# UNSUR-UNSUR PENELITIAN DAN DESAIN PENELITIAN SOSIAL

DR. NOVITA TRESIANA, M.SI PERTEMUAN 3

### CAPAIAN PEMBELAJARAN

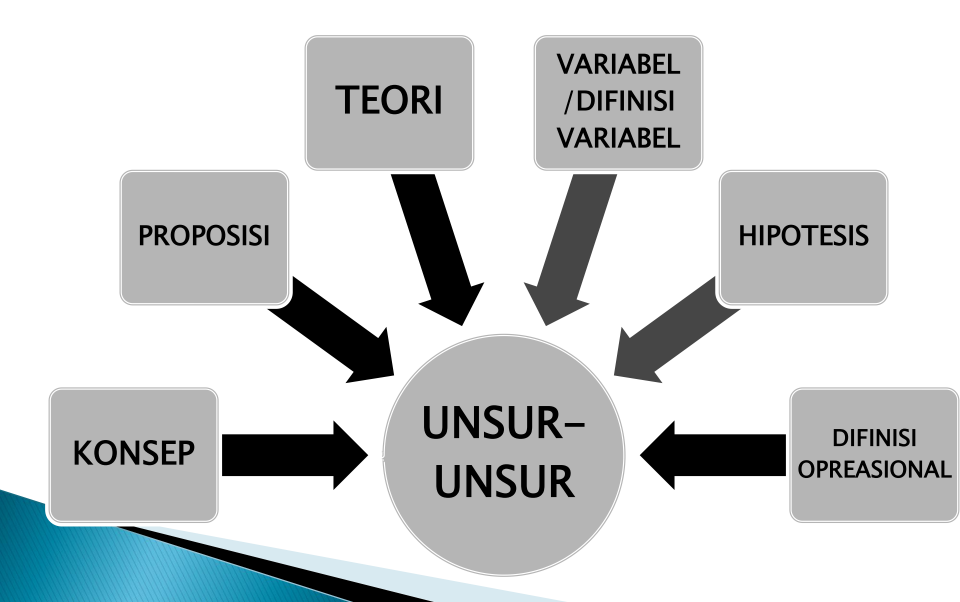
- Menjelaskan unsur-unsur penting dalam penelitian sosial
- Menjelaskan desain penelitian sosial
- Menjelaskan desain proposal penelitian sosial

#### I. UNSUR-UNSUR PENELITIAN SOSIAL

### **UNSUR-UNSUR PENELITIAN**

ADALAH sejumlah aturan dan bahasa ilmiah yang merupakan bahasa yang diterima dan digunakan peneliti UNTUK menelaah hubungan fenomena satu dengan fenomena lain.

### UNSUR-UNSUR PENELITIAN



### KONSEP

- Generalisasi dari sekelompok fenomena yang sama.
- Konsep harus merupakan atribut berbagai kesamaan dari fenomena yang berbeda.

### 2 DESAIN KONSEP

- 1. **Generalisasi** adalah proses bagaimana memperoleh prinsip dari berbagai pengalaman yang berasal dari literatur dan empiris.
- 2. Abstraksi, merupakan ciri-ciri umum yang khas dari fenomena yang dibicarakan itu. Ciri-ciri ini dihimpun bersama-sama oleh individu-individu atau kelompok-kelompok tertentu sehingga melahirkan kesadaran intersubjektif yang menempatkan kesadaran itu dalam kategori.

### **CONTOH KONSEP**

- Perilaku salah prosedur dalam birokrasi sebagai kategori dari fenomena penyalahgunaan wewenang.
- Kebiasaan membolos kerja sebagai kategori dari fenomena ketidakdisiplinan.
- Kebiasaan melakukan pencatatan terhadap pengeluaran keuangan perusahaan sebagai kategori manajemen keuangan perusahaan yang baik.

### **PROPOSISI**

- Pernyataan (statement) tentang sifat dari realita yang dapat diuji kebenarannya.
- pernyataan hubungan antara dua konsep atau lebih.

### **TEORI**

- Sarana untuk menyatakan hubungan sistematis antara fenomena social yang hendak diteliti.
- Rangkaian yang logis dari satu proposisi atau lebih.
- Teori yang lebih kompleks merupakan gabungan yang logis dari beberapa proposisi

### VARIABEL&DIFINISI VARIABEL

- MERUPAKAN Konsep yag memiliki variasi nilai
- MERUPAKAN Konsep dalam bentuk konkret atau konsep operasional,
- MERUPAKAN Konsep yang lebih konkret, yang acuan-acuannya langsung lebih nyata.
- MERUPAKAN konsep tingkat rendah, yang acuan-acuannya secara relatif mudah diidentiftkasikan dan diobservasi serta dengan mudah diklasifikasi, diurut atau diukur

### **HIPOTESIS**

- asumsi-asumsi yang dibangun oleh peneliti tentang adanya kemungkinan hubungan kausalitas antar kategori atau pola tertentu dengan yang lainnya sebelum diklarifikasikan dengan data, meaning dan teor
- pernyataan tentatif tentang sesuatu dimana validitasnya biasanya belum diketahui.
- Hipotesis yang diarahkan dari teori tentang fenomena sosial disebut juga dengan hipotesis penelitian atau hipotesis kerja.

### **HIPOTESIS**

- A. pernyataan mengenai hubungan diantara dua atau lebih variabel;
- B. pernyataan tentang hubungan diantara variabel-variabel;
- membawah implikasi yang jelas untuk menguji hubungan-hubungan yang telah dinyatakan;
- peneliti biasanya mempunyai keyakinan bahwa hipotesis adalah benar atau merupakan pernyataan akurat tentang kondisi sesuatu yang sedang diinvestigasi oleh peneliti.

### **DIFINISI OPERASIONAL**

- Agar variabel dapat diukur maka variabel harus dijelaskan ke dalam konsep operasional variabel, untuk itu maka variabel harus dijelaskan parameter atau indikator-indikatornya.
- merupakan unsur yang membantu komunikasi antar peneliti, merupakan petunjuk tentang bagaimana suatu variable diukur.
- Kalau peneliti mampu mengoperasionalkan konsep dengan baik, maka tidak sukar pula dalam mengoperasionalkan variabel, dan selanjutnya tidak akan mengalami kesulitan dalam mengoperasionalkan indikator variabel dan pengukuran.

### LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN

#### LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN

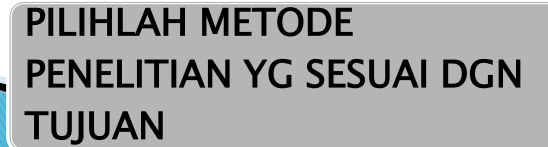
IDNTIFIKASI MASALAH PENELITIN SESUAI DGN TUJUAN PENELITIAN

> YAKINKAN BAHWA MASALAH ITU BENAR-BENR DAPAT DITELITI (MASALAH ITU ADA, MANFAAT DAN KEGUNAAN, DAPAT DILAKUKAN)



## UNGKAPKAN/NYATAKAN HIPOTESIS DAN ASUMSI PERMULAAN PENELITIAN

PILIHLAH VARIABEL EMPIRIS (OPERSIONALISASI VARIAVEL)



### BUATLAH SECARA RINCI DESAIN (USULAN) PENELITIAN

KUMPULKAN DATA YG SESUAI DENGAN INFORMASI YG DIPERLUKAN

LAKUKAN ANALISIS DAN
INTERPRETASIKAN DATA YG
TELAH DIKUMPULKAN

TULISLAH LAPORAN PENELITIAN

### II. DESAIN DAN PROPOSAL PENELITIAN

### **DESAIN PENELITIAN**

- PENELITIAN YANG AKAN DILAKUKAN, MULAI DARI AWAL PENELITIAN SAMPAI AKHIR PENELITIAN
- DIGUNAKAN SEBAGAI PEDOMAN DLM MELAKSANAKAN PENELITIAN

#### DESAIN PENELITIAN DITENTUKAN

PURPOSE (TUJUAN)

**PERSPEKTIF** 

DESAIN PENELITIAN **KUANTITATIF** 

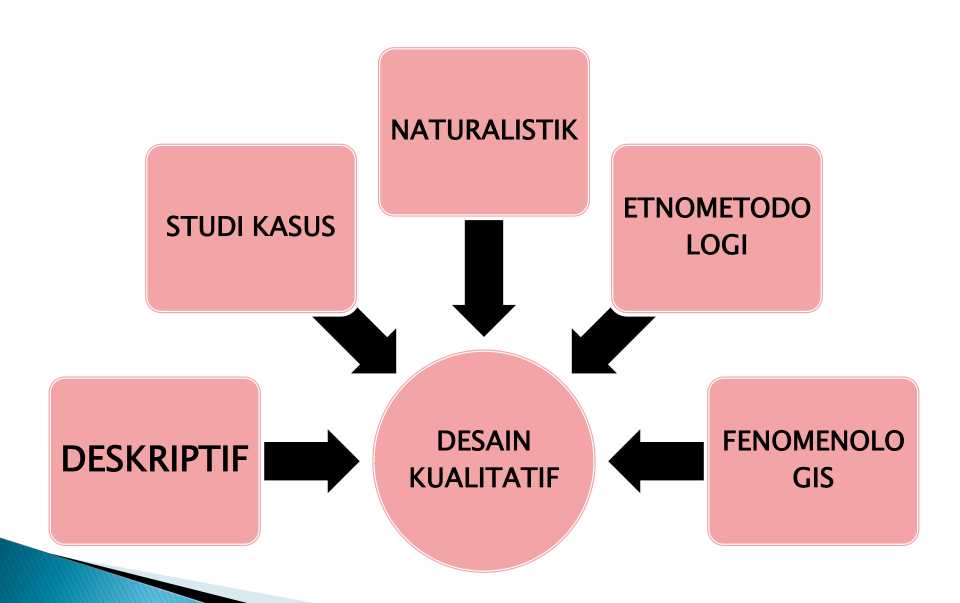
**KUALITATIF** 

RANCANGAN DESAIN **EKSPLANSI** 

**DESKRIPTIF** 

**EKSPERIMEN** 

DESAIN KUANTITATIF



### KONSTRUKSI RANCANGAN DESAIN PENELITIAN

- : judul penelitian;
- latar belakang masalah;
- rumusan masalah;
- tujuan penelitian;
- manfaat penelitian;
- tinjauan pustaka;
- hipotesis;
- konsep-konsep penelitian;
- penentuan variabel dan indikator variabel;
- pengukuran;
- sumber data;
- metode pengumpulan data;
- rancangan analisis; dan
- metode analisis data.

### JUDUL PENELITIAN

- JUDUL BERBEDA DGN TOPIK, NAMUN ADA YG SAMA
- HARUS OPERASIONAL, MENGGAMBARKAN EKSPRESI PENELITIAN YG AKAN DILAKUKAN
- JUDUL YG BAIK HARUS LENGKAP TAPI EKONOMIS
- BERISI SUBYEK, OBYEK, METODE, LOKASL DAN TAHUN PENELITIAN

### LATAR BELAKANG PENELITIAN

- BERISI MOTIVASI PENELITIAN SDG JELAS URGENSINYA
- TERGAMBAR MULAI PENELITIANNYA (DARI ILMU/KONSEP ATAU EMPIRIK)
- MENGAWINKAN DAS SOLEN (SEHARUSNYA, IDEAL) DENGAN DAS SEIN (SENYATANYA YG TERJADI) SEHINGGA MENNEMUKAN KEJANGGALAN YG MERUPAKAN SIGNIFIKASI PENELITIAN

### PROPOSAL PENELITIAN

pernyataan tertulis mengenai rencana atau rancangan penelitian secara keseluruhan, berisikan hal-hal tertentu, seperti latar belakang masalah, perumusan masalah, perumusan tujuan penelitian, perumusan metodologi strategi operasi penelitian, penentuan skedul waktu kerja dan sebagainya.

### LANJUTAN ....

- PENELITI DIBANTU OLEH ACUAN PUSTAKA YG RELEVAN (TEORI) DGN TOPIK SERTA BERBAGAI KEBIJAKAN SERTA PERATURAN PERUNDANGAN (EMPIRIS)
- MENENTUKAN PENGAMATAN AWAL MASALAH

### RUMUSAN MASALAH

- PENELITI MENGINVENTARISIR MASALAH YG SUDAH JELAS
- Dirumuskan dengan kalimat bertanya dan diformulasi dalam kalimat-kalimat yang jelas dan tidak bertele-tele.
- Rumusan masalah juga diajukan sejelas mungkin agar variabel-variabel penelitian ataupun hubungan antar variabel itu terlihat dengan mudah dan kemudian tidak menimbulkan interpretasi terhadap rumusan tersebut.

### TUJUAN PENELITIAN

- BERISI APA YG INGIN DICAPAI SETELAH PENELITIAN DILAKUKAN
- TERGAMBAR DI PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN
- BERUPA KATA KERJA, YG MENUNJUK KE HASIL, BUKAN PROSES
- tujuan penelitian mengikuti rumusan masalah dengan kalimat yang sedikit diubah menjadi kalimat pernyataan atau berbentuk kalimat berita.

### MANFAAT PENELITIAN

- MENYEBUTKA MANFAAT TEORITIS DAN PRAKTIS DARI HASIL PENELITIAN
- Secara umum, pentingnya penelitian dinyatakan akan dapat di manfaatkan oleh pribadi, lembaga maupun masyarakat serta dalam rangka memperbanyak khazanah ilmu pengetahuan.
- Pemyataan ini dikemukakan secara tegas dan sejauh mungkin dapat dioperasionalisasi.

### TINJAUAN PUSTAKA

- BERISI landasan teori dan merupakan uraian tentang teori-teori yang digunakan untuk menjelaskan masalah penelitian sekaligus juga menjadi landasan teori dalam penelitian ini.
- DIMULAI DARI MAPPING HASIL
  PENELITIAN UNTUK MENENTUKAN
  ORIGINALITAS DAN POSISI PENELITIAN)
  DAN DILANJUTKAN DGN MAPPING

### LANJUTAN .....

- mapping teori, yaitu teori-teori apa yang sesuai dengan masalah penelitian sampai pada keputusan teori apa yang akan digunakan daiam penelitian ini
- Struktur teori yang dituntut dari *grand* theory, middle theory, application theory sampai dengan conceptual theory. Atau bisa dimulai dari konsep untuk menemukan *grand* theory.
- Penemuan struktur teori yang sesuai akan memudahkan peneliti menemukan model metodologis macam apa yang akan digunakan untuk pengumpulan data dan analisis data nanti.

### HIPOTESIS PENELITIAN

- RAMALAN terhadap hasil penelitian
- Pada penelitian kuantitatif, hipotesis diajukan dalam bentuk pernyataan yaitu suatu statement terhadap hasil penelitian.

### **CONTOH HIPOTESIS**

apabila rumusan masalah penelitian berbunyi: "apakah ada hubungan antara gaya kepemimpinan dengan efektivitas kerja karyawan", maka hipotesisnya berbunyi: "ada hubungannya antara gaya kepemimpinan dan efektivitas kerja karyawan". Bisa juga hipotesis dikonstruksi dengan formulasi, "tidak ada hubungan gaya kepemimpinan dengan efektivitas karyawan".

### **KONSEP PENELITIAN**

- MERUPAKAN NILAI/PENAMAAN YANG DILEKATKAN REALITAS (VARIABEL, JUDUL)
- BERGUNA UNTUK MENGHINDARI SALAH MAKSUD DAN MEMBATASI PENELITIAN ITU SENDIRI
- Pada penelitian kuantitatif ada dua konsep yang perlu dijelaskan, yaitu konsep penelitian dan konsep operasional penelitian. *Konsep penelitian* adalah penjelasan umum tentang yang dimaksud variabel penelitian, sedangkan *konsep operasional* penelitian adalah penjelasan tentang indikator variabel yang menjadi ukuran-ukuran variabel.

### PENENTUAN VARIABEL

- MERUPAKAN KONSEP YANG MEMILIKI VARIASI NILAI, MERUPAKAN FAKTOR YG DAPAT BERUBAH-UBAH UTK TUJUAN PENELITIAN.
- PENENTUAN VARIABEL AGAR: alur hubungan dua atau lebih variabel dalam penelitian dapat dicari dan dianalisis.
- Penentuan variabel dalam suatu penelitian, berkisar pada variabel bebas (independent variable), variabel tergantung (dependent variable) maupun variabel kontrol (intervening variable)

### INDIKATOR VARIABEL

bagaimana menentukan parameter untuk mengukur variabel.

### PENGUKURAN VARIABEL

### **MENJELASKAN**

- data apa yang ingin diperoleh dari indikator variabel yang telah ditentukan.
- 2) peneliti mengukur indikator variabel
- bentuk pengukuran yang biasa digunakan dalam penelitian kuantitatif, yaitu pengukuran nominal, ordinal, rasio, dan interval.

### **SUMBER DATA**

### MENJELASKAN:

- 1) di mana data penelitian dapat diperoleh.
- 2) MENGACU KE konsep, variabel dan indikator variabel serta pengukuran yang telah dirumuskan sebelumnya
- 3) populasi dan sampel penelitian.

### METODE PENGUMPULAN DATA

- METODE APA yang akan digunakan dalam merekam data penelitian.
- PENENTUAN metode pengumpulan data harus relevan dengan masalah penelitian dan karakteristik sumber data serta bagaimana alasan-alasan rasional mengapa metode pengumpulan dati itu digunakan.

# RANCANGAN ANALISIS DAN METODE ANALISIS DATA

MERUPAKAN KEGIATAN apa yang mau diuji, apa yang mau disimpulkan dan bagaimana caranya agar peneliti sampai pada kesimpulan yang benar dan jitu dalam hasil penelitiannya.

### **ALUR KEGIATANNYA**

- *Pertama,* Deskripsi tentang hal apa yang akan disimpulkan;
- Kedua, Deskripsi model rancangan analisis (apabila menggunakan analisis regresi dan semacamnya);
- Ketiga, Bagaimana hasil penelitian diorganisasikan sehingga siap diinterprestasikan atau diuji;
- Keempat, Apa teknik analisanya terhadap data yang telah diorganisasikan, yang akan melahirkan kesimpulan-kesimpulan yang

## TUJUAN PROPOSAL PENELITIAN

- sebagai pedoman dalam pelaksanaan penelitian;
- untuk menerangkan atau menjelaskan apa yang akan dipergunakan dan apa yang akan diperlukan dalam pelaksanaan penelitian.

# PERSAMAAN&PERBEDAAN DESAIN DAN PROPOSAL PENELITIAN

- Persamaan adalah, keduanya digunakan sebagai pedoman dalam pelaksanaan penelitian.
- Perbedaannya pada isisnya, dimana dalam proposal penelitian disamping ada desain penelitian, juga dicantumkan rincian rencana kebutuhan dan penggunaan dana.

### ISI PROPOSAL PENELITIAN

- JUDUL
- PENGANTAR/LATAR BELAKANG MASALAH
- PERMASALAHAN
- TUJUAN DAN KEGUNAAN
- LANDASAN TEORI
- HIPOTESIS
- METODE PENELITIAN
- DAFTAR PUSTAKA/RUJUKAN YG DIGUNAKAN
- JADWAL WAKTU
- PERSONALIA
- **ANGGARAN**

## JADWAL WAKTU

Dituliskan berapa waktu yang diperlukan mulai persiapan sampai selesainya laporan penelitian, yang mencakup waktu persiapan, pelaksanaan, pengumpulan data, pengolahan dan penyimpulan, pelaporan sementara, penyajian dan waktu pelaporan akhir.

#### **PERSONALIA**

Peneliti utama, yag disertai dengan pengalamanpengalaman penelitiannya.

#### **ANGGARAN**

Biaya dan dana yang digunakan untuk melaksanakan penelitiannya.