

SKRIPSI

**JUDUL SKRIPSI DALAM BAHASA INDONESIA
DITULIS SECARA SIMETRIS
(Studi Kasus: Tempat Penelitian Skripsi-jika ada, opsional)**



Disusun oleh:

Nama : Nama Mahasiswa
NIM : 00 00 000

**PROGRAM STUDI S1-AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI & BISNIS
UNIVERSITAS MULIA
BALIKPAPAN**

2023

SKRIPSI

**JUDUL SKRIPSI DALAM BAHASA INDONESIA
DITULIS SECARA SIMETRIS
(Studi Kasus: Tempat Penelitian Skripsi-jika ada, opsional)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Akuntansi
(S.Ak)



Disusun oleh:

Nama : Nama Mahasiswa
NIM : 00 00 000

**PROGRAM STUDI S1-AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI & BISNIS
UNIVERSITAS MULIA BALIKPAPAN**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

**JUDUL SKRIPSI DALAM BAHASA INDONESIA
DITULIS SECARA SIMETRIS**

Dipersiapkan dan Disusun oleh

Nama Mahasiswa

NIM

Telah Diujikan dan Dipertahankan dalam Sidang Ujian Skripsi
Program Studi S1-Akuntansi
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Mulia Balikpapan
pada hari Hari, 10 Agustus 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi

Balikpapan, 10 Agustus 2025
Plt. Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Mulia Balikpapan

Assoc. Prof. Dr. H.Sudarmo, S.H., M.M
NIDN 00000000

HALAMAN PERSETUJUAN

**JUDUL SKRIPSI DALAM BAHASA INDONESIA
DITULIS SECARA SIMETRIS**

Dipersiapkan dan Disusun oleh

Nama Mahasiswa

NIM

Telah Diujikan dan Dipertahankan dalam Sidang Ujian Skripsi
Program Studi S1-Akuntansi
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Mulia Balikpapan
pada hari Senin , 10 Agustus 2025

Pembimbing Utama

Ketua Team Penguji

Nama Dosen Pembimbing Utama
NIDN 000000

Nama Dosen Penguji 1
NIDN 000000

Pembimbing Pendamping

Anggota Team Penguji

Nama Dosen Pembimbing Pendamping
NIDN 000000

Nama Dosen Penguji 2
NIDN 000000

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi

Balikpapan, 10 Agustus 2025
Ketua Program Studi Akuntansi

Alan Smith Purba, SE., M.Ak
NIDN 1101089103

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Nama Mahasiswa
NIM : 00 00 000

Menyatakan bahwa Skripsi dengan judul berikut:

Judul Skripsi

Dosen Pembimbing Utama : Nama Dosen Pembimbing Utama
Dosen Pembimbing Pendamping : Nama Dosen Pembimbing Pendamping

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Mulia Balikpapan maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Tim Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas Mulia Balikpapan
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Balikpapan, tgl bulan tahun
Yang Menyatakan,

Materai Asli
Rp 6.000

Nama Mahasiswa

HALAMAN PERSEMBAHAN

(Bila ada) Halaman ini berisi kepada siapa Skripsi dipersembahkan. Ditulis dengan singkat, resmi, sederhana, tidak terlalu banyak, serta tidak menjurus ke penulisan informal sehingga mengurangi sifat resmi laporan ilmiah.

HALAMAN MOTTO

(Bila ada) Motto harus dituliskan dengan singkat, resmi, sederhana, tidak terlalu banyak, serta dapat diambil dari kata mutiara, ungkapan tokoh, atau Kitab Suci. Motto yang terlalu panjang justru cenderung tidak diperhatikan.

KATA PENGANTAR

Bagian ini berisi pernyataan resmi yang ingin disampaikan oleh penulis kepada pihak lain, misalnya ucapan terima kasih kepada Tim Dosen Pembimbing, Tim Dosen Penguji, dan semua pihak yang terkait dalam penyelesaian Skripsi termasuk orang tua dan penyanggah dana.

Nama harus ditulis secara lengkap termasuk gelar akademik dan harus dihindari ucapan terima kasih kepada pihak yang tidak terkait. Bahasa yang digunakan harus mengikuti kaidah bahasa Indonesia yang baku.

Bagian ini tidak perlu dituliskan hal-hal yang bersifat ilmiah. Kata Pengantar diakhiri dengan mencantumkan kota dan tanggal penulisan diikuti di bawahnya dengan kata “Penulis” tanpa perlu menyebutkan nama dan tanda tangan.

Balikpapan, tanggal bulan tahun

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
ABSTRAK	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Rumusan Masalah.....	1
1.3.Batasan Masalah	2
1.4.Tujuan Penelitian.....	2
1.5.Manfaat Penelitian.....	2
1.6.Keaslian Penelitian	3
BAB II DASAR TEORI.....	4
2.1.Tinjauan Pustaka.....	4
2.2.Landasan Teori	5
2.2.1.Judul Sub 2.2.1 Landasan Teori.....	5

2.2.2. Judul Sub 2.2.2 Landasan Teori.....	5
2.2.3. Judul Sub 2.2.3 Landasan Teori.....	6
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	8
3.1. Metode Penelitian.....	8
3.2. Metode Pengumpulan Data	8
3.3. Metode analisis data	Error! Bookmark not defined.
3.4. Metode Pengembangan Proses Perangkat Lunak.....	Error! Bookmark not defined.
3.5. Alur Penelitian.....	10
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	11
4.1. Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	11
4.1.1. Judul Sub 4.1.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian	13
4.2. Analisis dan Rancangan Sistem.....	13
4.2.1. Judul Sub 1 Analisis dan Rancangan Sistem	13
4.2.2. Judul Sub 2 Analisis dan Rancangan Sistem	14
4.3. Implementasi	14
4.3.1. Judul Sub 1 Implementasi	14
4.3.2. Judul Sub 2 Implementasi	15
4.3.3. Judul Sub 2 Implementasi	15
4.4. Pengujian Sistem	15
4.4.1. Judul Sub 1 Pengujian Sistem.....	15
4.4.2. Judul Sub 1 Pengujian Sistem.....	15

BAB V PENUTUP	16
5.1.Kesimpulan.....	16
5.2.Saran	16

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Matriks Literatur Review dan Posisi Penelitian.....	3
Tabel 1.1 Matriks Literatur Review dan Posisi Penelitian Error! Bookmark not defined.	
Tabel 2.1 Judul Tabel 2.1 Posisi di Atas Tabel Rata Tengah Cetak Tebal	6
Tabel 2.2 Judul Tabel 2.2 Posisi di Atas Tabel Rata Tengah Cetak Tebal Tanpa Titik.....	7
Tabel 4.1 Judul Tabel 4.1 Posisi di Atas Tabel Rata Tengah Cetak Tebal Tanpa Titik.....	13

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Judul Gambar Posisi di Bawah Gambar Cetak Tebal	5
Gambar 2.2 Judul Gambar 2 Posisi di Bawah Gambar Cetak Tebal Tanpa Titik ..	7
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	10
Gambar 4.1 Judul Gambar 4.1 Posisi di Bawah Gambar Cetak Tebal Tanpa Titik	12
Gambar 4.2 Judul Gambar 4.2 Posisi di Bawah Gambar Cetak Tebal Tanpa Titik	14

ABSTRAK

Abstrak merupakan outline dari sebuah hasil penelitian/karya ilmiah/naskah resmi yang memerlukan deskripsi secara singkat. Intisari disusun dengan kalimat yang singkat, jelas, runtut, dan sistematis dan dapat menggambarkan isi laporan secara keseluruhan. Intisari disusun dalam bahasa Indonesia, disusun menjadi 3 alinea, tidak lebih dari 1 halaman, berkisar antara 150-250 kata, diketik dengan jarak 1 spasi.

Intisari Skripsi memuat apa dan mengapa penelitian dikerjakan, bagaimana dikerjakan, dan apa hasil penting yang diperoleh dari penelitian. Alinea pertama dalam intisari berisi judul penelitian, tujuan penelitian, batasan variabel penelitian, serta metode analisis yang digunakan dalam penelitian. Alinea kedua berisi ringkasan hasil penelitian dan pembahasan. Alinea ketiga mengungkapkan kesimpulan dari penelitian.

Di bagian bawah intisari dituliskan kata-kata kunci, bisa berupa kata-kata penting dalam intisari atau kata yang sering muncul, berjumlah minimal 3 (tiga) dan maksimal 5 (lima) kata.

Kata kunci: satu, dua, tiga, empat, lima

BAB I

PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang

Bagian ini memuat penjelasan tentang fenomena umum yang terjadi dan kemudian dipersempit mengarah ke permasalahan yang akan diteliti/dibahas. Latar belakang masalah merupakan uraian yang komprehensif mengenai pentingnya permasalahan tersebut diangkat menjadi topik penelitian ditinjau dari aspek praktis maupun kontribusi ilmiah secara teoritis .

Penulisan latar belakang masalah disajikan dalam bentuk uraian yang secara kronologis diarahkan untuk langsung menuju rumusan masalah.

Dalam latar belakang masalah dimasukkan beberapa uraian permasalahan yang terjadi, yang dapat memperkuat alasan atau motivasi mengapa perlu diadakan penelitian seperti yang mahasiswa ajukan ..

1.2.Rumusan Masalah

Bagian ini memuat penjelasan tentang permasalahan sehingga memerlukan solusi penelitian. Permasalahan yang diuraikan dalam latar belakang masalah dirumuskan kembali secara tegas dan jelas dalam bentuk poin-poin yang terinci yang berisi masalah-masalah yang akan dikaji pada penelitian.

Contoh:

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, maka permasalahan yang akan dibahas/diteliti dalam Skripsi ini dirumuskan sebagai berikut:

- a. Bagaimana
- b. Bagaimana

1.3. Batasan Masalah

Bagian ini memuat penjelasan tentang :

- a. Batasan-batasan permasalahan yang akan dicari solusinya dengan penelitian yang akan dilakukan.
- b. Asumsi-asumsi yang digunakan sebagai dasar untuk melaksanakan penelitian.
- c. Batasan solusi yang dilakukan pada penelitian.

1.4. Tujuan Penelitian

Bagian ini memuat penjelasan secara spesifik:

- a. Solusi yang ditawarkan untuk menangani permasalahan yang dihadapi
- b. Hal-hal yang ingin dicapai melalui kegiatan penelitian yang akan dilakukan.
- c. Sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Informatika Universitas Mulia Balikpapan.

Tujuan tersebut harus dikaitkan langsung dengan judul dan latar belakang masalah

1.5. Manfaat Penelitian

Bagian ini memuat penjelasan tentang:

- a. Manfaat/kontribusi ilmiah dalam ilmu pengetahuan jika penelitian tersebut berhasil;
- b. Kegunaan atau kemampuan dari sistem yang akan diteliti jika penelitian tersebut berhasil;
- c. Manfaat yang dapat dirasakan oleh perusahaan/pemakai apabila hasil penelitian tersebut diterapkan di perusahaan.

1.6. Keaslian Penelitian

**Tabel 1.1 Matriks Literatur Review dan Posisi Penelitian
Judul Skripsi**

No	Judul	Peneliti, Media Publikasi, dan Tahun	Tujuan Penelitian	Kesimpulan	Saran atau Kelemahan	Perbandingan
1.	<i>Judul penelitian</i>	Nama peneliti, media publikasi, tahun penelitian	Apa tujuan penelitian tersebut?	Apa kesimpulan penelitian tersebut? Kesimpulan harus menjawab rumusan masalah	Apa saran penelitian selanjutnya, atau apa kelemahan utama pada penelitian tersebut?	Perbedaan antara hasil penelitian sebelumnya dengan penelitian yang akan dilakukan, diantaranya berkaitan dengan metode yang digunakan, inovasi, serta kompleksitas permasalahan yang diajukan sehingga perbedaan tidak sekedar pada objek penelitian
2	<i>Minimal 5 Penelitian terbaru</i>

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1. Tinjauan Pustaka

Tinjauan Pustaka merupakan sarana untuk menunjukkan keaslian penelitian. Bagian ini memuat uraian sistematis tentang informasi hasil penelitian sebelumnya, minimal 5 buah, yang relevan dengan penelitian yang akan dilakukan. Penelitian yang dijadikan rujukan paling lama selisih 3 tahun dari penelitian yang akan dilakukan, diambil dari publikasi ilmiah yang berkualitas, serta memuat kelebihan dan kelemahan masing-masing.

Bagian ini juga memuat penegasan posisi penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa terhadap penelitian-penelitian sebelumnya dan relevansinya dengan masalah penelitian yang sedang diteliti. Fakta-fakta yang dikemukakan sejauh mungkin diacu dari sumber asli. Referensi tidak dari sumber aslinya hanya boleh dilakukan dalam keadaan terpaksa (sumber asli sangat sulit ditemukan).

Selain itu, bagian ini berisi justifikasi atau kritik pada kelemahan atau kekurangan yang mungkin ada pada penelitian terdahulu sehingga dapat dijadikan argumen bahwa penelitian yang akan dilakukan bersifat penyempurnaan atau pengembangan penelitian terdahulu. Sumber pustaka yang dirujuk pada bagian ini harus dicantumkan dalam kalimat atau pernyataan yang diacu dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

2.2. Teori-Teori yang Digunakan dalam Penelitian

Bagian ini memuat rangkuman teori-teori yang diambil dari buku atau literatur yang mendukung penelitian, serta memuat penjelasan tentang konsep dan prinsip dasar yang diperlukan untuk pemecahan permasalahan. Landasan teori dapat berbentuk uraian kualitatif, model matematis, atau tools yang langsung berkaitan dengan permasalahan yang diteliti. Sumber teori yang dirujuk pada bagian ini harus dicantumkan dalam kalimat atau pernyataan yang diacu dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

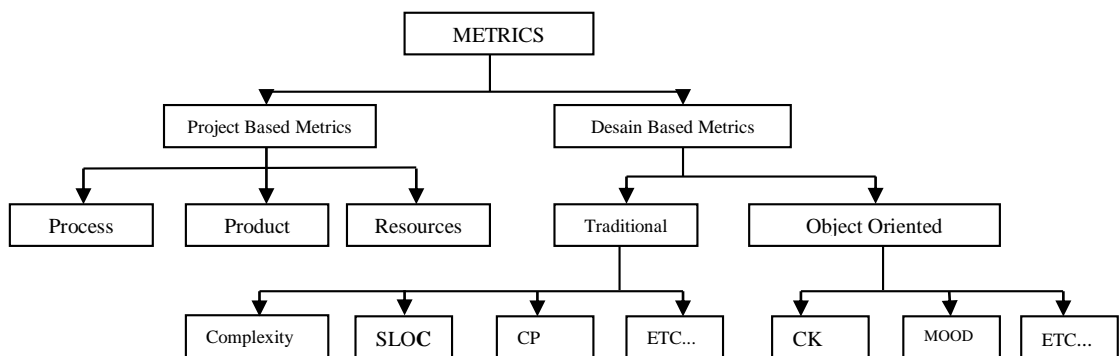
2.2.1. Judul Sub 2.2.1 Teori

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 2.2.1 dari sub judul Teori-Teori yang Digunakan dalam Penelitian

2.2.2. Judul Sub 2.2.2 Teori

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 2.2.2 dari sub judul Teori-Teori yang Digunakan dalam Penelitian

Contoh Gambar



Gambar 2.1 Judul Gambar Posisi di Bawah Gambar Cetak Tebal

2.2.2.1. Judul Sub 2.2.2.1 Teori

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 2.2.2.1 dari sub judul Teori-Teori yang Digunakan dalam Penelitian

Tabel 2.1 Judul Tabel 2.1 Posisi di Atas Tabel Rata Tengah Cetak Tebal

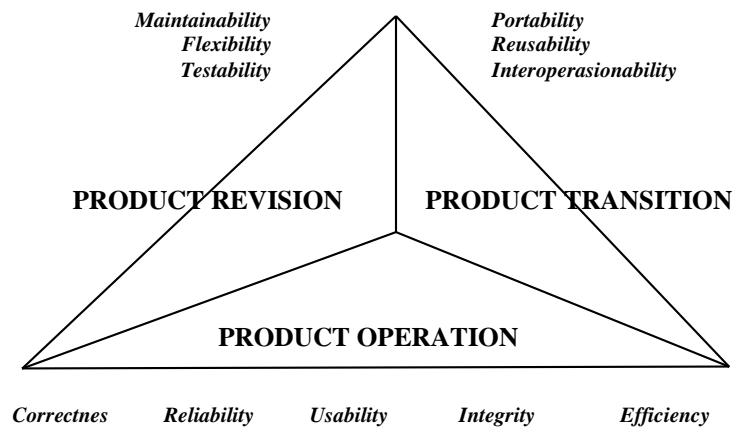
Source	Metrics	OO Construct
Traditional Metrics	Cyclomatic Complexity (CC)	Method
	Lines Of Code (LOC)	
	Comment Percentage (CP)	
New Object Oriented	Weighted Method Per Class (WMC)	Class/Method
	Response For Class (RFC)	Class/Message
	Lack of Cohesion Of Methods (LCOM)	Class/Cohesion
	Coupling Between Objects (CBO)	Coupling
	Depth of Inheritance Tree (DIT)	Inheritance
	Number Of Children (NOC)	Inheritance

2.2.2.1.1. Judul Sub 2.2.2.1.1 Teori

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 2.2.2.1.1 dari sub judul Teori-Teori yang Digunakan dalam Penelitian

2.2.3. Judul Sub 2.2.3 Teori

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 2.2.2 dari sub judul Teori-Teori yang Digunakan dalam Penelitian



Gambar 2.2 Judul Gambar 2 Posisi di Bawah Gambar Cetak Tebal Tanpa Titik

Tabel 2.2 Judul Tabel 2.2 Posisi di Atas Tabel Rata Tengah Cetak Tebal Tanpa Titik

Faktor-faktor Kualitas Software	Parameter Metrik	
	Traditional Metrics	CK Metrics Suite
<i>efficiency</i>	-	LCOM,CBO,DIT,NOC
<i>complexity</i>	CC	-
<i>understandability</i>	CP,LOC	WMC, RFC,DIT
<i>reusability</i>	CP,LOC	WMC,LCOM,CBO,DIT,NOC
<i>maintainability/testability</i>	CP,LOC	WMC,RFC,DIT,NOC

Contoh penulisan Rumus Matematika :

$$M_i = \prod_{j=1}^n b_{ij}, i = 1, 2, \dots, n \quad (2.1)$$

1. Menghitung n akar pangkat dari M_i

$$\bar{W}_i = \sqrt[n]{M_i} \quad (2.2)$$

2. Melakukan normalisasi terhadap \bar{W}_i

$$W_i = \bar{W}_i / \sum_{j=1}^n \bar{W}_j, i = 1, 2, \dots, n \quad (2.3)$$

3. Mencari Lamda maks.adalah :

$$\lambda_{maks} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} W_j \quad (2.4)$$

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Metode Penelitian

Bagian ini memuat penjelasan secara lengkap dan terinci tentang langkah-langkah yang dilakukan dalam melakukan penelitian dimulai dari perumusan permasalahan hingga pengambilan kesimpulan. Selain itu, langkah penelitian juga perlu ditunjukkan dalam bentuk diagram alir langkah penelitian atau framework secara lengkap dan terinci termasuk di dalamnya tercermin algoritma, rule, pemodelan-pemodelan, desain dan lain-lain yang terkait dengan aspek perancangan sistem.

3.2. Metode Pengumpulan Data

Bagian ini memuat penjelasan secara lengkap dan terinci tentang cara-cara yang digunakan dalam proses pengumpulan data untuk jenis data yang diperlukan. Misalnya melalui observasi, wawancara, eksperimen, atau penyebaran angket. Jika metode penyebaran angket digunakan, maka blangko angket harus dilampirkan dalam skripsi. Untuk setiap metode pengumpulan data, harus dijelaskan tentang jenis data yang dikumpulkan dengan metode-metode yang terkait. Bagian ini juga memuat penjelasan secara lengkap dan terinci tentang jenis data yang diperlukan untuk analisis dalam pembahasan

3.3. Metode Analisis Data (Optional)

Bagian ini memuat penjelasan secara lengkap dan terinci tentang metode dan alat yang digunakan untuk analisis data.

Catatan:

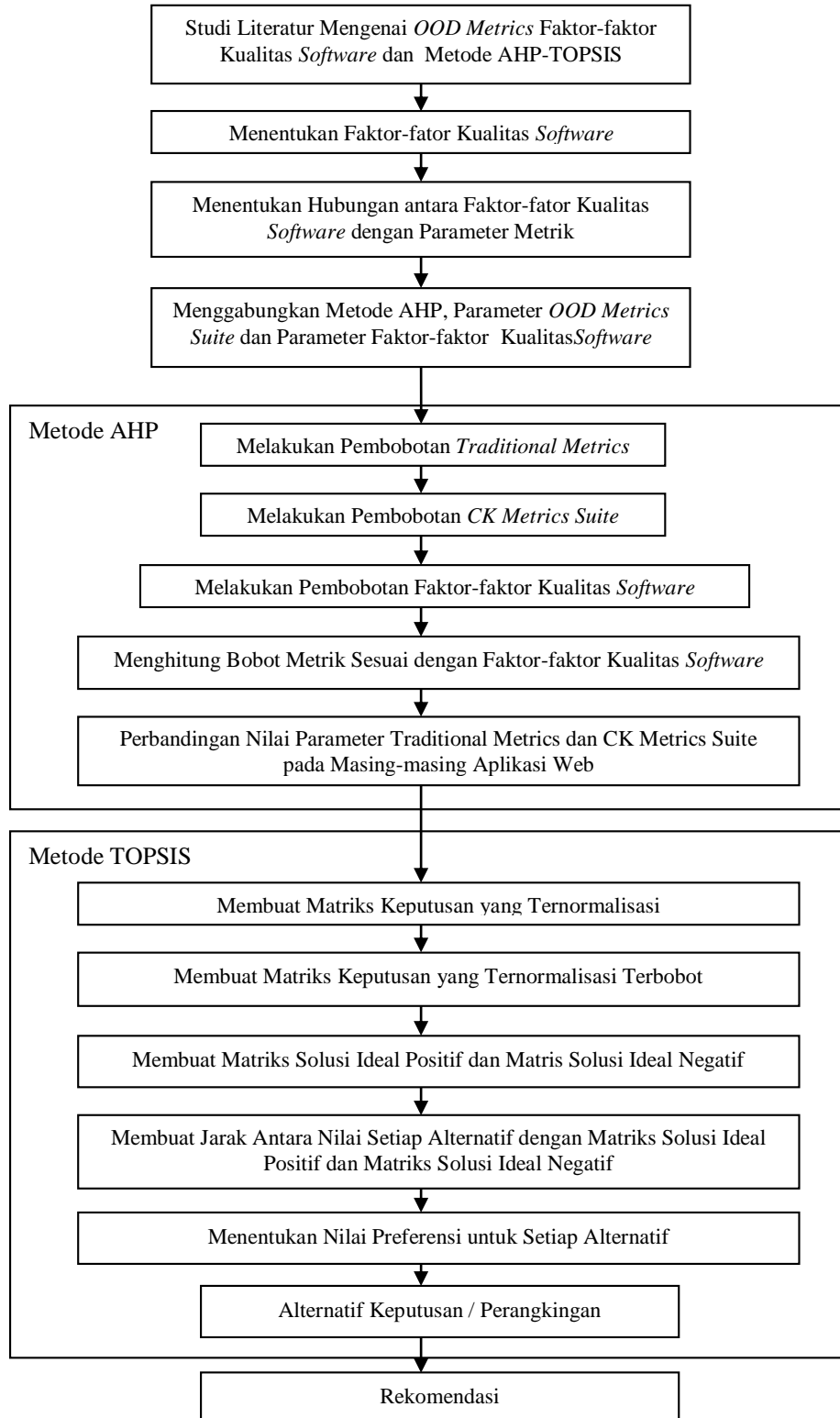
Dalam hal penelitian berupa rekayasa atau desain, maka penjelasan pada bagian ini dapat disesuaikan dengan permasalahannya. Dengan alasan untuk penyempurnaan atau perbaikan, maka Dosen Pembimbing Utama dan Dosen Pembimbing Pendamping berhak untuk memberikan revisi terhadap Skripsi.

3.4. Model Pengembangan Proses Perangkat Lunak (Optional)

Bagian ini memuat tentang model proses pengembangan perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian misalnya menggunakan Waterfall / SDLC / Incremental dll.

3.5. Alur Penelitian

Contoh Alur Penelitian :



Gambar 3.1 Alur Penelitian

BAB IV

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bagian Hasil Penelitian dan Pembahasan merupakan bagian yang paling penting dari Skripsi karena memuat semua temuan ilmiah yang diperoleh sebagai data hasil penelitian. Bagian ini diharapkan dapat memberi penjelasan ilmiah yang secara logis dapat menerangkan alasan diperolehnya hasil penelitian tersebut. Pembahasan hasil implementasi, pembahasan tentang kelebihan dan kelemahan sistem dijelaskan secara jelas, lengkap, terinci, terpadu, sistematis, serta berkesinambungan. Uraian pada bagian ini dikaitkan dengan Rumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Manfaat Penelitian yang ditetapkan pada Bab I.

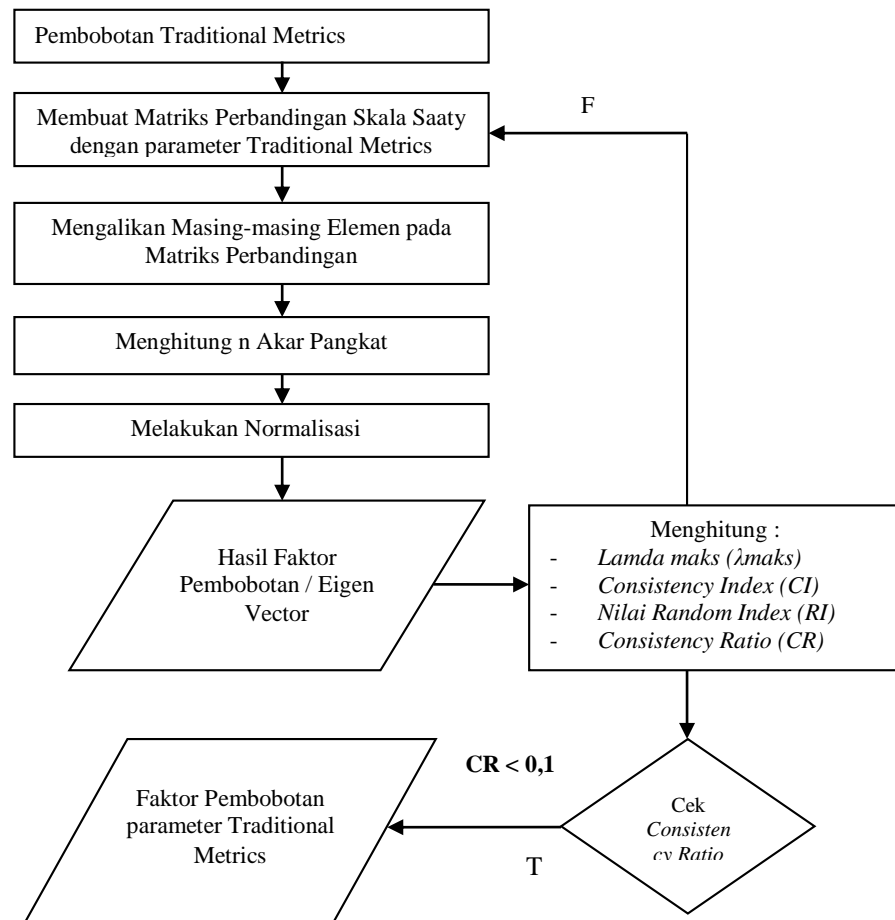
4.1. Gambaran Umum Obyek Penelitian

Bagian ini berisi uraian informasi obyek yang diteliti dalam penelitian ini secara terperinci. Obyek penelitian dapat berupa:

- a. Perusahaan/industri manufaktur berbadan hukum
- b. Instansi swasta berbadan hukum
- c. Instansi pemerintah
- d. Koperasi berbadan hukum
- e. Penelitian mandiri

Skripsi yang berupa penelitian secara mandiri merupakan kajian ilmu pengetahuan atau teknologi di bidang Informatika dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan tingkat kedalaman dan manfaat penelitian tersebut, khususnya untuk pengayaan ilmu pengetahuan atau penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Contoh Gambar :



Gambar 4.1 Judul Gambar 4.1 Posisi di Bawah Gambar Cetak Tebal Tanpa Titik

4.1.1. Judul Sub 4.1.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian

Judul ini merupakan bagian dari sub judul Gambaran Umum Obyek Penelitian

4.2. Analisis dan Rancangan Sistem

Bagian ini berisi uraian analisis sistem yang akan dibuat dan kebutuhan sistem yang meliputi kebutuhan fungsional, kebutuhan non fungsional sistem. Rancangan sistem meliputi rancangan arsitektur sistem, rancangan proses, rancangan prosedural, rancangan data, rancangan validasi dan rancangan user interface secara lengkap, seperti dalam proposal skripsi dan dapat dipertajam/diperjelas

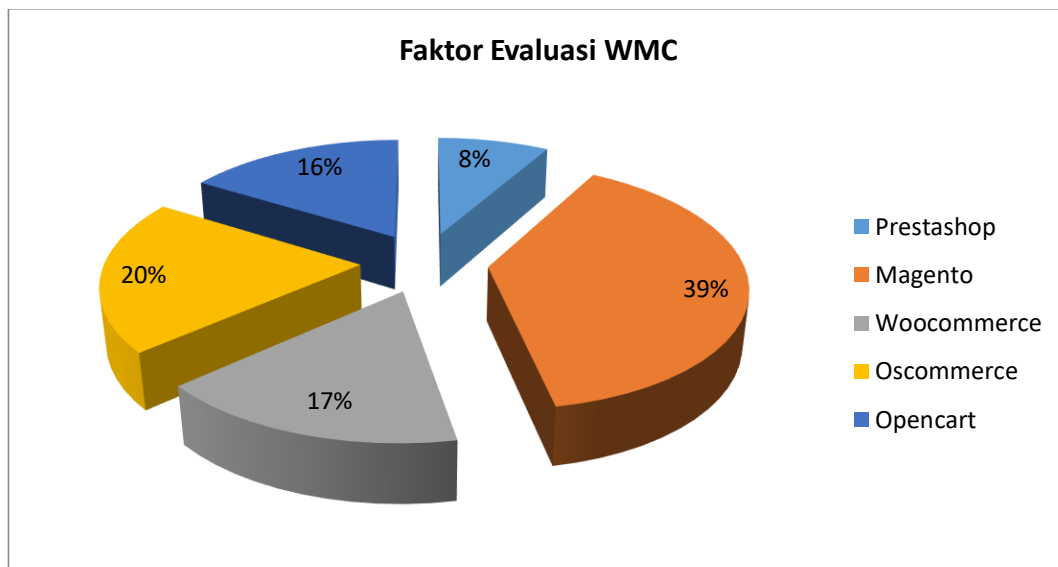
4.2.1. Judul Sub 1 Analisis dan Rancangan Sistem

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 3.2 Analisis dan rancangan sistem.....

Contoh :

Tabel 4.1 Judul Tabel 4.1 Posisi di Atas Tabel Rata Tengah Cetak Tebal Tanpa Titik

No.	CK Metrics Suite	Nilai	CK Metrics Suite
1	WMC	1	DIT
2	WMC	1	NOC
3	WMC	3	CBO
4	DIT	3	NOC
5	DIT	5	CBO
6	NOC	3	CBO



Gambar 4.2 Judul Gambar 4.2 Posisi di Bawah Gambar Cetak Tebal Tanpa Titik

4.2.2. Judul Sub 2 Analisis dan Rancangan Sistem

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 3.2 Analisis dan rancangan sistem.....

4.3.Implementasi

Bagian ini berisi uraian tentang implementasi sistem secara detail sesuai dengan rancangan dan berdasarkan komponen, tools, atau bahasa pemrograman yang dipakai. Hasil implementasi sistem yang dikembangkan harus didasarkan pada hasil analisis dan perancangan sistem dan sedapat mungkin siap diterapkan dalam kondisi lapangan yang sesungguhnya

4.3.1. Judul Sub 1 Implementasi

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 4.3 Implementasi sistem.....

4.3.2. Judul Sub 2 Implementasi

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 4.3 Implementasi sistem.....

4.3.3. Judul Sub 2 Implementasi

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 4.3 Implementasi sistem.....

4.4. Pengujian Sistem

Bagian ini berisi uraian tentang pengujian sistem yang telah dibuat

4.4.1. Judul Sub 1 Pengujian Sistem

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 4.4 Implementasi sistem.....

4.4.2. Judul Sub 1 Pengujian Sistem

Judul ini merupakan bagian dari sub judul 4.4 Implementasi sistem.....

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan merupakan pernyataan singkat, jelas, dan tepat tentang apa yang diperoleh, memuat keunggulan dan kelemahan, dapat dibuktikan, serta terkait langsung dengan Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian. Uraian pada bagian ini harus merupakan pernyataan yang pernah dianalisis/dibahas pada bagian sebelumnya, bukan pernyataan yang sama sekali baru dan tidak pernah dibahas pada bagian sebelumnya, serta merupakan jawaban atas permasalahan yang dirumuskan.

5.2. Saran

Saran memuat berbagai usulan atau pendapat yang sebaiknya dikaitkan oleh penelitian sejenis. Saran dibuat berdasarkan kelemahan, pengalaman, kesulitan, kesalahan, temuan baru yang belum diteliti dan berbagai kemungkinan arah penelitian selanjutnya. Saran yang disusun harus didasarkan atas hasil penelitian yang dilakukan.

DAFTAR PUSTAKA

PUSTAKA BUKU

Nama pengarang, tahun penerbitan, judul, edisi (jika perlu), jilid (jika perlu), nama penerbit, kota penerbit

Pressman, R. S., 2010, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, Seventh Edition, McGraw Hill, New York.

Pressman, R. S.; Lowe,D., 2009, *Web Engineering A Practitioner's Approach*, McGraw Hill, New York.

PUSTAKA MAJALAH, JURNAL ILMIAH ATAU PROSIDING

Nama penulis, tahun penerbitan, judul, nama majalah/jurnal ilmiah/ prosiding, edisi (jika perlu), nama penerbit, kota penerbit

Hermawan,E.;Mursanto,P.,2009, *Pemeringkatan Software Aplikasi Berdasarkan Properti Kualitas Disain dan Metrisc For Object Oriented Software menggunakan Analytic Hierarchy Process*, *Journal of Information System*,Volume 5, Issues 1, April 2009.

PUSTAKA LAPORAN PENELITIAN

Nama peneliti, penelitian tahun, judul, jenis, nama lembaga, kota

Jamal,2015, *Analisis Perbandingan Aplikasi Web Berdasarkan Software Quality Factors dan Object Oriented Design Metrics*,Tesis, Magister Teknik Informatika ,STMIK Amikom, Yogyakarta.

PUSTAKA ELEKTRONIK

Nama penulis, judul artikel, alamat URL secara lengkap, tanggal akses. Publikasi di web selain e-book, e-journal, dan e-proceeding tidak diperbolehkan untuk dijadikan rujukan penelitian ilmiah

Rosenberg H., L. ; Hyatt, E., L, *Software Quality Metrics for Object Oriented Environments*, Online pada [http://www.ibrarian.net/navon/paper/SoftwareQuality Metrics for Object Oriented Envi.pdf?paperid=1090069](http://www.ibrarian.net/navon/paper/SoftwareQuality%20Metrics%20for%20Object%20Oriented%20Envi.pdf?paperid=1090069), diakses tanggal 5 Januari 2015.

LAMPIRAN