

DRAF PROPOSAL SKRIPSI

PENGARUH [VARIABEL X] TERHADAP [VARIABEL Y]

(Contoh Judul: Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah Pada Bank XYZ)



Disusun Oleh:

[Nama Lengkap Mahasiswa]

NIM: [XXXXXXXXXX]

**PROGRAM STUDI TADRIS FISIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI PALANGKA RAYA
2026**

LEMBAR PERSETUJUAN DRAF PROPOSAL

Judul Proposal	: Pengaruh [Variabel X] Terhadap [Variabel Y]
Nama Mahasiswa	: [Nama Lengkap]
NIM	: [XXXXXXXXXXXX]
Program Studi	: [Nama Prodi]

Draf proposal skripsi ini telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dalam Ujian
Draf Proposal Skripsi.

Menyetujui,
**Dosen Pembimbing
Akademik**

**Nama Dosen PA
NIP.**

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN DRAF PROPOSAL	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv <i>(jika ada)</i>
DAFTAR GAMBAR	v <i>(jika ada)</i>
BAB I: PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Konsep [Variabel X]	8
2.1.2 Konsep [Variabel Y]	12
2.2 Penelitian Terdahulu	15
2.3 Kerangka Berpikir	18
2.4 Hipotesis Penelitian	19
BAB III: METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian	20
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.3 Populasi dan Sampel	22
3.4 Teknik Pengumpulan Data	24
3.5 Definisi Operasional Variabel	26
3.6 Instrumen Penelitian	28
3.7 Teknik Analisis Data	30
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN <i>(opsional untuk draf)</i>	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pada bagian ini, mahasiswa menguraikan fenomena atau permasalahan yang menjadi dasar dilakukannya penelitian. Latar belakang harus memuat:

- **Fenomena awal:** Deskripsi tentang isu atau masalah yang diamati, baik secara teoritis maupun empiris.
- **Kesenjangan (research gap):** Menjelaskan adanya ketidaksesuaian antara teori/harapan dengan kenyataan di lapangan.
- **Relevansi:** Mengapa masalah ini penting untuk diteliti.
- **Data pendukung:** Sertakan data atau fakta yang memperkuat urgensi penelitian.
- **Transisi ke rumusan masalah:** Akhiri dengan kalimat yang mengarahkan pada pertanyaan penelitian.

Catatan: Panjang latar belakang sekitar 3–5 halaman dengan minimal 10 referensi terbaru (10 tahun terakhir).

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

1. Bagaimana gambaran [Variabel X] pada [objek penelitian]?
2. Bagaimana gambaran [Variabel Y] pada [objek penelitian]?
3. Apakah terdapat pengaruh [Variabel X] terhadap [Variabel Y] pada [objek penelitian]?

(Sesuaikan dengan jenis penelitian: kuantitatif, kualitatif, atau mixed methods)

1.3 Tujuan Penelitian

Sesuai dengan rumusan masalah di atas, tujuan penelitian ini adalah:

1. Untuk mengetahui gambaran [Variabel X] pada [objek penelitian].
2. Untuk mengetahui gambaran [Variabel Y] pada [objek penelitian].
3. Untuk menganalisis pengaruh [Variabel X] terhadap [Variabel Y] pada [objek penelitian].

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Manfaat Teoritis

- Penelitian ini diharapkan dapat memperkaya khazanah keilmuan di bidang [bidang ilmu].
- Dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya yang relevan.

1.4.2 Manfaat Praktis

- Bagi [objek penelitian]: Memberikan masukan dalam [aspek yang relevan].
- Bagi akademisi: Sebagai bahan pembelajaran dan pengembangan ilmu.
- Bagi penulis: Menambah wawasan dan pengalaman dalam penelitian ilmiah.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Konsep [Variabel X]

a. Definisi [Variabel X]

[Uraikan definisi dari para ahli dengan referensi yang jelas. Gunakan minimal 3 definisi dari sumber berbeda, kemudian berikan sintesis atau kesimpulan definisi yang digunakan dalam penelitian ini.]

b. Dimensi dan Indikator [Variabel X]

[Uraikan dimensi atau aspek-aspek yang membentuk variabel X beserta indikator pengukurannya. Misalnya untuk variabel Kualitas Pelayanan, dimensinya adalah: Tangible, Reliability, Responsiveness, Assurance, Empathy.]

2.1.2 Konsep [Variabel Y]

a. Definisi [Variabel Y]

[Uraikan definisi dari para ahli dengan referensi yang jelas.]

b. Dimensi dan Indikator [Variabel Y]

[Uraikan dimensi atau aspek-aspek yang membentuk variabel Y.]

2.2 Penelitian Terdahulu

No	Peneliti (Tahun)	Judul	Variabel	Metode	Hasil
1	[Nama], [Tahun]	[Judul]	[Variabel]	[Metode]	[Hasil Penelitian]
2	[Nama], [Tahun]	[Judul]	[Variabel]	[Metode]	[Hasil Penelitian]
3	[Nama], [Tahun]	[Judul]	[Variabel]	[Metode]	[Hasil Penelitian]

Minimal 10 penelitian terdahulu dengan rentang 10 tahun terakhir. Cantumkan persamaan dan perbedaan dengan penelitian yang akan dilakukan.

2.3 Kerangka Berpikir

Kerangka berpikir merupakan model konseptual tentang bagaimana teori berhubungan dengan berbagai faktor yang telah diidentifikasi sebagai masalah penelitian. Kerangka berpikir disajikan dalam bentuk bagan alur (flowchart) yang dilengkapi dengan penjelasan naratif.

[Gambar: Bagan Kerangka Berpikir]

Penjelasan:

[Uraikan secara naratif hubungan antar variabel berdasarkan landasan teori yang telah dijabarkan. Jelaskan alur logis mengapa variabel X berpengaruh terhadap variabel Y.]

2.4 Hipotesis Penelitian

Berdasarkan kerangka berpikir yang telah disusun, maka hipotesis dalam penelitian ini adalah:

H₁: Terdapat pengaruh yang signifikan antara [Variabel X] terhadap [Variabel Y] pada [objek penelitian].

(Untuk penelitian dengan lebih dari satu variabel independen, hipotesis disusun sesuai jumlah variabel)

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan [kuantitatif / kualitatif / mixed methods] dengan jenis penelitian [deskriptif / asosiatif / eksplanatori / korelasional].

- Pendekatan kuantitatif: Menggunakan data berbentuk angka dan analisis statistik.
- Jenis penelitian: Menjelaskan apakah penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan, menghubungkan, atau menguji pengaruh antar variabel.

3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi Penelitian: Penelitian dilaksanakan di [nama instansi/perusahaan/daerah] yang berlokasi di [alamat].

Waktu Penelitian: Penelitian dilaksanakan pada bulan [bulan] - [bulan] Tahun [tahun].

3.3 Populasi dan Sampel

Populasi: Populasi dalam penelitian ini adalah [deskripsi populasi] yang berjumlah [jumlah] orang/unit.

Sampel: Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah [probability sampling / non-probability sampling] dengan metode [simple random sampling / purposive sampling / stratified sampling]. Jumlah sampel ditentukan menggunakan rumus [Slovin / Isaac & Michael / lainnya], sehingga diperoleh sampel sebanyak [jumlah] responden.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

No	Jenis Data	Sumber Data	Teknik Pengumpulan	Instrumen
1	Data Primer	[Responden]	Kuesioner/Angket	Daftar Pertanyaan
2	Data Sekunder	[Dokumen/Instansi]	Dokumentasi	Check List

Kuesioner: Disusun dalam bentuk skala [Likert / Guttman / Semantic Differential] dengan alternatif jawaban:

- SS (Sangat Setuju) : 5

- S (Setuju) : 4
- N (Netral) : 3
- TS (Tidak Setuju) : 2
- STS (Sangat Tidak Setuju) : 1

3.5 Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Dimensi	Indikator	Skala
[Variabel X]	[Definisi]	[Dimensi 1]	[Indikator 1]	Likert
		[Dimensi 2]	[Indikator 2]	Likert
[Variabel Y]	[Definisi]	[Dimensi 1]	[Indikator 1]	Likert

3.6 Instrumen Penelitian

3.6.1 Uji Validitas

Instrumen penelitian akan diuji validitasnya menggunakan teknik [korelasi Product Moment / CFA] . Suatu butir pernyataan dinyatakan valid jika nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ pada taraf signifikansi 5%.

3.6.2 Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan menggunakan teknik [Cronbach's Alpha] . Instrumen dinyatakan reliabel jika nilai Cronbach's Alpha $> 0,60$.

Catatan: Untuk proposal draf, uji coba instrumen direncanakan akan dilaksanakan setelah proposal disetujui.

3.7 Teknik Analisis Data

3.7.1 Analisis Statistik Deskriptif

Analisis deskriptif digunakan untuk menggambarkan karakteristik variabel penelitian melalui mean, median, modus, standar deviasi, dan distribusi frekuensi.

3.7.2 Uji Prasyarat Analisis

Sebelum melakukan uji hipotesis, dilakukan uji prasyarat analisis:

- Uji Normalitas: Menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov atau Shapiro-Wilk.
- Uji Linearitas: Menggunakan uji Deviation from Linearity.
- Uji Heteroskedastisitas: Menggunakan uji Glejser atau scatterplot.

3.7.3 Uji Hipotesis

Uji hipotesis dilakukan menggunakan [analisis regresi linear sederhana / regresi

linear berganda / korelasi Pearson] dengan bantuan software SPSS. Hipotesis diterima jika nilai signifikansi $< 0,05$.

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

[Format: Nama Pengarang. (Tahun). *Judul Buku*. Kota: Penerbit.]

Contoh:

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Jurnal:

[Format: Nama Pengarang. (Tahun). Judul Artikel. *Nama Jurnal*, Volume(Nomor), Halaman.]

Contoh:

Pratama, A. & Sari, D. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 12(3), 45-58.

Sumber Lain:

[Skripsi, Tesis, Disertasi, Website, dll.]

Pedoman Penulisan Draf Proposal:

Elemen	Keterangan
Kertas	A4 (210 x 297 mm)
Jenis Huruf	Times New Roman / Arial
Ukuran Huruf	12 pt untuk isi, 14 pt untuk judul bab
Spasi	1,5 spasi untuk isi
Margin	Atas 4 cm, Kiri 4 cm, Kanan 3 cm, Bawah 3 cm
Halaman	Nomor halaman di pojok kanan bawah (kecuali halaman judul)
Jumlah Halaman	Minimal 30 halaman untuk draf proposal