

TULISKAN JUDUL PROPOSAL ANDA DI SINI

(font tnr 14 pt bold) semua ditulis dengan huruf kapital, spasi 1.5 rata tengah)

PROPSAL SKRIPSI

JALUR PUBLIKASI

Program Studi S1



disusun oleh

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

STAMBUK *(STB ANDA, Times New Roman 12 pt bold)*

PROGRAM STUDI.....

UNIVERSITAS DIPA MAKASSAR

<Tahun>

HALAMAN PERSETUJUAN

PROPOSAL SKRIPSI JALUR PUBLIKASI

TULISKAN JUDUL KARYA ILMIAH ANDA DI SINI

**(Font TNR 12 pt Bold) SEMUA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL,
SPASI 1.5 RATA TENGAH)**

yang disusun dan diajukan oleh

Nama Mahasiswa

xxxxxx

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing
pada tanggal <tanggal disetujui daftar ujian>

Dosen Pembimbing I

Nama Dosen Pembimbing I

NIDN 09XXXXX

Dosen Pembimbing II

Nama Dosen Pembimbing II

NIDN 09XXXXX

HALAMAN PENGESAHAN

PROPOSAL SKRIPSI JALUR PUBLIKASI

TULISKAN JUDUL KARYA ILMIAH ANDA DI SINI

**(Font TNR 12 pt Bold) SEMUA DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL,
SPASI 1.5 RATA TENGAH)**

yang disusun dan diajukan oleh

Nama Mahasiswa

20XXXX

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

Disetujui Oleh

Pembimbing I

Pembimbing II

Nama dan Gelar
NIDN 09xxx

Nama dan Gelar
NIDN 09xxx

Penguji I

Penguji II

Nama dan Gelar
NIDN 09xxx

Nama dan Gelar
NIDN 09xxx

KETUA PROGRAM STUDI

NAMA KAPRODI
NIDN. 190302096

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 penyandang 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.**

Makassar, < tanggal disetujui daftar ujian >

Penulis

DAFTAR ISI

(gunakan tools table of content pada menu references di Word)

HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	5
BAB II METODE PENELITIAN.....	5
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	7
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	7

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Latar belakang penelitian berisi penjelasan tentang masalah atau isu yang menjadi fokus penelitian, termasuk latar belakang dan sejarahnya. Hal ini membantu pembaca memahami mengapa penelitian ini penting dan relevan.[1]

1.2 Literatur Review

Berisi tinjauan terhadap penelitian sebelumnya yang telah dilakukan di bidang yang sama atau terkait. Penelitian-penelitian ini memberikan dasar untuk mengidentifikasi celah pengetahuan atau pertanyaan penelitian yang belum terjawab [2]

1.3 Tujuan Penelitian

Pernyataan yang jelas mengenai apa yang ingin dicapai melalui penelitian ini. Tujuan penelitian harus spesifik dan dapat diukur agar dapat memberikan arah yang jelas bagi peneliti.

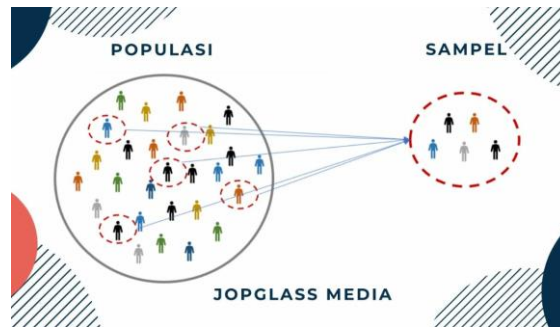
BAB II METODE PENELITIAN

Metode penelitian merujuk pada pendekatan yang digunakan untuk mengumpulkan data dan informasi yang relevan dalam suatu penelitian. Isi metode penelitian dapat bervariasi tergantung pada jenis penelitian yang dilakukan, namun secara umum, metode penelitian mencakup beberapa elemen penting.[3]

Berikut adalah beberapa komponen yang mungkin ada dalam metode penelitian:

1. Desain penelitian: Penjelasan mengenai desain penelitian yang digunakan, seperti penelitian eksperimental, penelitian survei, penelitian kualitatif, penelitian kuantitatif, atau campuran dari metode-metode tersebut. Desain penelitian harus sesuai dengan tujuan penelitian dan pertanyaan penelitian yang ingin dijawab.
2. Populasi dan sampel: Penjelasan tentang populasi yang menjadi fokus penelitian

dan bagaimana sampel penelitian dipilih. Populasi adalah kelompok yang secara keseluruhan ingin dijadikan sasaran penelitian, sedangkan sampel adalah subset dari populasi yang diambil untuk mengumpulkan data.



Gambar 1 Populasi dan Sampel

3. Instrumen pengumpulan data: Penjelasan tentang alat atau instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian. Instrumen dapat berupa kuesioner, wawancara, observasi, atau metode lainnya. Peneliti juga dapat menjelaskan validitas dan reliabilitas instrumen yang digunakan.
4. Prosedur pengumpulan data: Deskripsi tentang langkah-langkah yang diikuti untuk mengumpulkan data. Hal ini mencakup tempat, waktu, dan cara pengumpulan data. Jika ada tahapan pengumpulan data yang berbeda, langkah-langkahnya harus dijelaskan secara rinci.
5. Analisis data: Penjelasan tentang metode analisis yang digunakan untuk menganalisis data yang dikumpulkan. Metode analisis ini harus sesuai dengan jenis data yang dikumpulkan, seperti analisis statistik, analisis kualitatif, atau teknik analisis lainnya.
6. Etika penelitian: Penjelasan mengenai langkah-langkah yang diambil untuk memastikan kepatuhan terhadap prinsip etika penelitian, seperti mendapatkan persetujuan dari subjek penelitian, menjaga kerahasiaan data, atau melibatkan persetujuan etis dari lembaga terkait.
7. Validitas dan reliabilitas: Diskusi tentang langkah-langkah yang diambil untuk memastikan validitas dan reliabilitas hasil penelitian. Validitas mencakup sejauh mana instrumen pengumpulan data mengukur apa yang dimaksud, sedangkan reliabilitas mengacu pada konsistensi hasil yang diperoleh.
8. Analisis statistik: Jika penelitian menggunakan analisis statistik, metode statistik yang digunakan dan alasan di balik pemilihan metode tersebut harus dijelaskan.

Juga, penjelasan tentang perangkat lunak yang digunakan untuk analisis data.

Tabel 1. Distribusi Statistik[4]

No	Jenis Distribusi Statistik
1	Tabel T
2	Tabel Z
3	Tabel Chi Kuadrat
4	Tabel F

9. Batasan penelitian: Penjelasan tentang batasan atau keterbatasan dalam penelitian, baik itu dalam hal waktu, sumber daya, atau faktor lainnya yang mempengaruhi generalisasi atau interpretasi hasil penelitian.

Metode penelitian harus didokumentasikan secara jelas dan rinci, sehingga orang lain dapat memahami dan mengulangi penelitian tersebut.

BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan pembahasan adalah bagian penting dalam laporan penelitian yang berisi presentasi dan interpretasi data yang telah dikumpulkan. Bagian ini menyajikan temuan dan analisis yang berkaitan dengan pertanyaan penelitian atau tujuan penelitian yang telah ditetapkan sebelumnya

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Kesimpulan berisi jawaban rumusan masalah, sinkron dengan tujuan.

4.2 Saran

Saran berisi future works yang akan dilakukan sebagai tahapan berikutnya dari penelitian kita, boleh dari temuan-temuan hasil eksperimen.

REFERENSI

Berisi Sumber Pustaka/Citasi penelitian.