

**JUDUL SKRIPSI MAKSIMAL 20 KATA DENGAN
UKURAN FONT 16 TIMES NEW ROMAN DAN
KAPITAL**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata 1
Program Studi Teknik Informatika



Oleh:

NAMA MAHASISWA 1	242001
NAMA MAHASISWA 2	242002

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS DIPA MAKASSAR
2024**

**JUDUL TUGAS AKHIR MAKSIMAL 20 KATA
DENGAN UKURAN FONT 16 TIMES
NEW ROMAN DAN KAPITAL**

TUGAS AKHIR

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (D3)
Program Studi Manajemen Informatika



Oleh:

NAMA MAHASISWA 1	243001
NAMA MAHASISWA 2	243002

**PROGRAM STUDI MANAJEMAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS DIPA MAKASSAR
2024**

JUDUL SKRIPSI MAKSIMAL 20 KATA DENGAN
UKURAN FONT 16 TIMES NEW ROMAN
DAN KAPITAL

Oleh:

NAMA MAHASISWA 1	242001
NAMA MAHASISWA 2	242002

Skripsi Diserahkan ke Universitas Dipa Makassar untuk Memenuhi
Persyaratan Sarjana Program Studi Teknik Informatika
Juli 2024

**JUDUL SKRIPSI MAKSIMAL 20 KATA DENGAN
UKURAN FONT 16 TIMES NEW ROMAN
DAN KAPITAL**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata 1
Program Studi Teknik Informatika

NAMA MAHASISWA 1 242001
NAMA MAHASISWA 2 242002

Telah Disetujui untuk Dipertahankan

Pembimbing I,

Komang Aryasa, S.Kom., M.T.
NIDN: 0901118402

Pembimbing II,

Muh. Syukri Mustafa, M.MSI.
NIDN: 0907107101

PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI

JUDUL SKRIPSI MAKSIMAL 20 KATA DENGAN UKURAN
FONT 16 TIMES NEW ROMAN
DAN KAPITAL

NAMA MAHASISWA 1 242001
NAMA MAHASISWA 2 242002

Tanggal Ujian 31 Juli 2024

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Komang Aryasa, S.Kom., M.T.
NIDN: 0901118402

Muh. Syuksri Mustafa, M.MSI.
NIDN: 0907107101

Penguji I,

Penguji II,

Annah, S.Kom., M.T.
NIDN: 0907087903

Muh. Syahlan Natsir, S.Kom., M.T.
NIDN: 0909118301

Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknik Informatika
Universitas Dipa Makassar

Ir. Irsal, M.T.
NIDK: 9990216745

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang diserahkan untuk memperoleh gelar Sarjana adalah hasil karya saya sendiri dan semua sumbangan dari orang atau sumber lain dikutip dengan baik dan benar. Saya selanjutnya menyatakan bahwa materi dalam skripsi ini belum pernah diserahkan baik seluruhnya atau sebagian, untuk mendapatkan gelar di Universitas Dipa Makassar atau Universitas lainnya. Dalam membuat pernyataan ini, saya memahami dan mengakui setiap pelanggaran dalam pernyataan ini merupakan pelanggaran akademis, yang dapat mengakibatkan saya dikeluarkan dari Universitas dan/atau pencabutan dari gelar yang telah diberikan.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sangat sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Makassar, 31 Juli 2024

Penulis I,

<i>Materai</i> 10.000	Tanda tangan
--------------------------	---------------------

Nama Mahasiswa I
No.Pokok: 242001

Penulis II,

<i>Materai</i> 10.000	Tanda tangan
--------------------------	---------------------

Nama Mahasiswa II
No.Pokok: 242002

KATA PENGANTAR

Uraikan secara singkat tentang skripsi anda dan ucapan terimakasih kepada mereka yang terlibat dan membantu dalam penyelesaian skripsi anda. Uraikan dengan dengn point per point dan apa kontribusinya:

1. Nama dan kontribusinya.
2. Nama dan kontribusinya.
3. Nama dan kontribusinya.
4. Nama dan kontribusinya.
5. Nama dan kontribusinya.
6. dan lain-lain.

Biasanya berisi ungkapan penghargaan tertulis atas bimbingan dan bantuan dari individu atau/dan lembaga. Ucapan terima kasih tidak boleh melebihi 250 kata

Penulis

ABSTRAK

Abstrak yang dipersiapkan dengan baik dapat menjadi paragraf terpenting dalam sebuah skripsi karena kebanyakan orang pertama kali berhubungan dengan skripsi hanya dengan melihat abstraknya. Meningkatkan kemampuan pengguna untuk menemukannya, pembaca sering kali memutuskan apakah akan membaca keseluruhan skripsi berdasarkan abstrak. Abstrak yang baik harus akurat, non-evaluatif, koheren, mudah dibaca, dan ringkas. Untuk abstrak skripsi, penting untuk menguraikan permasalahan yang diteliti, sampel data yang digunakan, fitur-fitur penting dari metode studi, temuan dasar beserta ukuran dampak, interval kepercayaan, dan/atau tingkat signifikansi statistik, serta kesimpulan dan implikasi atau penerapannya. abstrak untuk skripsi tidak boleh melebihi 500 kata.

Kata Kunci: Pemasaran Digital, Perilaku Konsumen, Kepuasan Pelanggan, dan Pemasaran Digital.

ABSTRACT

A well-prepared abstract can be the most important paragraph in a thesis because most people first come into contact with a thesis by looking at the abstract. Increasing the user's ability to find it, readers often decide whether to read the entire thesis based on the abstract. A good abstract should be accurate, non-evaluative, coherent, easy to read, and concise. For a thesis abstract, it is important to outline the problem studied, the data sample used, the essential features of the study methods, the basic findings along with the impact measures, confidence intervals, and/or statistical significance levels, as well as the conclusions and implications or applications. Abstract for thesis should not exceed 500 words.

Keywords: Digital Marketing, Consumer Behavior, Customer Satisfaction, and Digital Marketing.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENYERAHAN NASKAH SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN NASKAH SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SIMBOL/DAFTAR RUMUS (Jika Ada)	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pokok Permasalahan	1
1.3 Tujuan Penelitian	1
1.4 Pertanyaan Penelitian.....	2
1.5 Batasan Penelitian.....	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kerangka Pikir Penelitian	6

2.2	Landasan Teori	6
2.2.1	Landasan Teori 1	7
2.2.2	Landasan Teori 2	7
2.2.3	Landasan Teori 3	7
2.3	Penelitian Terkait	7
BAB III METODE PENELITIAN.....		8
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian.....	8
3.2	Jenis Penelitian	8
3.3	Sumber Data	8
3.4	Metode Pengumpulan Data	8
3.5	Bahan dan Alat Penelitian.....	9
3.6	Metode Pengujian	9
3.7	Prosedur Penelitian	9
3.8	Jadwal Penelitian	9
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		11
4.1	Perancangan Solusi	11
4.2	Pengujian Hipotesis (Jika Ada).....	12
4.3	Validasi dan Analisis Data.....	12
4.4	Pembahasan	13
4.5	Subbab akan bertambah sesuai dengan detail pembahasan	13
4.6	Subbab akan bertambah sesuai dengan detail pembahasan	13

BAB V PENUTUP.....	14
5.1 Kesimpulan	14
5.2 Saran	14
REFERENSI.....	15
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	16

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Pikir	7
Gambar 4.1	Grafik Ilustrasi Data	12
Gambar 4.2	Layout	12

dan seterusnya

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Hubungan Pokok Masalah, Tujuan, dan Pertanyaaan Penelitian.....	4
Tabel 2.1	Tabel Penelitian Terkait	10
Tabel 3.1	Jadwal Penelitian	15

dan seterusnya

DAFTAR SIMBOL

Contoh (Jika Ada Daftar Simbol)

Simbol:	Penjelasan Simbol:
$f:X \rightarrow Y$	$f: X \rightarrow Y$ berarti fungsi f memetakan himpunan X ke dalam himpunan Y .
$\{ \mid \}$	Berarti himpunan semua x di mana $P(x)$ benar
\oplus	Tidak Kedua-duanya
$\exists!$	Ada tepat satu
dan seterusnya	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

TEKS ANDA DI SINI. Perhatikan bahwa templat skripsi ini hanya berfungsi sebagai panduan bagi mereka yang menulis skripsi. Beberapa hal bersifat umum untuk sebuah skripsi sementara yang lain bersifat opsional. Anda dapat memilih untuk menghilangkan atau menambahkan komponen yang relevan dengan penelitian anda. Anda harus berkonsultasi dengan Pembimbing karena dia mungkin memiliki preferensi yang berbeda. Namun perlu diingat bahwa **STANDARISASI** sangat penting dalam penulisan skripsi. Oleh karena itu, standarkan gaya dan format penulisan Anda di seluruh Skripsi Anda

1.2 Pokok Permasalahan

Tulis pernyataan masalah Anda di sini: Masalah bisa berupa kesenjangan dalam pengetahuan yang belum terpenuhi atau kebutuhan mendesak untuk memperbaiki atau mengatasi masalah tertentu. Masalah yang menjadi fokus penelitian harus memiliki tingkat signifikansi yang cukup sehingga membenarkan dilakukannya penyelidikan yang terperinci dan terfokus.

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan umum dari penelitian ini adalah: (uraikan tujuan penelitian yang akan dilakukan dengan sangat detail)

1. Tulis tujuan spesifik 1 di sini.
2. Tulis tujuan spesifik 2 di sini.
3. Tulis tujuan spesifik 3 di sini.

1.4 Pertanyaan Penelitian

Di bawah ini adalah pertanyaan penelitian dari penelitian ini:

1. Tulis pertanyaan penelitian pertama Anda di sini.
2. Tulis pertanyaan penelitian kedua Anda di sini
3. Tulis pertanyaan penelitian ketiga Anda di sini dan seterusnya

Adapun hubungan antara pokok permasalahan, tujuan, dan pertanyaan penelitian dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 1.1 Hubungan Pokok Permasalahan, Tujuan dan Pertanyaan Penelitian

Masalah	Tujuan	Pertanyaan Penelitian

1.5 Batasan Penelitian

Dalam penelitian ini, ditetapkan beberapa batasan untuk validitas data dan relevansi temuan dari penelitian ini. Berikut adalah uraian mengenai batasan-batasan tersebut.

1. *Batasan Data*

Data yang akan digunakan terbatas pada sumber-sumber yang dapat (sebutkan dimana data akan diambil dll). Sumber data yang digunakan harus memiliki kualitas yang dapat diandalkan dan relevan dengan topik penelitian. Data yang diperoleh harus memiliki rentang waktu tertentu, misalnya data dalam periode 2023-2024.

2. *Batasan Tools*

Penelitian ini akan memanfaatkan perangkat lunak statistik dan analisis data yang tersedia secara komersial atau open-source seperti R, Python, atau SPSS. Penggunaan alat-alat tersebut harus sesuai dengan kebutuhan analisis yang telah ditetapkan sebelumnya. Ketersediaan dukungan dan dokumentasi yang memadai juga menjadi pertimbangan dalam pemilihan alat analisis

3. *Batasan Bahasa Pemrograman*

Penelitian ini membatasi penggunaan bahasa pemrograman pada Python dan R karena keduanya sangat populer dalam analisis data dan statistik. Penggunaan bahasa pemrograman lainnya hanya akan dipertimbangkan jika tidak ada alternatif yang memadai dalam Python atau R. Sebutkan apa yang akan anda gunakan.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan skripsi ini dirancang untuk memudahkan pembaca dalam memahami dan mengikuti alur argumentasi serta temuan penelitian. Berikut adalah uraian mengenai setiap bab yang ada dalam skripsi ini:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi uraian singkat tentang latar belakang masalah, pokok masalah, tujuan penelitian, pertanyaan penelitian, batasan penelitian, serta sistematika penulisan skripsi.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi kerangka pikir dari penelitian, teori-teori yang mendukung, konsep-konsep yang terkait, dan hasil penelitian sebelumnya.

BAB III METODE PENELITIAN

Bab ini berisi tinjauan singkat mengenai desain penelitian, populasi dan sampel, teknik pengumpulan data, instrumen penelitian, serta prosedur analisis data yang digunakan.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisi presentasi dan analisis data yang telah diperoleh dari penelitian, perancangan solusi, pengujian sistem, analisis data dan validasi data disertai dengan gambar dan tabel untuk mendukung perancangan sistem yang dibuat

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan dari keseluruhan penelitian, mengaitkan dengan tujuan penelitian, dan memberikan saran untuk penelitian selanjutnya.

REFERENSI

LAMPIRAN-LAMPIRAN

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Pikir Penelitian

Kerangka Pikir Penelitian adalah struktur intelektual yang mengemuka dalam sebuah studi, yang bertindak sebagai pijakan teoritis dan metodologis bagi penyelidikan yang dilakukan. Dalam konteks penelitian, kerangka pikir berfungsi sebagai fondasi kritis yang membimbing penyelidik dalam merumuskan pertanyaan penelitian yang relevan, mengidentifikasi variabel yang signifikan untuk diselidiki, dan menetapkan pendekatan metodologis yang sesuai untuk mengumpulkan dan menganalisis data. Dengan demikian, kerangka pikir memberikan arahan yang penting bagi jalannya penelitian, memastikan bahwa penelitian tersebut terfokus, terarah, dan dilakukan dengan metodologi yang valid dan tepat.

2.2 Landasan Teori

Komponen penting dari penelitian adalah landasan teori, yang tidak hanya memberikan kerangka konseptual tetapi juga memberikan pemahaman mendalam tentang teori-teori yang relevan yang menjadi landasan utama penelitian. Dengan landasan teori yang solid, penelitian dapat dikendalikan dan diarahkan secara efektif, memastikan bahwa setiap langkah dalam proses penyelidikan memperoleh arahan yang jelas dari pemahaman teoretis yang telah mapan. Dengan demikian, landasan teori yang solid memungkinkan penelitian untuk mencapai hasil yang Oleh karena itu, landasan teori berfungsi sebagai dasar untuk penelitian dan memberikan arahan penting untuk proses pengembangan dan interpretasi hasil penelitian.

2.2.1 Landasan Teori 1

Jika Ada gambar yang akan ditampilkan lihat Contoh ini, tampilkan centre dan harap dijelaskan setiap gambar yang di tampilkan (Mulyaningsih et al., 2022).

Jika ada menggunakan rumus gunakan *Equation*

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \dots\dots\dots(1)$$

Gunakan Seperti ini, jangan kopi paste gambar untuk formulanya

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \dots\dots\dots(2)$$

2.2.2 Landasan Teori 2

Kutipan referensi gunakanlah tools seperti mendelay atau tools yang lain dan lakukan kutipan dengan benar (Nuraeni et al., 2023).

2.2.3 Landasan Teori 3

Tuliskan landasan teorinya lebih lengkap

2.3 Penelitian Terkait

Tinjauan literatur, juga dikenal sebagai penelitian terkait, adalah bagian penting dari penelitian yang memberikan gambaran menyeluruh tentang kemajuan penelitian sebelumnya yang berkaitan langsung dengan topik penelitian Anda. Melalui tinjauan literatur ini, Anda dapat menemukan informasi tentang konsep-konsep yang telah dipelajari, metodologi yang digunakan, hasil yang dihasilkan, dan interpretasi dari peneliti sebelumnya dalam bidang yang sama.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian

Dalam subbab ini, akan diuraikan mengenai kapan dan di mana penelitian dilakukan. Hal ini penting untuk memberikan konteks terhadap pembaca mengenai kondisi lingkungan dan situasi saat penelitian dilakukan.

3.2 Jenis Penelitian

Jenis penelitian merujuk pada pendekatan metodologis yang digunakan untuk mengumpulkan dan menganalisis data dalam suatu studi. Penelitian dapat diklasifikasikan ke dalam beberapa jenis berdasarkan tujuan, metode, dan pendekatan analisis yang digunakan (Deskriptif, Eksploratif, Kuantitatif, Kualitatif, Gabungan (Mixed-Methods)).

3.3 Sumber Data

Sumber data merujuk pada tempat atau cara di mana data yang digunakan dalam penelitian diperoleh. Pemilihan sumber data yang tepat sangat penting untuk memastikan ketersediaan data yang relevan dan valid untuk menjawab pertanyaan penelitian (Data Primer, Data Sekunder, Data Kualitatif, Data Kuantitatif, dll.)

3.4 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data merujuk pada teknik atau alat yang digunakan untuk mengumpulkan informasi yang diperlukan dalam penelitian (Survei, Wawancara, Observasi, Analisis Dokumen, dll.)

3.5 Bahan dan Alat Penelitian

Subbab ini membahas mengenai bahan-bahan serta alat-alat yang digunakan dalam proses penelitian. Pemilihan bahan dan alat yang tepat sangat penting untuk memastikan kelancaran dan keakuratan proses penelitian.

3.6 Metode Pengujian

Subbab ini membahas mengenai metode-metode yang digunakan untuk menguji hipotesis, model, atau asumsi yang diajukan dalam penelitian. Pengujian ini bertujuan untuk memvalidasi atau mengevaluasi kebenaran dari temuan yang dihasilkan.

3.7 Prosedur Penelitian

Subbab ini menguraikan secara terperinci langkah-langkah atau prosedur yang dijalankan dalam pelaksanaan penelitian. Melalui prosedur penelitian ini, setiap tahapan dijabarkan secara mendetail untuk memberikan pemahaman yang jelas mengenai bagaimana tujuan penelitian dapat dicapai dengan efektif.

3.8 Jadwal Penelitian

Subbab ini merinci tentang jadwal atau rencana waktu yang diterapkan dalam pelaksanaan penelitian. Jadwal penelitian mencakup alokasi waktu untuk setiap tahapan penelitian, dimulai dari tahap perencanaan hingga penyusunan laporan hasil penelitian. Dengan menyajikan jadwal secara terperinci, pembaca akan mendapatkan gambaran yang komprehensif mengenai bagaimana waktu digunakan dengan efisien dalam setiap fase penelitian.

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian

No.	Keterangan	Tahun 2024											
		Januari				Februari				Maret			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	Nama Kegiatan												
2	Nama Kegiatan 2												
...	...												
...												
...	...												



Terlaksana

BAB IV

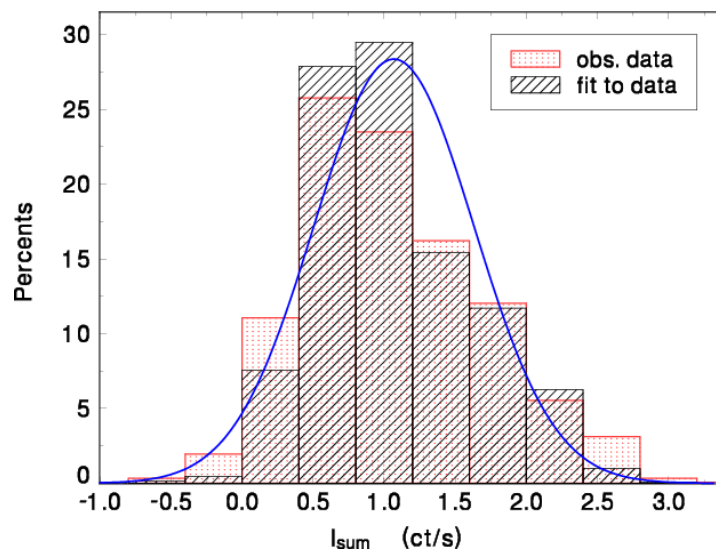
HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Perancangan Solusi

Perancangan solusi adalah hasil rancangan penyelesaian masalah penelitian untuk menjawab pertanyaan penelitian dan pencapaian tujuan penelitian. Rancangan solusi menjelaskan siklus atau proses yang dilakukan mulai dari pengumpulan data, bagaimana secara logika metode bekerja untuk memperoleh hasil diharapkan yang digambarkan dalam bentuk bagan atau diagram.

Setiap tahapan dapat dipaparkan lebih rinci. Contoh jika penelitian tersebut berhubungan dengan pembuatan sistem/aplikasi, maka pada bagian ini memuat hasil rancangan sistem berupa interface pada sistem/aplikasi.

Ilustrasi gambar/bagan/diagram harus diikuti dengan narasi penjelasan yang jelas.



Gambar 4.1 Grafik Ilustrasi Data

4.2 Pengujian Hipotesis (Jika Ada)

Apabila penelitian yang dilakukan menggunakan hipotesis terhadap variabel yang diukur maka wajib memaparkan hasil uji hipotesis untuk mengetahui mengetahui parameter mana yang diterima dan parameter mana yang ditolak.

Hasil uji yang dipaparkan dalam bentuk nilai-nilai uji statistik antara lain nilai coefisien korelasi, nilai p (p-value), dan keputusan tentang hipotesis Nol,

4.3 Validasi dan Analisis Data

Bagian ini memaparkan tentang hasil validasi dan analisis data menggunakan metode-metode yang telah ditetapkan.

Memaparkan hasil dari data yang dikumpulkan secara deskriptif (central tendency, sebaran data, distribusi data) visualisasi data menggunakan grafik yang tepat Jika data bersumber dari kuisioner maka wajib memaparkan hasil uji validitas dan reabilitas kuisioner sebelum disebarkan disertai dengan penjelasan hasil uji tersebut.

Jika topik penelitian berhubungan dengan desain dan perancangan sistem maka wajib dijelaskan hasil validasi data yang dikumpulkan baik dari observasi maupun wawancara. Kemudian memaparkan hasil analisis data yang diperoleh sehingga menghasilkan desain dan rancangan sistem. Juga harus menyertakan hasil uji fungsionalitas sistem dan hasil uji efektifitas dan keandalan logika program.

Analisis data yang menggunakan teknik statistik, machine learning, dan deep learning, wajib memaparkan hasil analisis data berdasarkan metode yang digunakan dan disertai dengan hasil uji yang disesuaikan dengan metode yang digunakan.

4.4 Pembahasan

Pembahasan merupakan diskusi tentang hal-hal yang ditemukan dalam penelitian ini yang terdiri dari:

1. Diskusi tentang komparasi antar masalah/pertanyaan penelitian dengan hasil yang diperoleh.
2. Temuan-temuan baru yang bermanfaat dalam penyelesaian masalah atau menjawab pertanyaan penelitian.

Dalam melakukan diskusi hasil, wajib menyertakan pandangan-pandangan yang bersumber dari hasil penelitian sebelumnya sebagai perbandingan dari hasil yang ditemukan dalam penelitian.

Mengungkapkan masalah-masalah baru yang ditemukan saat hasil penelitian diperoleh.

4.5 Subbab akan bertambah sesuai dengan detail pembahasan

4.6 Subbab akan bertambah sesuai dengan detail pembahasan

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan merupakan resume atau ringkasan hasil dan pembahasan. Dengan kata lain bahwa kesimpulan berasal dari pembahasan. Kesimpulan merupakan jawaban dari pertanyaan penelitian yang disampaikan dalam bentuk point/butir-butir kesimpulan menggunakan bahasa yang jelas, mudah dipahami dan tidak bertele-tele.

5.2 Saran

Saran bersumber dari temuan hasil dan pembahasan yang belum dapat dikerjakan dalam penelitian ini, sehingga menjadi saran penelitian berikutnya. Dipaparkan dalam bentuk point saran dengan bahasa yang mudah dipahami dan tidak bertele-tele.

REFERENSI

Urut Berdasarkan Abjad dari Nama Penulis

- Mulyaningsih, T., Dong, S., Miranti, R., Daly, A., & Purwaningsih, Y. (2022). Targeted scholarship for higher education and academic performance: Evidence from Indonesia. *International Journal of Educational Development*, 88. <https://doi.org/10.1016/j.ijedudev.2021.102510>
- Nuraeni, F., Kurniadi, D., & Dermawan, G. F. (2023). Implementation of the K-Means Algorithm for Clustering the Characteristics of Students Receiving Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K). *2023 International Conference on Computer Science, Information Technology and Engineering (ICCoSITE)*, 574–578. <https://doi.org/10.1109/ICCoSITE57641.2023.10127852>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Jika ada *source code* atau koding program yang akan dilampirkan buat seperti ini:

Class Koneksi Kedatabase

```
package sisfopengelolaankwitansi;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;

public class koneksi {
    private Connection konek;

    public Connection GetKoneksi()
    {
        if(konek==null){
            try {
                Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
                System.out.println("Dirver JDBC ditemukan");
                Try {

                    konek=DriverManager.getConnection("jdbc:mysql:
                    ://localhost:3306/database_bisnis_sulawesi",
                    "root", "");
                }catch (SQLException ex){

                    System.out.println("koneksi database tidak
                    berhasil:\nDengan Pesan:"+ex.toString());
                }
            }catch (ClassNotFoundException ex){
                System.out.println("Class Driver jdbc databse tidak
                ditemukan:\nDengan Pesan Error"+ex.toString());
            }
        }

        return konek;
    }
}
```

2. Jika ada flowchart buatlah dari tool seperti visio dan lainnya.

HASIL PLAGIARISM/TURNITIN

Ditandatangani oleh Ketua Jurusan

RIVIEW JURNAL

Ditandatangani oleh Kepala P3M

RIWAYAT HIDUP

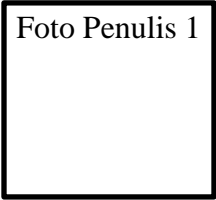


Foto Penulis 1

Isian Riwayat Hidup



Foto Penulis 2

Isian Riwayat Hidup