

METODOLOGI PENELITIAN

TEKNIK PENULISAN PROPOSAL

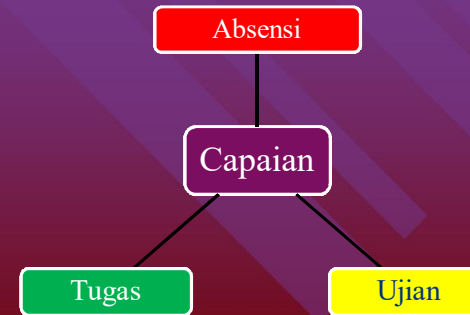
MUJI GUNARTO

Email : mgunarto@binadarma.ac.id ,
mgunarto@hotmail.com

<https://web.facebook.com/muji.gunarto>

Hp. 085709080744

Anda Harus T A U

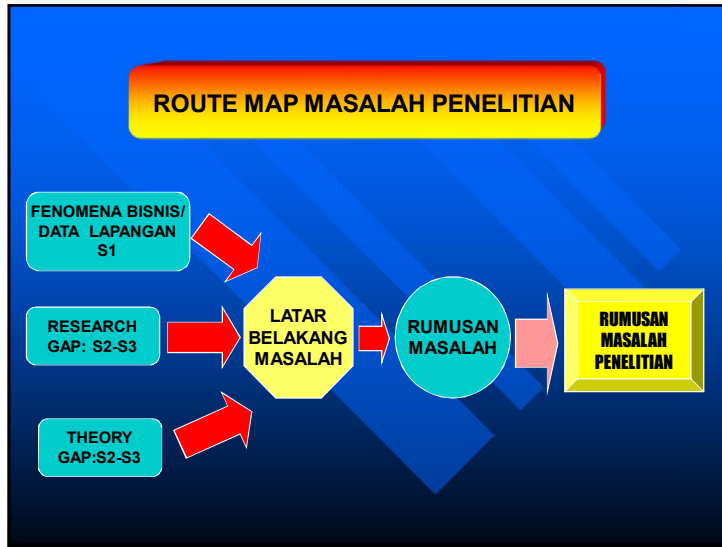


NILAI AKHIR

Rentang Nilai	Nilai Mutu
80 – 100	A
68 – 79	B
58 – 67	C
48 – 57	D
< 48	E

PERBEDAAN SKRIPSI, TESIS DAN DISERTASI

- Skripsi
Penulisan skripsi bagi mahasiswa S1 bertujuan untuk memberikan kemampuan kepada mahasiswa dalam penulisan ilmiah secara baik dan benar.
- Tesis
Penulisan tesis yang bertujuan untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan pemecahan masalah secara mendalam.
- Disertasi
Disertasi lebih bertujuan untuk membangun teori baru.



- ## JENIS PENELITIAN
- Penelitian Aplikatif
 - Masalah Fenomena Gap
 - Penelitian Fundamental
 - Masalah *Research Gap*

- ## Jenis Penelitian Berdasarkan Tingkat Eksplanasinya
- Deskriptive
 - Komparative
 - Sampel Berpasangan
 - Sampel Bebas
 - Assosiatif
 - Korelasional
 - Kausal

- ## SISTEMATIKA PROPOSAL
- BAB I. PENDAHULUAN
 - BAB II. TELAHAH PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN MODEL PENELITIAN
 - BAB III. METODE PENELITIAN DAN TEKNIK ANALISIS DATA

I. PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang Penelitian
- B. Perumusan Masalah
- C. Tujuan Penelitian
- D. Manfaat Penelitian
- E. Pembatasan Masalah

A. Latar Belakang Penelitian

- Bagian ini memuat fakta-fakta atau gagasan-gagasan yang relevan dengan masalah penelitian sebagai titik tolak merumuskan masalah penelitian, alasan-alasan mengapa masalah yang dikemukakan dalam usulan penelitian itu dipandang menarik dan penting untuk diteliti

Latar Belakang Masalah

- Latar belakang penelitian berisi tentang alasan perlunya dilakukan penelitian. Latar belakang penelitian dapat bersumber pada fenomena lapangan (penelitian aplikatif) maupun bersumber pada *research gap* (penelitian fundamental). Untuk memperkuat alasan perlunya dilakukan penelitian harus didukung dengan data yang memadai. Dalam bagian akhir ditulis dengan penegasan topik yang akan diteliti bukan judul penelitian

Mengapa meneliti ini ?

Penyajian Latar Belakang Penelitian

- Latar belakang dimulai dari hal yang bersifat umum kemudian mengerucut ke permasalahan yang lebih spesifik.
- Empat hal yang perlu disajikan pada latar belakang penelitian:
 - Pengantar ke inti permasalahan
 - Bukti atau fakta adanya permasalahan
 - Permasalahan pada variabel yang dipilih.
 - Pernyataan masalah penelitian

HUBUNGAN ANTARA KETEPATAN MASALAH DAN PEMECAHANNYA

KETEPATAN MASALAH	KETEPATAN MASALAH
1. MASALAH BENAR	PEMECAHAN BENAR
2. MASALAH BENAR	PEMECAHAN SALAH
3. MASALAH SALAH	PEMECAHAN BENAR
4. MASALAH SALAH	PEMECAHAN SALAH

Permasalahan yang baik:

1. Bermanfaat
2. Dapat dilaksanakan
 1. Kemampuan teori dari peneliti
 2. Waktu yang tersedia
 3. Tenaga yang tersedia
 4. Dana yang tersedia
3. Adanya Faktor Pendukung
 1. Tersedianya Data
 2. Tersedianya ijin dari pihak berwenang

SUMBER PERMASALAHAN DALAM PENELITIAN:

1. Bersumber dari kehidupan sehari-hari (*fenomena gap*)
 - » Adanya penyimpangan antara pengalaman dan kenyataan
 - » Terdapat penyimpangan antar rencana dan kenyataan
 - » Terdapat pengaduan
 - » Adanya persaingan
2. Bersumber pada buku atau penelitian sebelumnya (*Research gap*)
 - » Adanya perbedaan hasil penelitian (menjelaskan mengapa berbeda?)
 - » Adanya konsep hubungan yang belum jelas (menjelaskan alur logika hubungan?)
 - » Adanya keterbatasan penelitian sebelumnya (mengembangkan penelitian sebelumnya)

Fenomena Gap

- Kondisi seharusnya lebih rendah dibandingkan harapan.
- Kondisi seharusnya lebih tinggi dibandingkan harapan.



Bagaimana Cara Mencari Masalah Penelitian Aplikatif

PENELITIAN KECIL (SMALL RESEARCH)

- Penelitian kecil dilakukan dengan melakukan penelitian dengan mengambil sampel kecil untuk memperoleh gambaran tentang apa yang akan kita teliti.

KONSULTASI

- Cara ini dilakukan dengan cara bertemu dan meminta informasi tentang apa yang akan kita teliti kepada orang-orang yang dianggap ahli dalam bidangnya.
- Keberhasilan teknik ini akan sangat tergantung kepada ketepatan peneliti dalam memilih nara sumber
- Teknik ini sangat cocok jika peneliti memiliki keterbatasan dalam hal waktu dan biaya.

Bagaimana Cara Mencari Masalah Penelitian Fundamental

Membaca artikel penelitian sebelumnya:

- Pada bagian hasil (abstract)
- Pada bagian *limitation future research*
- Pada bagian *Introduction*.