang dicari melalui suatu eksperimen, atau melalui suatu bentuk kegiatan ilmiah yang lain.

Apabila skripsi yang disusun berupa penelitian, maka dalam bab ini harus mampu mengungkapkan macam data dan rancangan pencarian data tersebut. Termasuk di dalamnya adalah uraian tentang variabel-variabel yang akan dikaji, populasi, sampling, instrumen pengukuran dan metode pencarian data dan rancangan analisis data yang akan digunakan.

Selain itu pada akhir bagian **Bab III** WAJIB dicantumkan diagram alur kajian ilmiah atau kerangka konsep penelitian.

4. Hasil Dan Pembahasan

Pada Bab ini dituliskan laporan rinci pelaksanaan kegiatan dalam mencapai hasil penelitian/kajiannya/perencanaan/perancangan/survey dan investigasi/studi literatur/ studi perbandingan/studi kelayakan. Skripsi dapat berupa penelitian,

perencanaan, perancangan, *survey* dan investigasi, studi literatur, studi perbandingan, studi kasus atau hasil studi kelayakan, maka susunan laporan ini isinya dapat berbeda-beda. Skripsi yang berupa perencanaan, bab ini berisi berbagai perhitungan perencanaan dan tampilan hasil perencanaannya, sedangkan untuk kegiatan ilmiah yang lain isi bab ini tentu berbeda.

Selanjutnya ditampilkan analisis keterkaitan antara kajian-kajian teori dengan fakta-fakta empirik yang telah diperoleh dalam upaya pengambilan kesimpulan. Tulisan dalam bab ini setidaknya-tidaknya memberikan jawaban atas pertanyaan: (a) seberapa tingkat kebenaran ilmiah dari pemecahan masalah yang telah dihasilkan dan (b) hal-hal spesifik apa yang penting untuk menjadi perhatian dari hal yang dipermasalahkan.

5. Kesimpulan Dan Saran

Kesimpulan dan saran merupakan bab terakhir yang umumnya terdiri atas dua sub bab, yaitu kesimpulan dan saran. Kesimpulan merupakan uraian jawaban dari rumusan masalah yang dituliskan dari atau berdasar pada diskusi hasil kajian. Untuk itu, disarankan agar pernyataan-pernyataan kesimpulan ditulis dalam rangkaian kalimat-kalimat deklaratif yang tidak terlalu panjang, ringkas tetapi padat isi.

Setiap saran yang ditulis setidaknya-tidaknya harus mengungkapkan: (a) kepada siapa saran itu diberikan, (b) apa saran yang diberikan dan (c) mengapa saran tersebut diberikan. Saran harus berdasarkan hasil kajian yang telah dilakukan dan saran kepada ranah keilmuan dan untuk pengembangan penelitian selanjutnya.

3.1.3 Bagian Akhir Skripsi

Bagian akhir skripsi berupa lampiran daftar pustaka dan dapat ditambahkan lampiran lainya bila diperlukan. Lampiran dapat terdiri atas data atau keterangan lain yang berfungsi untuk melengkapi uraian yang disajikan dalam bagian utama skripsi. Lampiran dapat berupa: contoh perhitungan, lembar contoh kuesioner, uraian metode analisis, gambar, foto, peta, data penunjang dan lain-lain (dokumen pendukung).

BAB IV

TEKNIK PENULISAN SKRIPSI

4.1. Format Penulisan

4.1.1. Kertas

Kertas yang dipakai adalah HVS minimal 80 mg ukuran A4. Apabila terdapat gambar yang menggunakan kertas berukuran lebih besar dari A4, hendaknya dilipat sesuai dengan aturan yang berlaku.

4.1.2. Jenis Huruf

Naskah skripsi diketik dengan jenis huruf *Times New Roman* 12 pt. Naskah dicetak bolak-balik.

4.1.3. Margin

Batas pengetikan naskah mengikuti *mirror margin* sebagai berikut: 3 cm *inside* dari kertas, dan 2,5 cm *outside*, sisi bawah dan sisi atas kertas, tidak termasuk nomor halaman.

4.1.4. Format

Setiap memulai alinea baru, kata pertama diketik masuk 10 ketukan atau *indent* 1,00 cm. Setelah tanda koma, titik koma dan titik dua diberi jarak satu ketukan, sedangkan setelah tanda titik diberi jarak dua ketukan. Setiap bab dimulai pada halaman baru, judul bab diketik dengan huruf kapital, diletakkan di tengah atas halaman. Sub-bab diketik di pinggir sisi kiri halaman, dengan huruf kecil kecuali huruf pertama pada setiap kata diketik dengan kapital. Pemutusan kata harus mengikuti kaidah bahasa Indonesia yang baku dan benar. Judul bab, sub-bab dan sub-sub-bab ditulis dengan huruf tebal (**bold**).

4.1.5. Spasi

Jarak antara baris dalam naskah adalah satu setengah spasi. Jarak antar paragraf satu setengah (1.5) spasi. Jarak antara baris dalam judul bab, sub-bab, judul tabel dan judul gambar serta dalam ringkasan diketik dengan jarak satu (1) spasi.

4.1.6. Nomer Halaman

Bagian awal skripsi diberi nomor halaman dengan menggunakan angka kecil Romawi (i, ii, iii, iv dan seterusnya), ditempatkan pada sisi tengah bawah halaman. Untuk bagian awal skripsi, penomoran halaman dimulai dari halaman pengantar.

Sedangkan untuk bagian utama dan bagian akhir skripsi, nomor halaman menggunakan angka (1,2,3,.....dan seterusnya) yang diletakkan pada sisi bawah tengah (*bottom middle*). Untuk setiap halaman bab baru, nomor halaman diketikkan di tengah bagian bawah halaman.

4.1.7. Penggunaan Istilah

Istilah yang dipergunakan dalam naskah harus konsisten dan singkat dengan menggunakan bahasa yang baik dan benar.

a. Tata Bahasa Dan Ejaan

Istilah yang digunakan harus memenuhi tata bahasa dan ejaan baku. Penyerapan unsur bahasa asing yang pengucapan dan penulisannya disesuaikan dengan kaidah Bahasa Indonesia diusahakan agar ejaan asing hanya diubah seperlunya sehingga bentuk kata Bahasa Indonesianya masih dapat dibandingkan dengan bentuk asalnya.

b. Bahasa Asing

Penggunaan bahasa asing sedapat mungkin dihindari bila istilah dalam Bahasa Indonesia sudah ada. Jika istilah dalam Bahasa Indonesia belum ada maka istilah tersebut hendaknya ditulis sesuai dengan kata aslinya dan dicetak miring/*italic*.

4.2. Cara Pengutipan Dan Penulisan Pustaka

Dalam penulisan karya ilmiah seringkali menggunakan kutipan-kutipan untuk memperjelas dan menegaskan isi uraian, atau untuk membuktikan apa yang dituliskan. Kutipan merupakan pinjaman kalimat atau pendapat dari orang lain, dengan syarat harus menyebutkan dari mana pendapat itu diambil.

Kutipan yang diijinkan adalah kutipan isi, kecuali produk perundangan dan sejenisnya. Kutipan isi hanya berisi inti sari pendapat yang dikutip dan hendaknya diambil yang benar-benar perlu saja.

Untuk penulisan langsung (*direct notations*) kutipan dilakukan dengan menuliskan: nama belakang (*last name*) pengarang, tahun terbit, dan nomor halaman, pada akhir kalimat kutipan. Sebagai contoh adalah sebagai berikut:

“Data hujan dalam kasus ini cukup lengkap selama 40 tahun, sehingga hasil perhitungannya makin cermat (Subagio, 1986, p.12); atau: Subagio (1986) menyatakan bahwa “Data hujan dalam kasus ini cukup lengkap selama 40 tahun, sehingga hasil perhitungannya makin cermat” (p.12). Bila lebih dari 1 halaman bisa

ditulis: (Subagio, 1986, pp. 12-13). Untuk kutipan yang berupa parafrase (*paraphrase*) dan sitasi tidak langsung nomor halaman tidak diperlukan, jadi misalnya cukup ditulis: (Subagio,1986).

Bila terdapat dua penulis, tuliskan nama belakang penulis dan tahun. Misal “Sebagaimana didemonstrasikan oleh James & Riyerson (1988) bahwa....atau....sebagaimana telah dibuktikan melalui riset (James & Ryerson, 1988).

Bila terdapat 3-5 penulis, tuliskan nama semua penulis yang pertama kali. Untuk selanjutnya tulis nama belakang penulis pertama dan diikuti “et al” dan tahun. Contoh: Juwono, Surjono, Pramono, dan Wahyudi (2015) menyatakan bahwa.....Juwono et al. (2015) membuktikan bahwa....

Intitusi / Lembaga (*Corporate Authors*) Nama lembaga dieja seluruhnya untuk pertama kali dalam sitasi. Untuk selanjutnya bisa singkatannya bila tidak membingungkan pembaca. Sitasi pertama kali : (*World Health Organization* [WHO], 1999) untuk berikutnya : (WHO, 1999).

4.2.1. Penulisan Catatan Kaki/*Footage* (Jika Diperlukan)

Catatan kaki merupakan penjelasan keterangan isi yang ditempatkan di kaki halaman. Tujuan penjelasan itu dapat berupa: (1) keterangan tambahan lain yang perlu tentang isi karangan; (2) merujuk bagian lain dari naskah. Catatan kaki yang dibolehkan dalam pedoman ini adalah catatan kaki berdasarkan isi karangan seperti yang dimaksud dalam nomor (1) dan (2).

4.2.2. Penulisan Daftar Pustaka

Daftar pustaka harus dapat memberikan informasi secara lengkap mengenai nama penulis, tahun penerbitan, judul pustaka, edisi, kota dan nama penerbit. Dalam menuliskannya terdapat beberapa cara yang sedikit berbeda antara yang satu dengan yang lain. Cara penulisan daftar pustaka mengikuti **American Psychological Association (APA) style** yaitu sebagai berikut :

- a. Jarak penulisan daftar pustaka satu spasi, antara satu pustaka dengan yang lain diberi jarak 1.5 spasi.
- b. Huruf pertama rapat batas kiri, sedang baris berikutnya masuk 10 ketukan dari batas kiri (1,00 cm) atau disebut *hanging indentatio*.
- c. Urutan pustaka disusun menurut abjad nama penulis, tidak perlu memberikan nomor urut.

- d. Sumber pustaka disajikan dalam urutan: nama pengarang (*last name first*), tahun terbitan, judul pustaka, edisi, kota dan nama penerbit. Antara informasi itu dipisahkan dengan tanda titik kecuali kota penerbit diakhiri dengan titik dua (:).
- e. Judul pustaka diketik dengan huruf miring (*italic*)

Berikut contoh beberapa penyajian penulisan daftar pustaka :

- a. Kutipan dari buku yang dituliskan oleh satu pengarang :
Alif, A. (2013). *Komputasi Cerdas Untuk Pemula*. Malang: ABC Press
- b. Kutipan dari buku dengan dua pengarang :
Fuchs, N. O. & Stephens, R. I. (1980). *Metal Fatigue in Engineering*. New York: John Wiley&Sons.
- c. Kutipan dari buku dengan banyak nama pengarang :
Rumbaugh, J., Jacobson, I. & Booch, G. (2005). *The Unified Modeling Language reference manual*. 2nd ed. Boston: Addison-Wesley.
- d. Kutipan dari terjemahan :
Tanenbaum, A.S. (1998). Organisasi komputer terstruktur, jilid 1. Diterjemahkan dari Bahasa Inggris oleh T.A.H Al-Hamdany. 2001. Jakarta: Salemba Teknika.
- e. Kutipan dari artikel dalam sebuah buku :
Rifai, M.A. (1992*b*). Bimbingan Penelitian. Dalam Rifai, M.A.& Sakri, A. (Penyunting). *Bunga Rampai Metodologi Penelitian*: 27-32. Jakarta: DitBinlitabmas.
- f. Kutipan dari majalan atau surat kabar :
Suhardjono. (1991). Menggusur Drainase Mengundang Banjir. *Surabaya Post*. 13 Januari. hlm. 19.
- g. Kutipan dari karya yang tidak diterbitkan (skripsi, tesis, disertasi) :
Richmod, J. (2005). Customer expectations in the world of elctronic banking: a case study of the Bank of Britain. PhD. Anglia Ruskin University.
Brata, K.C. (2012). Rancang bangun aplikasi jejaring sosial kampus berbasis GPS pada ponsel cerdas Android. S1. Universitas Brawijaya.

- h. Kutipan dari buku pedoman, peraturan, dan ensiklopedia :
Ditjen Cipta Karya. (1971). *Peraturan Beton Indonesia Tahun 1971*. Jakarta: Ditjen Cipta Karya.
- i. Kutipan dari pustaka elektronik yang di dapat dari media online : Brata, K.C., 2012. Rancang bangun aplikasi jejaring sosial kampus berbasis GPS pada ponsel cerdas Android. S1. Universitas Brawijaya. Tersedia di <<http://Filkom.ub.ac.id/skripsi>> (Diakses 1 Agustus 2014)
- j. Kutipan dari makalah seminar atau publikasi ilmiah :
M. S. Fadly, B. Bakri, K. Anwar, and S. Chandrabakty, “*Evaluation of Projectile Penetration Position on Perforated Plate on Ballistic Resistance of Composite Sandwich Panels*,”in IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2023, vol. 1157, no. 1, p. 12033.
- k. Kutipan dari jurnal (nasional & Internasional) :
M. G. Arrahim, M. S. Fadly, E. A. Saputra, M. Mutmainah, and M. Rasyiid, “Pengaruh perendaman cyrogenic terhadap sifat kekerasan dan struktur mikro pada FCD-45,” *J. Mek.*, vol. 13, no. 2, 2022.
Zeng, L., Sun, H. juan, Peng, T. jiang, & Zheng, W. miao. (2019). *The sintering kinetics and properties of sintered glass-ceramics from coal fly ash of different particle size. Results in Physics*, 15(October), 102774. <https://doi.org/10.1016/j.rinp.2019.102774>.
- l. Kutipan dari badan/organisasi sebagai pengarang :
UNESCO. (1980). *Unisist Guide to Standards for Information Handling*. Paris: UNESCO.
Badan Pusat Statistik. (2002). *Statistik Potensi Desa Propinsi Banten*. Jakarta: BPS.
- m. Kutipan dari prosiding pertemuan ilmiah :
Irzam, A., Munir, S., & Guntoro, D. (2020). Perencanaan Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Siklus Produksi Operasi Penambangan dengan Time And Motion Study di Tambang Emas Bawah Tanah PT. Cibaliung Sumberdaya Pandeglang Banten. *Prosiding Teknik Pertambangan*, 6(2), 731–737.

Pustaka yang mempunyai dua nama pengarang hendaknya diperhatikan cara penulisan nama pengarang pertama (nama keluarga terlebih dahulu) dan nama

pengarang yang kedua (nama keluarga dituliskan dibelakang). Penulisan nama pengarang terkadang cukup membingungkan, sebagai pedoman perhatikan uraian berikut ini.

Pada penulisan di daftar kepustakaan tidak perlu dituliskan gelar kesarjanaan atau pangkatnya, untuk nama Indonesia yang hanya terdiri dari satu unsur, dituliskan sebagaimana adanya (misalnya: Suhardjono). Namun banyak nama yang terdiri dari dua unsur atau lebih. Untuk nama yang diikuti dengan nama ayah (Budiono Mismail), nama keluarga (Mochamad Farid Hardja), atau marga (Muchtar Lubis), maka nama ayah, nama keluarga, nama marga dituliskan terlebih dahulu dan disusul dengan unsur nama berikutnya setelah tanda koma. Contoh penulisannya menjadi: Mismail, B.: Bardja, M. F.: Lubis, M.

Makin sering sering juga dijumpai nama Indonesia yang terdiri dari dua unsur atau lebih yang bukan merupakan gabungan nama ayah, keluarga atau marga misalnya: Riyanto Haribowo, Dwi Anita Rukmanasari, Sri Mulyani. Menuliskannya dilakukan dengan unsur nama terakhir diletakkan didepan, jadi dituliskan sebagai berikut: Haribowo, R.; Rukmanasari, D. A.; Mulyani, S.

Bila nama diikuti dengan gelar (Raden Udiyanto, Andi Adam) atau nama panggilan (Liek Wilardjo) maka nama diri dituliskan terlebih dahulu dari gelarnya atau panggilannya (Udiyanto, R.; Adam, A.; Wilardjo, L.).

Namun bilamana nama tersebut merupakan gabungan dari gelar, nama, dan nama keluarga (Andi Hakim Nasution), maka penulisan nama keluarga dilakukan terlebih dahulu (Nasution, A. H.). Penulisan nama Bali (I Gusti Ngurah Adipa), dimulai dengan nama diri dan baru disusul unsur nama yang lain (Adipa, I. G. N.), namun bila masih ada nama keluarga dibelakangnya (I Wayan Wija Pagehgi) dituliskan dengan menempatkan nama keluarga di depan (Pagehgi, I. W. W.).

Nama asing umumnya mengikuti satu pola nama tertentu. Nama yang terdiri dari gabungan nama keluarga dan nama diri penulisannya selalu dimulai dengan nama keluarga (Bush, George; Linsey, K. Rey). Nama-nama Belanda yang memakai partikel van der, dan seterusnya, seperti F.P. van Delen dituliskan van Delen, F.P. Nama-nama Cina atau Korea yang umumnya terdiri atas tiga unsur misalnya: Tay Yu Lin ditulis Lin, T. Y. Nama Jepang, misalnya Muto Kiyoshi dituliskan menjadi Kiyoshi, M.

Bila kepustakaan yang dirujuk tidak menunjukkan nama penulisnya, maka sebagai pengganti nama ditulis Nama Instansi atau Organisasi atau Penerbit yang

mencetak atau menerbitkan kepustakaan tersebut.

Untuk memudahkan mahasiswa dalam menggunakan gaya APA, bisa dimanfaatkan menu yang ada di Microsoft Office yaitu References. Di dalam ‘References’ pilih Style : APA dengan memanfaatkan aplikasi mendeley. Untuk selanjutnya ‘manage sources’ kemudian ‘insert citation’ untuk kutipan dalam teks/paragraf, dan ‘Bibliography’ untuk daftar pustaka.

Contoh penulisan daftar pustaka disajikan dalam **Contoh 15**.

4.3. Cara Penulisan Persamaan, Tabel, Gambar, Lambang, Satuan, Singkatan, Dan Cetak Miring

4.3.1. Persamaan

Setiap persamaan yang diacu harus diberi nomor berurutan dengan angka Arab berdasarkan bab dan urutan penulisannya. Huruf pertama suatu persamaan dimulai setelah sepuluh ketikan spasi dari batas kiri. Nomor persamaan itu.

Dituliskan di kanan persamaan dan ditempatkan menempel pada batas kanan halaman dalam tanda kurung. Bilangan pertama menunjukkan bab letak persamaan tersebut dan bilangan kedua, yang dipisahkan oleh tanda hubung, menunjukkan urutan persamaan itu dalam bab tersebut. Berikut ini contoh suatu persamaan ke 18 dalam bab ketiga :

Matriks kekakuan yang umum untuk elemen balok adalah:

$$[K] = E.I/L^3 \begin{bmatrix} 12 & 6L & -12 & 6L & -6L & 4L^2 & -6L & 2L^2 \\ -12 & 6L & 12 & -6L & 6L & -4L^2 & -6L & 2L^2 \\ 6L & -4L^2 & -6L & 4L^2 & 6L & -4L^2 & -6L & 4L^2 \end{bmatrix} \dots\dots\dots (1)$$

Persamaan metode elemen hingga sebagai berikut :

$$[K] = [u] \cdot [F] \dots\dots\dots (2)$$

Persamaan itu diacu menurut nomor persamaannya. Selain itu, dalam penulisan persamaan, huruf-huruf variabel dan fungsi ditulis miring/*italic* sedangkan untuk konstanta ditulis tegak.

Contoh penggunaan persamaan dalam Skripsi ditunjukkan dalam **Contoh 18**. Persamaan dalam naskah yang disertai dengan nomor persamaan, harus diketik dengan huruf P (kapital), seperti contoh berikut: Persamaan (2-3).

4.3.2. Tabel

Tabel harus dimuat dalam satu halaman dan tidak boleh dipisah di halaman berikutnya, diformat rata kiri (*left alignment*) dalam keadaan tertentu, huruf dapat diperkecil. Tabel yang disajikan harus tabel yang dibahas, bilamana tidak dibahas dalam naskah tetapi perlu, cantumkan dalam lampiran.

Tabel harus diberi nomor urut dengan angka Arab berdasarkan bab dan urutan tampilnya dalam bab itu. Penulisan nomornya serupa dengan pada nomor persamaan, tetapi tanpa tanda kurung, dan pemisah antara nomor bab dan nomor urutnya berupa titik. Antara nomor tabel dan judul tabel dipisahkan oleh dua ketikan spasi. Judul tabel ditulis di atas tabel dengan jarak satu spasi, diketik miring (*italic*) dan huruf pertama setiap kata diketik kapital.

Bila judul tabel lebih dari satu baris, jarak antara baris dalam judul tabel diketik satu spasi dan tidak diakhiri dengan titik.

Tabel dalam naskah yang disertai dengan nomor tabel, harus diketik dengan huruf T (kapital), seperti contoh berikut: Tabel 3.1.

Tabel yang dikutip dari suatu pustaka atau mengacu pada pustaka, harus dicantumkan sumbernya yang diletakkan di bawah tabel yang mengacu, dipisahkan oleh lima ketikan garis. Acuan tersebut berupa kata “Sumber” atau “Catatan” dan diikuti oleh nama akhir pengarang, tahun dan halaman yang diacu. Contoh tabel ditunjukkan dalam **Contoh 16**.

4.3.3. Gambar

Gambar meliputi grafik, diagram, monogram, foto, dan peta. Pembuatan grafik, monogram disarankan menggunakan komputer, dan dengan memakai simbol yang jelas maksudnya dan diberikan frame pada setiap gambar yang ditampilkan.

Foto ditampilkan sedemikian rupa agar jelas maksudnya. Untuk memperjelas ukuran objek foto letakkan suatu benda sebagai pembanding, misalnya penggaris. Selain itu bisa dinyatakan dengan skala objek foto tersebut, misalnya: skala 1 : 100. Pemberian nomor urut gambar menggunakan angka Arab berdasarkan bab dan urutan tampilnya dalam bab tersebut. Penulisan nomornya serupa dengan pada nomor tabel. Judul gambar ditulis di bawah gambar lengkap dengan nomornya.

Penulisan gambar diformat tengah gambar (*middle allignment*) dalam naskah yang disertai dengan nomor gambar, huruf g (dalam kata gambar) diketik dengan huruf G (kapital) dan ditulis miring (*italic*). Nomor urut dan judul gambar diketik langsung di bawah gambar dua spasi di bawahnya. Judul ditulis tegak (*reguler*) dengan huruf kapital hanya pada awal kalimat, bila judul gambar lebih dari satu baris, maka jarak antara baris dalam judul gambar diketik satu spasi. Untuk setiap gambar yang dilampirkan wajib diformat dalam frame pada ms word. Contoh

gambar ditunjukkan dalam **Contoh 17**.

4.3.4. Lambang, Satuan, Dan Singkatan

Penulisan lambang atau simbol sebaiknya menggunakan huruf *font symbol* dalam fasilitas program perangkat lunak komputer. Sebagai contoh untuk tanda perkalian tidak menggunakan huruf “x” tetapi menggunakan tanda perkalian dari huruf *font symbol* “ $\times$ ”. Kemudian rumus matematika diusahakan ditulis dalam satu baris. Bila hal ini tidak memungkinkan, aturlah cara pengetikan sedemikian rupa, agar rumus tersebut mudah dimengerti.

Satuan dan singkatan yang digunakan adalah yang lazim dipakai dalam disiplin ilmu misalnya: 25° C; 10 m $\times$ detik⁻¹; 10 ppm; H₂SO₄

4.3.5. Cetak Miring

Kata-kata yang bukan bahasa Indonesia baku ditulis dengan huruf miring, misalnya:

heat transfer, diffusion, Bending, Sand, Iron, etc' dan lain-lain. Huruf miring juga dipakai untuk penulisan beberapa bagian dalam daftar pustaka.

BAB V

PENULISAN ARTIKEL ILMIAH ATAU JURNAL

Persyaratan penulisan naskah serta format atau *template* penulisan artikel ilmiah atau jurnal disesuaikan dengan persyaratan yang telah ditetapkan oleh redaksi jurnal yang dituju oleh mahasiswa bersangkutan dengan arahan dari program studi yang bersangkutan dalam lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang.

(Contoh 1-Sampul)

**PENENTUAN JENIS LOBSTER MENGGUNAKAN YOLOV7
BERBASIS VIDEO**

14 Pt

**SKRIPSI
TEKNIK TEKNIK INFORMATIKA**

16 Pt

14 Pt

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan
Memperoleh gelar Sarjana Komputer

12 Pt



5 cm

Nama Mahasiswa.....
NIM :

12 Pt

**UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
INFORMASI
2025**

14 Pt

*NB : untuk cover spasi yang digunaka 1 spasi, dengan jenis dan ukuran font
harus sesuai dengan ketetapan yang sudah ditentukan.*

(Contoh 2-Lembar Judul)

**PENENTUAN JENIS LOBSTER MENGGUNAKAN YOLOV7
BERBASIS VIDEO**

14 Pt

**SKRIPSI
TEKNIK INFORMATIKA**

16 Pt

14 Pt

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan
Memperoleh gelar Sarjana Komputer

12 Pt



5 cm

Nama Mahasiswa.....
NIM :

12 Pt

**UNIVERSITAS WIDYA GAMA MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
INFORMASI
2025**

14 Pt

NB : lembar judul menyesuaikan format seperti sampul .

Contoh 3- Lembar Persetujuan
JUDUL SKRIPSI

SKRIPSI
PROGRAM STUDI

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh
Gelar Sarjana Komputer



3 cm

Nama Mahasiswa
NIM :

Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing
Pada tanggal : TT BB YY

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

(Nama Dosen Pembimbing 1)
(NIDN Dosen Pembimbing 1)

(Nama Dosen Pembimbing 2)
(NIDN Dosen Pembimbing 2)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi

Ketua Program Studi

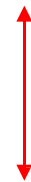
Fitri Marisa, S.Kom., M.Pd., Ph.D.
NDP. 2012.453

Aviv Yuniar Rahman, S.T., M.T.
NDP :2015.456

Contoh 4 - Lembar Pengesahan
JUDUL SKRIPSI

SKRIPSI
PROGRAM STUDI

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh
Gelar Sarjana Komputer



3 cm

Nama Mahasiswa
NIM :

Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen penguji
Pada tanggal : TT BB YY

Mengetahui,

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

(Nama Dosen Pembimbing 1)
(NIDN Dosen Pembimbing 1)

(Nama Dosen Pembimbing 2)
(NIDN Dosen Pembimbing 2)

Dosen Penguji III

Nama Dosen
NIDN/NUPTK :
Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains Dan
Teknologi Informasi

Ketua Program Studi

Fitri Marisa, S.Kom., M.Pd., Ph.D
NDP : 2000.409

Aviv Yuniar Rahman., S.T., M.T
NDP : 2015.456

Contoh 5-Lembar Peruntukan (Tidak Wajib)

***Teriring Ucapan Terima Kasih kepada:
Ayahanda dan Ibunda tercinta dll.....***

.....

.....

Contoh 6 - Lembar Orisinalitas

PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya dan berdasarkan hasil penelusuran berbagai karya ilmiah, gagasan dan masalah ilmiah yang diteliti dan diulas di dalam Naskah Skripsi/Tesis/Disertasi ini adalah asli dari pemikiran saya. tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah Skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur duplikasi/plagiasi, saya bersedia Skripsi dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Malang, 14 November 2025
MAHASISWA

Materai 10.000

Nama Mahasiswa
NIM :.....

Contoh 7 – Riwayat Hidup

3 x 4

Anugrah Ahzul Raihan, lahir Malang, 17 Agustus 1990 anak dari pasangan ayahdan Ibu, agama..... pendidikan dari SD sampai SMA di Kota Malang lulus SMA tahun, lulus program sarjana teknik Prodi Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang tahun

Pengalaman organisasi sebagai Pengalaman sebagai asisten.....di Laboratorium.....Fakultas Sains Dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang tahun.....hingga..... Prestasi akademik yang diraih Juara I Penelitian Inovasi tahun Lolos Hibah tahun.....

Malang, DD-MM-YY

Penulis (Nama Terang)

Contoh 8 - Ringkasan

Anugrah Ahzul Raihan, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi Universitas Widya Gama Malang, Januari 2024, Penentuan Jenis Lobster Menggunakan YOLOv7 Berbasis Video.

Lobster adalah hewan invertebrate yang termasuk dalam filum Arthropoda dan hidup di air. Lobster merupakan jenis udang yang memiliki nilai ekonomi tinggi di Indonesia. Beberapa nelayan lobster masih menggunakan metode konvensional untuk mengidentifikasi jenis lobster, seperti metode visual untuk membedakan lobster pasri dari lobster batik. Metode yang diusulkan dalam penelitian ini menggunakan YOLOv7 untuk melakukan identifikasi jenis lobster pada rekaman video. Selain akurat, metode yang diusulkan ini juga efisien. Kecepatan deteksi berkisar dari 7,9ms hingga 14,1ms per frame, dan kecepatan inferensi berkisar dari 0,8ms hingga 2ms per frame. Ini berarti model dapat mendeteksi jenis lobster dengan cepat dan akurat. Untuk mengevaluasi kinerja metode yang diusulkan, para peneliti melatih model YOLOv7 pada kumpulan data yang berisi lebih dari 5.000 gambar lobster dari dua spesies berbeda. Model kemudian diuji pada set data uji terpisah berupa video lobster berdurasi 2 menit. Para peneliti juga mengevaluasi kecepatan metode yang diusulkan pada video lobster 2 menit dengan 7562 frame. Diperlukan waktu 3 menit 15 detik untuk mendeteksi lobster dalam video. Kecepatan deteksi ini relatif cepat, mengingat model tersebut mampu mencapai mAP 99.6%. Secara keseluruhan, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan YOLOv7 berhasil dan efisien. Dengan teknologi ini, nelayan lobster dapat secara efektif membedakan kedua spesies ini, sehingga meningkatkan profitabilitas dan berkelanjutan budidaya lobster.

Kata Kunci : YOLOv7, Deteksi Objek, Lobster, Ekstraksi Video

Contoh 9 - SUMMARY

Anugrah Ahzul Raihan, Department of Informatics Engineering, Faculty of Science and Information Technology, Widya Gama University, Malang, January 2024, Determination of Lobster Type Using Video-Based YOLOv7.

Lobster is an invertebrate animal belonging to the phylum Arthropoda that lives in water. It is a type of shrimp with great economic value in Indonesia. Some lobstermen still use conventional methods to identify lobster species, such as visual methods to distinguish sand lobster from batik lobster. The proposed method employs YOLOv7 to perform species identification on video footage. In addition to being accurate, the proposed method is also efficient. The detection speed ranged from 7.9ms to 14.1ms per frame, and the inference speed ranged from 0.8ms to 2ms per frame. This means that the model can detect lobster species in real time, which is important for lobstermen who need to identify lobster species quickly and accurately. To evaluate the performance of the proposed method, the researchers trained the YOLOv7 model on a dataset of over 5,000 images of lobster from two different species. The model was then tested on a held-out test set 2-minute video length of lobster. The researchers with 7562 frames. It took 3 minutes and 15 seconds to detect lobster in the video. This is a relatively fast detection speed, considering that the model was able to achieve a mAP of 99.6%. Overall, the results of this study showed that the use of YOLOv7 is successful and efficient. With this technology, lobstermen can effectively distinguish between these two species, enhancing the profitability and sustainability of lobster farming.

Keywords: YOLOv7, Object Detection, Lobster, Video Extraction

Contoh 10 - Kata Pengantar

(Sesuai Kata Penulis)

Malang, DD-MM-YY
MAHASISWA

Nama Mahasiswa
NIM :

Contoh 11 - Daftar Isi
DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
DAFTAR SIMBOL	vii
RINGKASAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	5
2.1 TinjauanPustaka	5
2.2 Dasar Teori	8
2.2.1 Lobster	12
2.2.2 Deep Learning	12
2.2.3 Deteksi Objek	12
2.2.4 Convolutional Neural Network	12
2.2.5 YOLO	12
2.2.6 YOLOv7	12
2.2.7 Preprocessing Data	12
2.2.8 Anotasi Gambar	12
2.2.9 <i>Intersection Over Onion (IoU)</i>	12
2.2.10 <i>Mean Average Preision (MAP)</i>	12
2.2.11 Google Colaboratory	12
2.3 <i>Research Gap</i>	16
2.4 Hipotesa	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Tempat Penelitian	18
3.2 Variabel Penelitian	18

3.3 Alat dan Bahan Penelitian	19
3.3.1 Alat penelitian	19
3.3.2 Bahan penelitian	21
3.4 Prosedur Penelitian	22
3.5 Pengujian Ketahanan Aus	23
3.6 Rancangan Penelitian	25
3.6.1 Rancangan statistik	25
3.6.2 Analisa varian satu arah	26
3.7 Diagram Alir Penelitian	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Data Hasil Uji Keausan	30
4.2 Pengolahan Data	32
4.2.1 Analisa statistik	32
4.2.2 Analisa varian satu arah	33
4.3 Hubungan antara Temperatur, Keausan, dan Mikrostruktur	34
BAB V PENUTUP	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran	40

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Contoh 12 - Daftar Tabel

No	Judul	Halaman
Tabel 1.1		11
Tabel 1.2		15
Tabel 1.3		20
Tabel 1.4	Dst.....	Dst

Contoh 13-Daftar Gambar

N0	Judul	Halaman
Gambar 1.1		11
Gambar 2.4		20
Gambar 3.5		24
Gambar 3.6	Dst.....	Dst

Contoh 14-Daftar Lampiran

No	Judul	Halaman
Lampiran 1		40
Lampiran 2		41
Lampiran 3		42
Lampiran 4	Dst.....	Dst

Contoh 15-Daftar Simbol

Besaran dasar	Satuan dan Singkatannya	Simbol
Daya, Pancaran Fluks	Watt atau W	P
Frekuensi	Hertz atau Hz	f
Gaya	Newton atau N	F
Massa	kilogram atau kg	m
Induktansi	Henry atau H	H
Kapasitas listrik	Farad atau F	C
Kerapatan fluks magnit	Tesla atau T	T
Konduktansi listrik	Siemens atau S	S
Kuat penerangan	lux atau lx	E
Massa	kilogram atau kg	m
Panjang	meter atau m	l
Temperatur dalam celcius	derajat celcius atau °C	T
Tekanan	Pascal atau Pa	p
Tekanan, Kerja,	Joule atau J	W
BanyaknyaPanas		

**Contoh 16 - Contoh Kaidah Ejaan yang Berlaku bagi Unsur Serapan dari
Berbagai Bahasa Asing**

Asing	Serapan	Asing	Serapan
<i>analysis</i>	analisis	<i>rhythm</i>	ritme
<i>autotrope</i>	autotrop	<i>scheme</i>	skema
<i>construction</i>	kontruksi	<i>ratio</i>	rasio
<i>cubic</i>	kubik	<i>thrombosis</i>	trombosis
<i>classification</i>	klasifikasi	<i>nucleolus</i>	nukleus
<i>activity</i>	aktivitas	<i>extra</i>	ekstra
<i>active</i>	aktif	<i>excess</i>	ekses
<i>central</i>	sentral	<i>zygote</i>	zigot
<i>acclimatization</i>	aklimatisasi	<i>accu</i>	aki
<i>vacctine</i>	vaksin	<i>effect</i>	efek
<i>chromosome</i>	kromosom	<i>text</i>	teks
<i>technique</i>	teknik	<i>contex</i>	konteks
<i>effective</i>	efektif	<i>project</i>	proyek
<i>descrition</i>	deskripsi	<i>percentage</i>	persentase
<i>synthesis</i>	sintesis	<i>primair</i>	primer
<i>system</i>	sistem	<i>formeel</i>	formal
<i>zeolite</i>	zeolit	<i>rationeel</i>	rasional
<i>frequency</i>	frekuensi	<i>rational</i>	rasional
<i>qualiteit</i>	kualitas	<i>quality</i>	kualitas
<i>efficient</i>	efisien	<i>physiology</i>	fisiologi

Contoh 17 – Daftar Pustaka

(Daftar pustaka mengikuti format yang ada dalam buku pedoman)

- Alzubaidi, L. et al. (2021) ‘Review of deep learning: concepts, CNN architectures, challenges, applications, future directions’, *Journal of Big Data*, 8(1), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.1186/s40537-021-00444-8>.
- B, A.A., Amin, A. and Kasrani, M.W. (2021) ‘Penerapan Metode Yolo Object Detection V1 Terhadap Proses Pendeteksian Jenis Kendaraan Di Parkiran’, *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 6(1), pp. 194–199. Available at: <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v6i1.130>.
- Baghbanbashi, M., Raji, M. and Ghavami, B. (2023) ‘Quantizing YOLOv7: A Comprehensive Study’, in *2023 28th International Computer Conference, Computer Society of Iran (CSICC)*, pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.1109/CSICC58665.2023.10105310>.
- Bai, R. et al. (2023) ‘Improving Detection Capabilities of YOLOv8-n for Small Objects in Remote Sensing Imagery: Towards Better Precision with Simplified Model Complexity Improving Detection Capabilities of YOLOv8-n for Small Objects in Remote Sensing Imagery: Towards Better Pre’, *Research Square*, pp. 0–9. Available at: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3085871/v1>.
- Bochkovskiy, A., Wang, C.-Y. and Liao, H.-Y.M. (2020) ‘YOLOv4: Optimal Speed and Accuracy of Object Detection’, *CoRR*, abs/2004.1. Available at: <https://arxiv.org/abs/2004.10934>.
- Chang, B.R., Tsai, H.F. and Chang, F.Y. (2023) ‘Boosting the Response of Object Detection and Steering Angle Prediction for Self-Driving Control’, *Electronics (Switzerland)*, 12(20). Available at: <https://doi.org/10.3390/electronics12204281>.
- Chelouati, N., Bouslimani, Y. and Ghribi, M. (2023a) ‘Lobster Position Estimation Using YOLOv7 for Potential Guidance of FANUC Robotic Arm in American Lobster Processing’.
- Chelouati, N., Bouslimani, Y. and Ghribi, M. (2023b) ‘Lobster Position Estimation Using YOLOv7 for Potential Guidance of FANUC Robotic Arm in American Lobster Processing’, *Designs*, 7(3). Available at: <https://doi.org/10.3390/designs7030070>.
- Darkpgmr (2020) DarkLabel, <https://github.com/darkpgmr/DarkLabel>.
- Dhillon, A. and Verma, G.K. (2020) ‘Convolutional neural network: a review of models, methodologies and applications to object detection’, *Progress in Artificial Intelligence*, pp. 85–112. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13748-019-0020>

Contoh 18 – Penulisan Persamaan

Contoh penulisan persamaan dalam yang terletak dalam Bab 3 dengan nomor urut 1:

$$C.t \ 5 + L.W \ 10 = 225K.....(3-1)$$

Dimana :

L = panjang elektroda atas (mil)

W = lebar elektroda atas (mil)

C = nilai kapasitansi (pF)

t = ketebalan lapisan dielektrik (mil)

K = konstanta dielektrik pasta yang digunakan

Conotoh 19- Penulisan Tabel

Tabel 3.2 Perangkat Penunjang

Webcam	Logitech C922 HD PRO
Resolusi	FHD 1080p 30fps
Fitur	Auto Light Corection

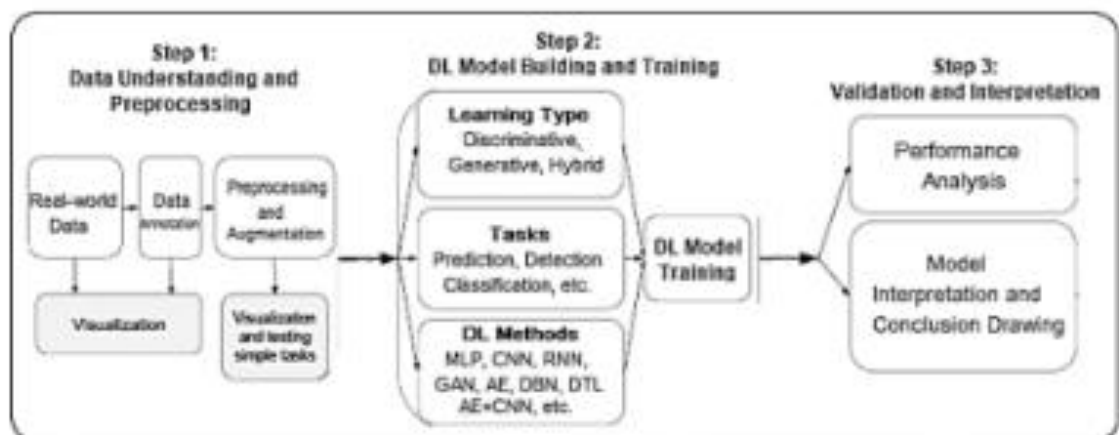
Tabel 3.3 Perangkat Lunak

IDE	Google Colaboratory
Bahasa Pemograman	Python
Labelling	DarkLabel
Perekaman Video	OBS Studio

Contoh 20 – Gambar



Gambar 2.1 Lobster (dokumen pribadi)



Gambar 2.2 cara Kerja Deep Learning (Sarker, 2021)