

TULISKAN JUDUL SKRIPSI ANDA DI SINI DENGAN (font Times New Roman 14 pt bold semua ditulis dengan huruf kapital, spasi 1.5 rata tengah)

SKRIPSI

**Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Mencapai Derajat
Sarjana S-1 Program Studi Geografi**



Disusun Oleh :

NAMA ANDA (Huruf Kapital, Times New Roman 12 pt bold)

xx.xx.xxxx (NIM ANDA, Times New Roman 12 pt bold)

**PROGRAM STUDI S1 GEOGRAFI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
2025**

TULISKAN JUDUL SKRIPSI ANDA DI SINI DENGAN (font Times New Roman 14 pt bold semua ditulis dengan huruf kapital, spasi 1.5 rata tengah)

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-1 Program Studi Geografi



Disusun Oleh :

NAMA ANDA (Huruf Kapital, Times New Roman 12 pt bold)

xx.xx.xxxx (NIM ANDA, Times New Roman 12 pt bold)

**PROGRAM STUDI S1 GEOGRAFI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Nama Mahasiswa
NIM : XX.XX.XXXX

Menyatakan bahwa Skripsi dengan judul berikut:

Tuliskan Judul Skripsi

Dosen Pembimbing : Nama Dosen dan Gelar

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari 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 AMIKOM Yogyakarta.
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.

Yogyakarta, <tanggal lulus ujian skripsi>

Yang Menyatakan,

Meterai Asli
Rp 10.000,-

Nama Mahasiswa

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

TULISKAN JUDUL SKRIPSI ANDA DI SINI DENGAN (Font TNR 12 pt Bold) SEMUA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL, SPASI 1.5 RATA TENGAH)

yang disusun dan diajukan oleh

Nama Mahasiswa

xx.xx.xxxx

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal <tanggal ACC Maju Pendaran>

Dosen Pembimbing,

Nama Dosen Pembimbing

NIK. 19030xxxx

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

TULISKAN JUDUL SKRIPSI ANDA DI SINI DENGAN (Font TNR 12 pt Bold) SEMUA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL, SPASI 1.5 RATA TENGAH)

yang disusun dan diajukan oleh

Nama Mahasiswa

xx.xx.xxxx

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal <tanggal ujian>

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Nama dan Gelar Penguji 1

NIK. 190302xxx

Nama dan Gelar Penguji 2

NIK. 190302xxx

Nama dan Gelar Penguji 3

NIK. 190302xxx

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Geografi
Tanggal < tanggal lulus ujian >

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Sudarmawan, S.T., M.T.

NIK. 190302035

KATA PENGANTAR

Bagian ini berisi pernyataan resmi yang ingin disampaikan oleh penulis kepada pihak lain, misalnya ucapan terima kasih kepada 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.**

Yogyakarta, <tanggal bulan tahun>

Penulis

INTISARI

Intisari merupakan *outline* dari sebuah hasil penelitian/karya ilmiah/naskah/proyek 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 1 alinea, tidak lebih dari 1 halaman, berkisar antara 150-250 kata, diketik dengan jarak 1 spasi.**

Intisari Skripsi memuat **masalah dan tujuan penelitian, metode dan hasil.** Di bagian bawah intisari dituliskan kata-kata kunci, bisa berupa kata-kata penting dalam intisari atau kata yang sering muncul, berjumlah maksimal 5 (lima) kata.

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

ABSTRACT

Abstract merupakan hasil terjemahan Intisari dalam versi Bahasa Inggris. **Untuk semua istilah atau kalimat yang berasal dari Bahasa Asing, kecuali nama ditulis dengan huruf miring (*Italic*).**Tata cara penulisan dan ketentuan bisa melihat bagian Intisari.

Keyword: *one, two, three, four, five*

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	1
1.3 Tujuan Penelitian.....	1
1.4 Batasan Masalah.....	1
1.5 Manfaat Penelitian.....	2
1.6 Penelitian Terdahulu.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Telaah Pustaka.....	4
2.2 Landasan Teori.....	4
2.3 Kerangka Pemikiran.....	6
BAB III METODE PENELITIAN	7
3.1 Objek Penelitian.....	7
3.2 Kerangka Penelitian.....	7
3.3 Alat dan Bahan Penelitian.....	8
3.4 Tahapan Penelitian.....	8
3.4.1 Pengumpulan Data.....	8
3.4.2 Pengolahan Data.....	8

3.4.3 Analisis Data.....	9
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH	10
4.1 Kondisi Fisik.....	10
4.2 Kondisi Sosial Dan Ekonomi.....	10
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	11
5.1 Hasil Penelitian.....	11
5.2 Pembahasan Penelitian.....	11
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	12
6.1 Kesimpulan.....	12
6.2 Saran.....	12
DAFTAR PUSTAKA	13
LAMPIRAN	14

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Penelitian Terdahulu 3

Tabel 2.1. Tabel Kekasaran Manning 4

Tabel 3.1. Data Penelitian 8

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Erosi alur di DAS Kayangan	5
Gambar 2.2. Kerangka Pemikiran	6
Gambar 3.1. Bagan Alur Tahapan Pelaksanaan	7

DAFTAR LAMPIRAN

JIKA DIPERLUKAN.....

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Latar belakang berisi permasalahan yang dijumpai yang berkaitan dengan fenomena geografi (fenomena atau kejadian apa yang terjadi, di mana itu terjadi, dan mengapa itu terjadi di permukaan bumi), pemecahan yang dibutuhkan, perbedaan dengan penelitian sebelumnya, metode penelitian, dan tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasar latar belakang masalah seperti di 1.1, tuliskan perumusan masalah dalam bentuk daftar atau *list*. Rumusan masalah harus dapat menyimpulkan masalah-masalah yang ada, dan dipilih salah satu atau beberapa masalah yang akan diselesaikan dalam penelitian skripsi ini. Masalah yang akan diajukan hendaknya dirumuskan dalam bentuk kalimat tanya yang tegas dan jelas, untuk menambah ketajaman masalah. Rumusan masalah harus relevan dengan Latar Belakang Masalah. Jumlah poin dalam rumusan masalah bisa lebih dari 1 namun disarankan tidak lebih dari 3. Rumusan masalah berisi **pertanyaan penelitian**.

1.....

2.....

Contoh Rumusan masalah:

1. Bagaimana proses erosi dan sedimentasi memengaruhi pembentukan lahan aluvial di wilayah hilir Sungai Bengawan Solo?
2. Apa hubungan antara tingkat pendidikan formal dengan pola migrasi sirkuler tenaga kerja di daerah pinggiran kota?

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian berisi jawaban dari pertanyaan penelitian yang dilakukan (mengetahui, memahami, menganalisis, menghitung, memvalidasi parameter-parameter penelitian yang relevan dengan topik penelitian). Ditulis dalam bentuk daftar atau list angka:

1.....

2.....

Contoh Tujuan penelitian:

1. Mengidentifikasi dan menganalisis hubungan sebab-akibat antara perubahan lahan dan kerentanan longsor.
2. Melakukan inventarisasi potensi wilayah dan menyusun rekomendasi strategi pengembangan ekowisata yang berkelanjutan.

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah berisi beberapa lingkup kajian yang masuk dalam penelitian. Batasan masalah digunakan untuk memfokuskan penelitian yang akan dilakukan. Batasan dapat berisi, substansi penelitian terkait faktor/variabel, permasalahan, metode, lokasi, dan asumsi yang digunakan. Ditulis dalam bentuk daftar atau *list* angka.

1.

2.

Contoh Batasan masalah:

1. Kerentanan bencana longsor diukur hanya berdasarkan tiga variabel utama: kelerengan, jenis tanah, dan tutupan lahan. Variabel lain seperti curah hujan tahunan tidak dimasukkan dalam pemodelan kerentanan.
2. Penelitian mengenai migrasi sirkuler hanya berfokus pada pekerja sektor informal (pedagang kaki lima dan pengemudi ojek *online*) dan tidak melibatkan pekerja formal (PNS atau karyawan swasta).

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat Penelitian merupakan kontribusi positif, baik secara teoritis maupun praktis, yang diharapkan dapat diperoleh dari pelaksanaan dan hasil suatu penelitian. Manfaat ini menjelaskan mengapa penelitian tersebut penting dan kepada siapa hasilnya akan berguna. Manfaat penelitian mencakup:

1. Manfaat teoritis
2. Manfaat praktis
3. Dsb

Contoh Manfaat penelitian:

1. Manfaat teoritis
 1. Penelitian ini dapat mengembangkan atau memvalidasi model Sistem Informasi Geografis (SIG) yang lebih akurat dalam mengintegrasikan berbagai faktor fisik (ketinggian, curah hujan, kemiringan) dan faktor manusia (tutupan lahan, kepadatan bangunan) untuk memetakan risiko bencana.
 2. Hasil penelitian ini dapat memberikan bukti empiris mengenai keterkaitan timbal balik antara perubahan yang dilakukan manusia (alih fungsi lahan) dengan peningkatan risiko bencana alam (banjir).
2. Manfaat praktis
 1. Memberikan rekomendasi spesifik mengenai lokasi yang memerlukan normalisasi sungai, pembangunan sumur resapan, atau relokasi permukiman, sehingga alokasi anggaran mitigasi menjadi lebih tepat sasaran.
 2. Mendorong partisipasi aktif (masyarakat) dalam upaya mitigasi dan adaptasi lingkungan, seperti pembuatan biopori atau penghijauan di lahan kritis.

1.6 Penelitian Terdahulu

Merupakan bagian yang menjelaskan perbedaan dari kajian yang dilakukan dibandingkan dengan kajian lain yang serupa. Sehingga, dapat diperoleh unsur pembeda dengan kajian-kajian yang sudah dilakukan untuk menghindari adanya plagiarisme dan menonjolkan orisinalitas ide dan kajian. Tabel dapat disajikan secara horizontal atau memanjang ke samping (*landscape*). Pada akhir kolom diisi oleh penelitian yang Anda lakukan.

Tabel 1.1. Penelitian Terdahulu

No.	Tahun Publikasi dan Nama Jurnal	Nama Penulis dan Judul Penelitian	Tujuan Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Kekurangan Penelitian
1						
2						
3						

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Telaah Pustaka

Telaah pustaka merupakan analisis kritis dan sistematis terhadap literatur ilmiah (jurnal, buku, laporan) yang relevan dengan topik penelitian. Dalam ilmu geografi, telaah pustaka berfungsi sebagai fondasi untuk membangun landasan teoretis dan menetapkan posisi keilmuan (konteks spasial) dari penelitian yang diusulkan. Telaah pustaka berisi referensi yang memuat teori-teori yang digunakan untuk menunjang penelitian Anda.

2.2 Landasan Teori

Tuliskan Teori yang perlu dipahami untuk dapat memahami penelitian yang anda lakukan. **Landasan Teori bukan merupakan kumpulan teori yang tidak ada kaitannya dengan penelitian anda.** Dasar teori memuat ilmu-ilmu dasar yang relevan dengan parameter-parameter penelitian yang disusun secara sistematis. Landasan teori ini akan menjadi sebuah landasan yang kuat dan akan menentukan kesahihan penelitian. Landasan teori dijabarkan dari latar belakang masalah dan tinjauan pustaka sebagai tuntunan untuk menyelesaikan masalah penelitian dan untuk merumuskan hipotesis. Landasan teori dapat berbentuk uraian kualitatif, model matematis, atau persamaan-persamaan yang berkaitan dengan permasalahan yang diteliti.

Contoh *template* untuk gambar dan tabel :

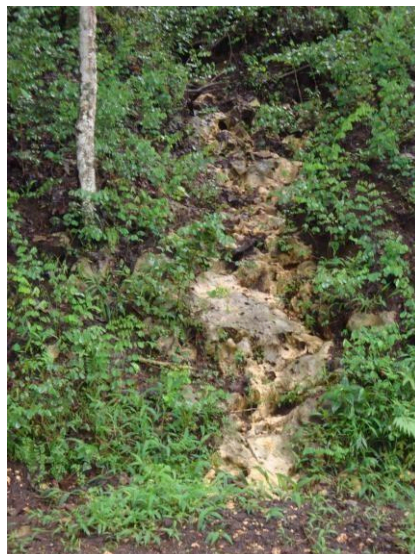
- Tabel: judul ditulis di atas tabel, simetris di tengah (center) berjarak 1 spasi terhadap tabel yang bersangkutan. Judul tabel ditulis langsung mengikuti nomor tabelnya.

Tabel 2.1. Tabel Kekasaran Manning

Saluran	Keterangan	n Manning
Tanah	Lurus, baru, seragam, landai	0,016 – 0,033
	Berkelok, landai dan berumput	0,023 – 0,040
dst		

Sumber: Soekidjo 2005, hal 43.

- Bila menyajikan data dari sebuah diagram atau tabel, atau mengcopy keseluruhan tabel atau diagram, maka sumbernya harus disebutkan. Rujukan yang diambil dari teks menjadi sebuah tabel harus disebutkan penulis dan halamannya (misalnya Soekidjo 2005, hal 43), agar pembaca dapat melakukan verifikasi data tersebut. Bila data tersebut bukan milik si penulis tetapi diambil dari sumber lain, maka rujukan tersebut menjadi sumber sekunder.
- Gambar: judul ditulis di bawah gambar berjarak 1 spasi, simetris (center) terhadap gambar yang bersangkutan. Judul gambar ditulis langsung mengikuti nomor gambarnya.
- Isi tabel menggunakan jarak 1 spasi (*single space*)
- Nomor penulisan judul tabel dan gambar disesuaikan dengan bab dimana tabel atau gambar tersebut berada. Contoh: Gambar 3.3. Erosi alur di DAS Kayangan Artinya, gambar tersebut berada di Bab 3, urutan gambar ke tiga.

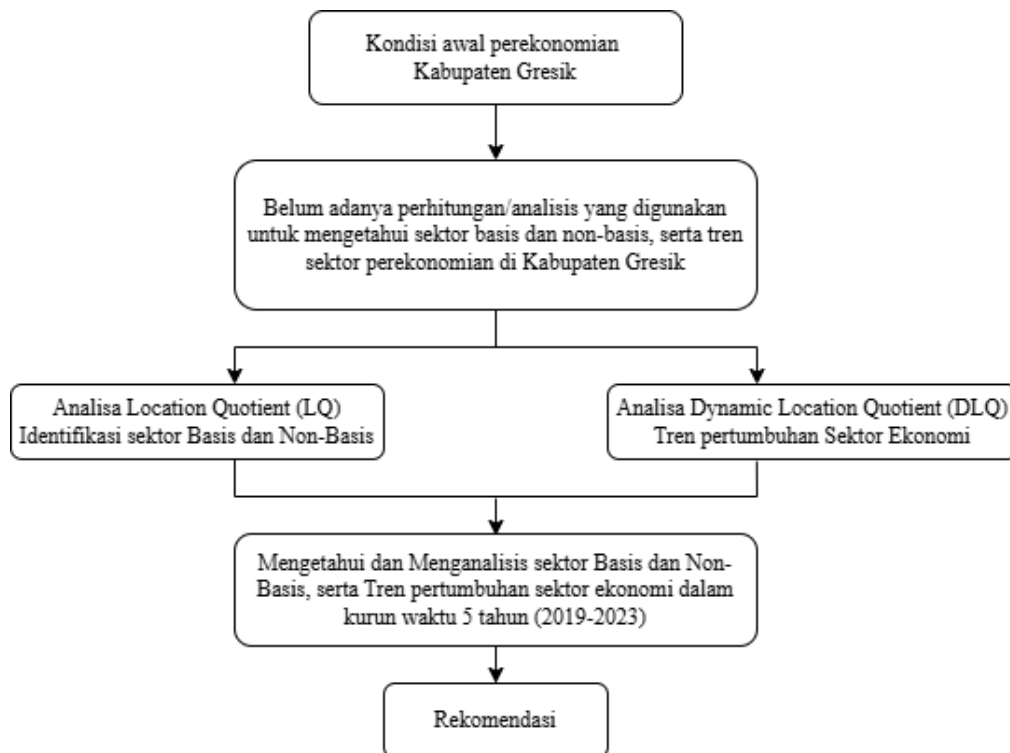


Gambar 2. SEQ Gambar 2. V ARABIC I. Erosi alur di DAS Kayangan

- Setiap gambar **peta dicantumkan dalam satu halaman penuh dengan orientasi *portrait* atau *landscape*** yang disesuaikan dengan kebutuhan konten peta. Seluruh teks dalam peta harus ditampilkan dengan jelas dan mudah dibaca untuk memastikan informasi yang disajikan dapat dipahami dengan baik (Terlampir).

2.3 Kerangka Pemikiran (Kerangka Konseptual)

Dimaksudkan untuk menggambarkan teori-teori sebagai dasar penyusunan hipotesis. Kerangka berpikir merupakan suatu kerangka pemikiran yang bertujuan untuk memperoleh kejelasan variabel. Apabila memungkinkan dapat dibuat suatu diagram alir untuk mempermudah kaitan materi utama yang akan diteliti. Kerangka pemikiran (kerangka konseptual) struktur logis yang menjelaskan bagaimana peneliti memahami hubungan antar fenomena geografis yang diteliti dan bagaimana masalah penelitian akan diselesaikan. Kerangka pemikiran ini adalah peta jalan visual atau naratif yang memandu seluruh proses penelitian.



Gambar 2.2. Kerangka Pemikiran

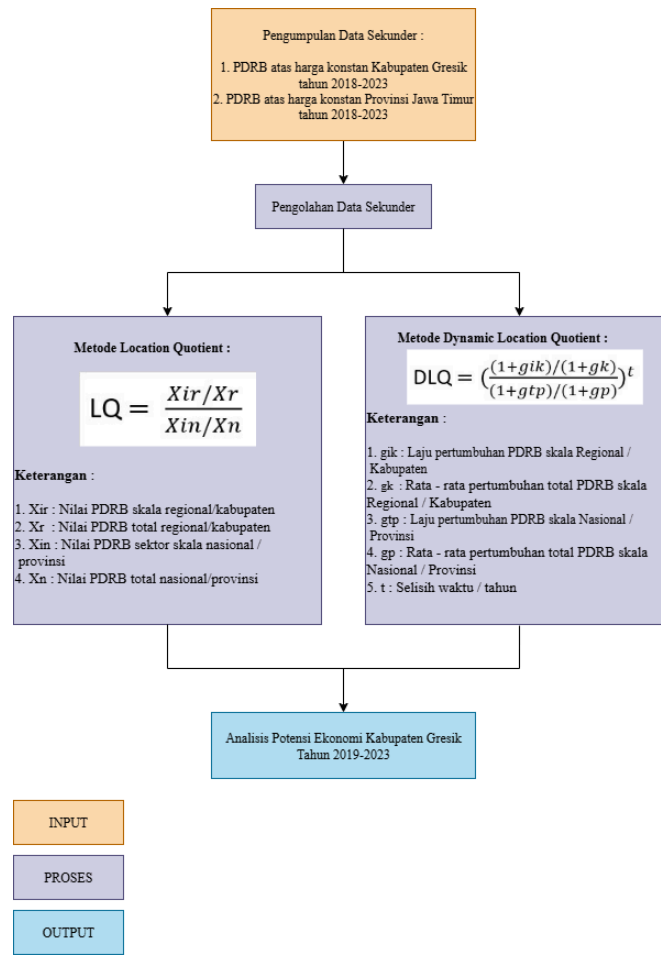
BAB III METODE PENELITIAN

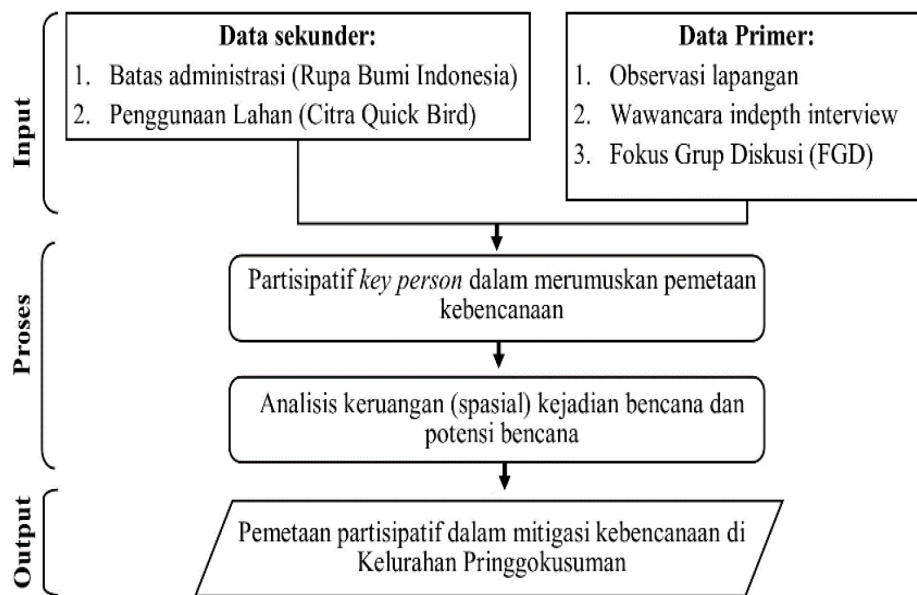
3.1 Objek Penelitian

Objek Penelitian adalah hal yang menjadi sasaran penelitian / himpunan elemen yang dapat berupa orang, organisasi atau barang yang akan diteliti maupun lokasi/tempat penelitian.

3.2 Kerangka Penelitian

Berisi penjelasan prosedur dan urutan langkah-langkah penelitian yang divisualisasikan dengan gambar bagan alir penelitian (*flowchart*) / *Pipeline*. Setiap tahapan penelitian pada alur disertai dengan uraian penjelasan.





3.3 Alat dan Bahan Penelitian

Sub poin yang minimal ada dapat diisi dengan poin-poin sebagai berikut.

- Data Penelitian, menjelaskan tentang data yang digunakan dalam penelitian serta menjelaskan bagaimana mendapatkan data tersebut.
- Alat/instrumen menjelaskan apa saja alat/ instrumen yang digunakan untuk memperoleh data penelitian yang mencakup jenis, nama, kegunaan dan spesifikasi.

3.4 Tahapan Penelitian

3.4.1 Pengumpulan Data

Proses sistematis untuk memperoleh informasi atau data yang diperlukan dalam penelitian yang didapatkan melalui berbagai macam metode pengumpulan data baik data primer maupun data sekunder.

Tabel 3. 1 Data Penelitian

No	Data	Sumber Data	Fungsi
1.			
2.			

3.4.2 Pengolahan Data

Proses yang mengubah data mentah menjadi informasi yang berguna dan mudah diterima. Data mentah biasanya berupa angka atau catatan yang tidak memiliki arti bagi pengguna, sehingga membutuhkan proses pengolahan untuk mengubahnya menjadi informasi berguna menggunakan teknik dan metode tertentu.

3.4.3 Analisis Data

Suatu proses yang dilakukan untuk dapat mengubah data hasil dari penelitian menjadi sebuah informasi baru yang dapat digunakan dalam membuat kesimpulan. Tujuannya adalah untuk mengungkap pola, mengidentifikasi hubungan sebab-akibat, membuat prediksi, dan memperoleh wawasan yang lebih mendalam mengenai fenomena geografis dan proses yang terjadi.

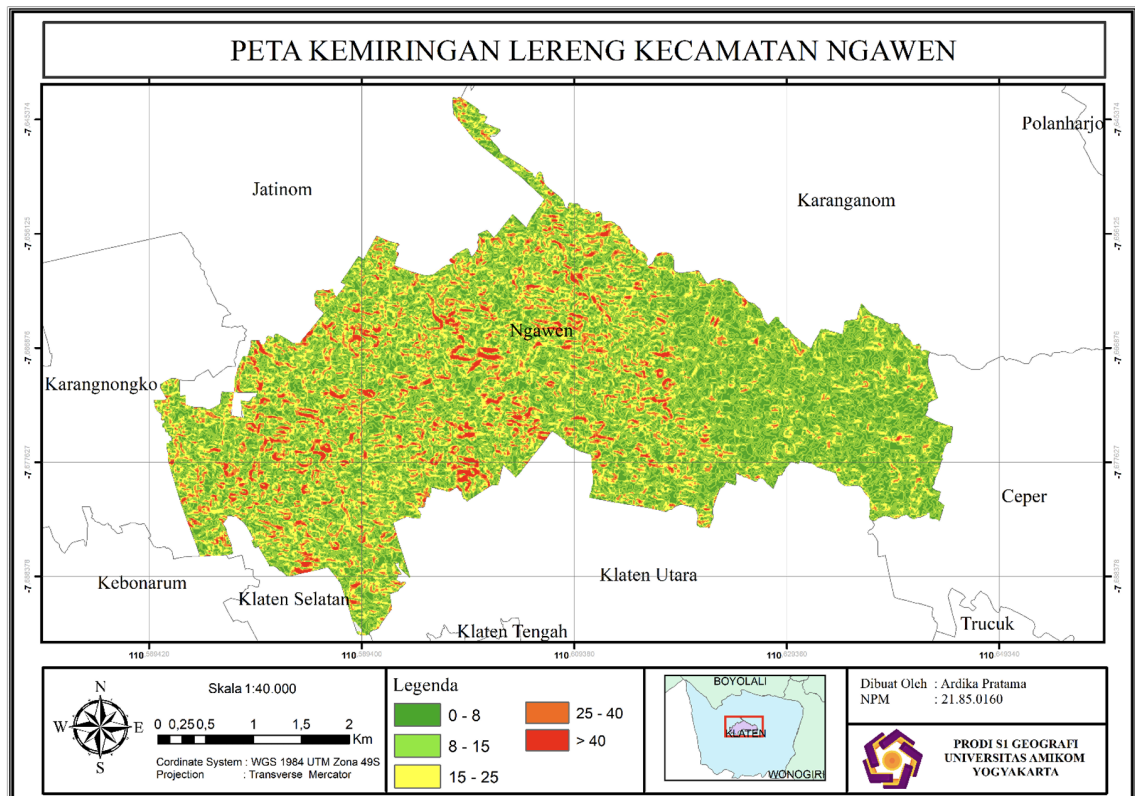
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH

4.1 Kondisi Fisik

Mencakup karakteristik geografis secara fisik lingkungan, yang memiliki **keterkaitan dengan penelitian** seperti topografi, iklim, tanah, dan penggunaan lahan (sesuaikan dengan kebutuhan penelitian). Didukung oleh peta dan data (tabel/ gambar) yang relevan. Jelaskan setiap peta / data yang disajikan. Contoh :

4.1.1. Kondisi Lereng

Kondisi kemiringan lereng.....yang ditunjukkan pada Gambar 4.2.3.



Gambar 4.2 3 Peta Kemiringan Lereng Kecamatan Ngawen.

4.2 Kondisi Sosial

Mencakup aspek-aspek yang mencakup geografi manusia yang memiliki **keterkaitan dengan penelitian**, seperti jumlah penduduk, jenis pekerjaan, jumlah fasilitas, mata pencaharian, dan pendidikan (sesuaikan dengan kebutuhan

penelitian). Didukung oleh peta dan data (tabel/ gambar) yang relevan. Jelaskan setiap peta / data yang disajikan.

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil dan pembahasan dari Tujuan Pertama

5.2 Hasil dan pembahasan dari Tujuan Kedua....dst (menyesuaikan jumlah tujuan penelitian)

Hasil penelitian disajikan dalam bentuk uraian serta dapat didukung oleh data berupa tabel dan gambar (gambar rancangan, grafik, foto, skema, sketsa, diagram, peta) dll.

Bagian pembahasan berisi mengenai deskripsi dan analisis terhadap hasil penelitian yang mengkaitkan antara kerangka teori yang dibangun dengan hasil penelitian. Pembahasan didukung dengan teori-teori terdahulu yang dapat diperoleh melalui referensi seperti buku, skripsi, artikel ilmiah, koran, majalah, dsb. Pada pembahasan dapat diberikan **sub-judul** yang lebih spesifik sesuai dengan tujuan penelitian, seperti contoh berikut:

5.2.1 Profil Responden

5.2.2 Analisis Persebaran Penduduk Miskin

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Bagian kesimpulan merupakan inti dari hasil dan pembahasan yang diperoleh, mencakup jawaban dari pertanyaan penelitian. Kesimpulan merupakan intisari dari pembahasan yang bersifat lebih general. Kesimpulan harus menjawab rumusan masalah yang selaras dengan tujuan penelitian, dan juga harus dibuktikan di Bab IV (Hasil dan Pembahasan). Kesimpulan **diberi nomor sesuai** dengan tujuan penelitian yang dicapai.

6.2 Saran

Saran berisi masukan untuk pengembangan ilmu pengetahuan atau penelitian agar lebih baik lagi. Pada bab saran dapat berisi **penemuan penelitian yang telah ditemukan, kelebihan, dan kekurangan** dalam penelitian untuk perbaikan dan pengembangan penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka merupakan daftar bacaan yang menjadi sumber, atau referensi atau acuan dan dasar penulisan tugas akhir. Daftar referensi ini dapat berisi buku, artikel jurnal, majalah, atau surat kabar, wawancara, dan sebagainya. Sumber bacaan merupakan sumber yang valid dan dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah. **Jika menggunakan buku sebagai referensi, dapat menggunakan publikasi dalam 10 tahun terakhir, sedangkan untuk artikel jurnal dapat menggunakan publikasi dalam 5 tahun terakhir. Format Daftar pustaka *American Psychological Association* dan disarankan menggunakan *Reference Manager* Atau *Mendele*.**

Contoh:

- Pahleviannur, M. R. (2019). Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 4(2), 18-26.
- Pamungkas, I. T. D., & Muktiali, M. (2015). Pengaruh Keberadaan Desa Wisata Karangbanjar terhadap Perubahan Penggunaan Lahan, Ekonomi dan Sosial Masyarakat. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(3), 361-372.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227. Jakarta: Sekretariat Negara.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sistematika Penulisan

Sistematika mencakup detail teknis penulisan skripsi yang mencakup tata letak (*layout*) dan aturan penulisan untuk masing-masing komponen di dalam skripsi. Berikut penjelasan untuk tiap komponen.

A. Ukuran Kertas :

Kertas yang digunakan dalam penulisan skripsi adalah :

- Jenis : HVS
- Warna : Putih polos
- Ukuran : A4 (21,5 x 29,7 cm)
- Berat : 70 gram

B. Aturan Pengetikan :

Aturan pengetikan penulisan skripsi adalah, sebagai berikut :

1. Ketentuan *margin*/batas kertas, sebagai berikut :
 - a. Batas kiri : 4 cm
 - b. Batas kanan : 3 cm
 - c. Batas atas : 3 cm
 - d. Batas bawah : 4 cm
2. Font menggunakan **TIMES NEW ROMAN** ukuran **12 poin** diketik dengan **RATA KANAN KIRI (*Justified*)**.
3. Pengetikan dilakukan dengan spasi 1,5.

Lampiran 2. Penggunaan Rumus

Persamaan Matematis lebih baik ditulis dalam bentuk yang lazim dalam matematika walaupun dalam satu baris. Semua persamaan matematika ditulis dengan tabulasi 1,5 cm, rata tengah dan harus mempunyai nomor yang diletakkan di sebelahnya dan rata kanan terhadap batas kanan pengetikan.

Contoh:

$$E = MC^2 \qquad (5.1)$$

Keterangan: 5 artinya persamaan itu ditulis pada bab 5, sedangkan 1 artinya persamaan itu adalah persamaan matematika pertama yang ditulis pada bab tersebut.

Lampiran 3. Contoh Penggunaan Peta

PETA ADMINISTRASI KABUPATEN GRESIK

