

METODOLOGI PENELITIAN



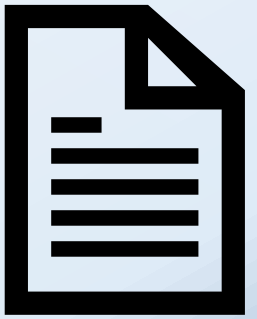
SESI - 12

PENULISAN

SKRIPSI



Penulisan skripsi untuk semua jenis penelitian di sajikan dalam lima bab sebagai berikut:



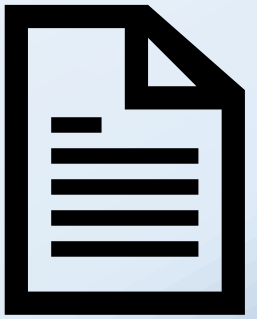
🧠 **Bab I : Pendahuluan**

🧠 **Bab II : Tinjauan Pustaka**

🧠 **Bab III : Metode Penelitian**

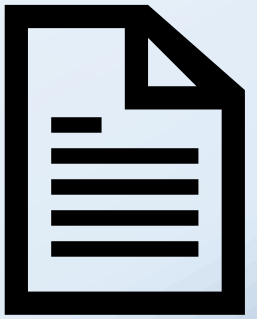
🧠 **Bab IV : Hasil Penelitian dan Pembahasan**

🧠 **Bab V : Kesimpulan dan Saran**



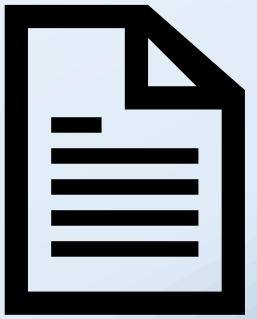
BAB I PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang Permasalahan
- B. Rumusan Permasalahan
- C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian



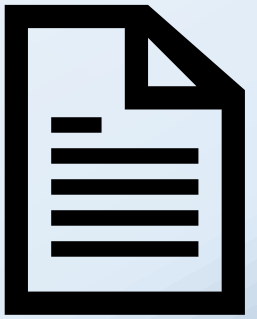
A. Latar Belakang Permasalahan

- ⌘ Latar Belakang Permasalahan merupakan penjelasan fenomena yang diamati dan menarik perhatian peneliti dan bukan merupakan alasan pemilihan judul.
- ⌘ Latar Belakang Penelitian apabila memungkinkan dapat didukung oleh data penunjang, yang dapat digali dari sumber utama dan/atau sumber kedua seperti Biro Pusat Statistik, hasil penelitian terdahulu, jurnal dan internet
- ⌘ Latar Belakang Penelitian memuat hasil penelitian terdahulu (dari jurnal) dengan menyebutkan sumber jurnal yang dipakai sebagai referensi.
- ⌘ Apabila perusahaan (sebagai sumber utama) belum menyajikan laporan keuangan, misalnya rasio keuangan (financial ratio), maka dalam Latar Belakang Penelitian disajikan minimal 3 periode atau tahun.



B. Rumusan Permasalahan

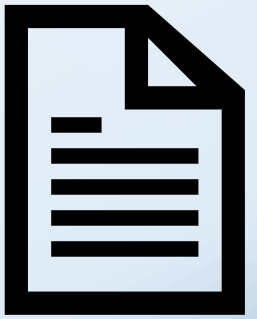
- Rumusan permasalahan disajikan secara singkat dalam bentuk kalimat tanya, yang isinya mencerminkan adanya permasalahan yang perlu dipecahkan atau adanya permasalahan yang perlu untuk dijawab.
- Rumusan permasalahan merupakan inti penelitian, sehingga bisa dipakai pertimbangan menyusun judul dan hipotesis



C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian

- ⊗ Tujuan Penelitian: Tujuan penelitian merupakan sasaran yang hendak dicapai oleh peneliti sebelum melakukan penelitian dan mengacu pada permasalahan. Berikut ini beberapa contoh cara pengungkapan tujuan penelitian yang umumnya diawali dengan kalimat tujuan penelitian adalah untuk atau penelitian ini bertujuan untukdan sebagainya.
- ⊗ Kegunaan Penelitian: Kegunaan penelitian, menguraikan kontribusi yang diharapkan dari hasil penelitian itu sendiri.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA



❏ Kerangka teori sebaiknya menggunakan acuan yang berhubungan dengan permasalahan yg diteliti dan acuan-2 yg berupa hasil penelitian terdahulu (bisa disajikan di Bab II atau dibuat sub-bab tersendiri)

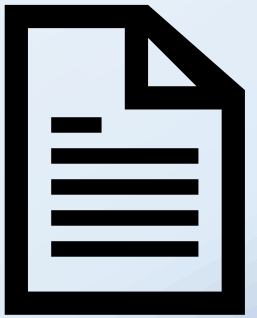
❏ Hipotesis Penelitian

Jika penelitian bersifat korelasional maka :

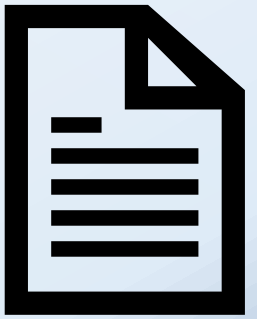
- Hipotesis penelitian beraspek empiris disajikan pada akhir bab II dalam sub-sub tersendiri dengan memperhatikan teori pendukungnya, sedangkan hipotesis penelitian beraspek statistik disajikan dalam bab III.
- Apabila analisis data (akhir bab IV) direncanakan tidak untuk menganalisis data secara luas baik masalah utama (mayor) maupun bagian-bagiannya (minor) maka dalam hipotesis tidak perlu dicantumkan hipotesis mayor dan minor.
- Hipotesis harus berlandaskan teori, jika ingin mengubah harus mencantumkan alasan mengapa merubah teori tersebut.

BAB III

METODE PENELITIAN



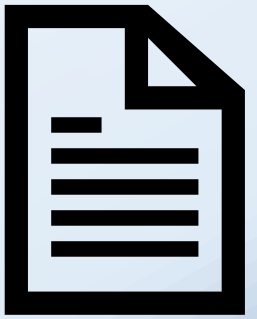
- ⚙ Jenis Penelitian
- ⚙ Variabel dan Pengukuran
- ⚙ Populasi dan Sampel
- ⚙ Metode Pengumpulan Data
- ⚙ Metode Analisis



A. JENIS PENELITIAN

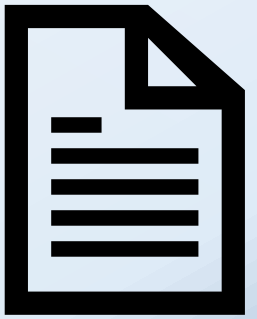
Penelitian bisa bersifat **kuantitatif** maupun **kualitatif**, misalnya:

- Historis;
- Deskriptif;
- Perkembangan;
- Kasus dan penelitian lapangan;
- Korelasional;
- Kausal komparatif;
- Eksperimen murni;
- Eksperimen semu;
- Kaji tindak.



Pemilihan jenis penelitian dilakukan berdasarkan pertimbangan-pertimbangan berikut :

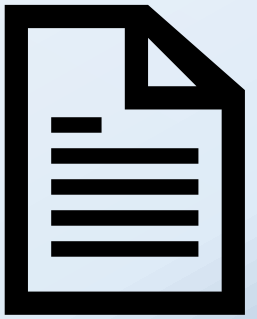
- 🧠 Daya tarik permasalahan;
- 🧠 Kesesuaian dengan kemampuan dan latar belakang pendidikan;
- 🧠 Tersedianya alat dan kondisi kerja;
- 🧠 Kesesuaian dengan kemampuan untuk mengumpulkan data yang diperlukan;
- 🧠 Kesesuaian dengan waktu, tenaga dan biaya;
- 🧠 Resiko kegagalan.



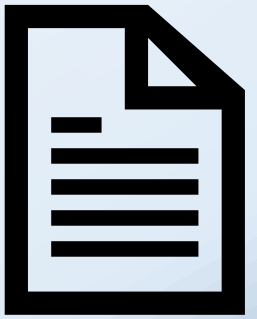
B. Variabel dan Pengukuran

- ❁ “Perubah (Variable) merupakan suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya.” (Sugiyono, 2003, 32)
- ❁ Perubah harus terukur

C. Populasi dan Sampel



- ∴ “Populasi merupakan sekumpulan orang atau objek yang memiliki kesamaan dalam satu atau beberapa hal dan yang membentuk masalah pokok dalam suatu riset khusus. Populasi yang akan diteliti harus didefinisikan dengan jelas sebelum penelitian dilakukan.” (Santoso & Tjiptono, 2002, 79)
- ∴ “Sampel adalah semacam miniatur (mikrokosmos) dari populasinya” (Santoso & Tjiptono, 2002, 80)

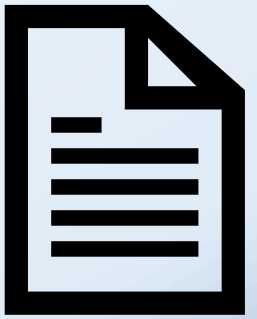


D. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data misalnya :

- “Wawancara dapat dilakukan secara terstruktur maupun tidak terstruktur, dan dapat dilakukan melalui tatap muka (face to face) maupun dengan menggunakan telpon.
- Kuesioner (angket) dapat dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pertanyaan tertulis kepada responden untuk dijawabnya.
- Observasi merupakan suatu proses yang kompleks , suatu proses yang tersusun dari pelbagai proses biologis dan psikologis. Dua di antara yang terpenting adalah proses-proses pengamatan dan ingatan.” (Sugiyono, 2003, 130-141)

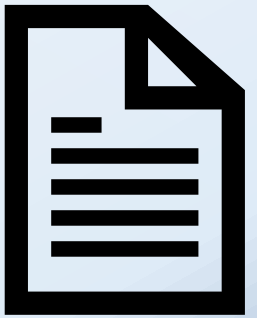
E. Metode Analisis



- 🧠 Metode analisis disesuaikan dengan Rumusan Permasalahan pada Bab I
- 🧠 Jika metode analisis menggunakan regresi dengan **Ordinary Least Square (OLS) Estimators**, maka uji asumsi klasik harus dilakukan. Lihat buku "Ekonometrika Dasar" oleh Damodar Gujarati alih bahasa Sumarno Zain, 2000.

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN BAHASAN



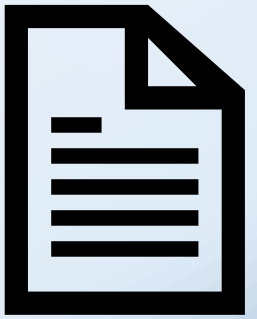
A. Penyajian Data

Pada sub bab ini dipaparkan data yang ada relevansinya dengan topik skripsi.

B. Analisis Data dan Interpretasi

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN



A. Kesimpulan

Kesimpulan menjelaskan butir-butir temuan (hasil penelitian dan bahasan) yang disajikan secara singkat dan jelas.

B. Saran

Saran-saran merupakan himbauan kepada instansi terkait maupun peneliti berikutnya yang berdasarkan pada hasil temuan. Saran sebaiknya selaras dengan topik penelitian

Daftar Pustaka

nb: Lihat penjelasan pada materi sebelumnya



Lampiran

Lampiran: memuat hal-hal atau informasi yang mendukung bab-bab sebelumnya, misalnya: data (hasil Questionnaire, data time series), Laporan Keuangan perusahaan (Neraca, R/L dsb), informasi yang terkait dengan hasil (misal: olahan komputer, diskripsi , hasil uji validitas dan reliabilitas) dsb.



Terima kasih!

Sampai Jumpa disesi ke-13, Rabu 20 Juli 2022