



PROPOSAL PENELITIAN HUKUM MENYUSUN METODE PENELITIAN HUKUM

Metodologi Penelitian



Metode

Logi



Cara/jalan melakukan sesuatu dengan teratur (sistematis)

Cara kerja untuk memahami obyek yang menjadi sasaran ilmu yang bersangkutan.

Prosedur yang digunakan ilmuwan dalam pencarian sistematis terhadap pengetahuan yang ada

Teknik-teknik dan prosedur pengamatan oleh ilmuwan untuk mengolah data, fakta-fakta sesuai dengan asas dan aturan tertentu.



Logi



Ilmu tentang cara melakukan sesuatu dengan teratur

Metodologi penelitian hukum artinya ilmu tentang cara melakukan penelitian hukum dengan teratur (sistematis).

Memberikan pedoman tentang cara seorang ilmuwan mempelajari, menganalisis, dan memahami lingkungan-lingkungan yang dihadapinya.

Metode Penelitian

Umumnya meliputi langkah2:

Metode Perancangan penelitian

Metode Pengumpulan Data/Bahan hk

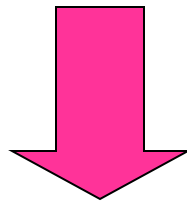
Metode Pengolahan Data/bahan hk

Metode Analisis Data/bahan hk



Metode Perancangan penelitian

Menyangkut langkah-langkah apa saja yang perlu diperhatikan untuk menyiapkan suatu rancangan penelitian sebagai langkah awal dalam kegiatan penelitian.



Penentuan Jenis penelitian
Penentuan lokasi penelitian
Penentuan jenis data
Penentuan sumber data
Penentuan pendekatan

**Design
Penelitian**

Jenis Data

Dari sumbernya

Sekunder

Primer

Diperoleh dari bahan pustaka

Diperoleh langsung dari sumbernya

keterangan-keterangan atau pengetahuan yang secara tidak langsung diperoleh melalui studi kepustakaan, bahan-bahan dokumenter, tulisan ilmiah dan sumber-sumber tertulis lainnya.

Ciri data Sekunder:

- Dapat segera digunakan**
- Bentuk dan isi telah diisi dan dibentuk peneliti terdahulu**

SUMBER DATA



Sumber Data Primer

Sumber data yang diperoleh secara langsung dari lapangan

Sumber Data Sekunder

Pendapat para ahli, dokumen-dokumen, tulisan-tulisan dalam buku ilmiah, dan literatur-literatur yang mendukung data.

1. Bahan Hukum Primer
2. Bahan Hukum Sekunder

Metode Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data termasuk penentuan populasi dan sampling.

Studi pustaka (bibliography study)

Observasi di lokasi penelitian

Wawancara (interview)

Kuesioner (angket)

Eksperimen

Test



Sampel...?

Metode Sampling

Metode Sampling

Populasi

Keseluruhan dari obyek pengamatan atau obyek penelitian

Sample

Bagian dari populasi yang dianggap mewakili populasinya.

Metode

Probability sampling

Non Probability sampling

Probability sampling

Random sampling

- Simple random sampling
- Systematic random sampling

Stratified Random sampling

- Proportional stratified random sampling
- Non-Proportional stratified random sampling

Area/ cluster sampling

Non Probability sampling



- Systematic sampling
- Snowball sampling
- Saturation sampling
- Dense sampling
- Accidental sampling
- Quota sampling
- Purposive sampling

Metode Angket

Kuesioner/angket adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya, atau hal-hal yang diketahui

Jenis Angket

- Kuesioner terbuka**
- Kuesioner tertutup**
- Kuesioner langsung**
- Kuesioner tidak langsung**
- Rating scale (skala bertingkat)**
- Chek list**

Kelebihan Angket

- 1. Tidak memerlukan hadirnya peneliti.**
- 2. Dapat dibagikan secara serentak kepada responden**
- 3. Dapat dijawab oleh responden menurut kecepatannya masing-masing**
- 4. Dapat dibuat anonim sehingga responden bebas, jujur dan tidak malu-malu menjawab**
- 5. Dapat dibuat berstandar**

Kelebihan Angket

- 1. Responden sering tidak teliti dalam menjawab**
- 2. Seringkali sukar dicari validitasnya**
- 3. kadang-kadang responden sengaja memberikan jawaban yang tidak betul atau tidak jujur**
- 4. Angket yang dikirim lewat pos pengembaliannya sangat rendah**
- 5. Waktu pengembaliannya tidak sama-sama.**

Langkah Menyusun angket



1. Menyusun matrik spesifik data
2. Menyusun angket
3. Try out (uji coba angket)
4. Revisi angket
5. Memperbanyak angket

Dokumentasi

Mencari data mengenai hal-hal atau variabel yang berupa catatan, transkrip, buku, surat kabar, majalah, prasasti, notulen, rapat, legger, agenda dan sebagainya

Interview

Usaha mengumpulkan informasi dengan mengajukan sejumlah pertanyaan secara lisan untuk-dijawab secara lisan pula. Ciri utama dari interview adalah kontak langsung dengan tatap muka (face to face relationship) antara si pencari kerja informasi (interviewer atau information hunter) dengan sumber informasi (interview)



Jenis

- Interview bebas
- Interview terpimpin
- Interview bebas terpimpin

Observasi

Sebagai pengamatan dan pencatatan dengan sistematis fenomena-fenomena yang diselidiki

**Observasi tidak
berperan**

**Observasi
berperan**

Peneliti Pasif

Peneliti bersikap aktif

Metode Pengolahan Data

Yaitu bagaimana caranya mengolah data yang berhasil dikumpulkan untuk memungkinkan penelitian bersangkutan melakukan analisis yang sebaik-baiknya

Umumnya dilakukan dengan cara:

**Pemeriksaan data
(Editing)**

Mengoreksi apakah data yang terkumpul sudah cukup lengkap, sudah benar dan sudah sesuai dengan masalah.

Penandaan data (Coding)

Memberi catatan atau tanda yang menyatakan jenis sumber data, dll

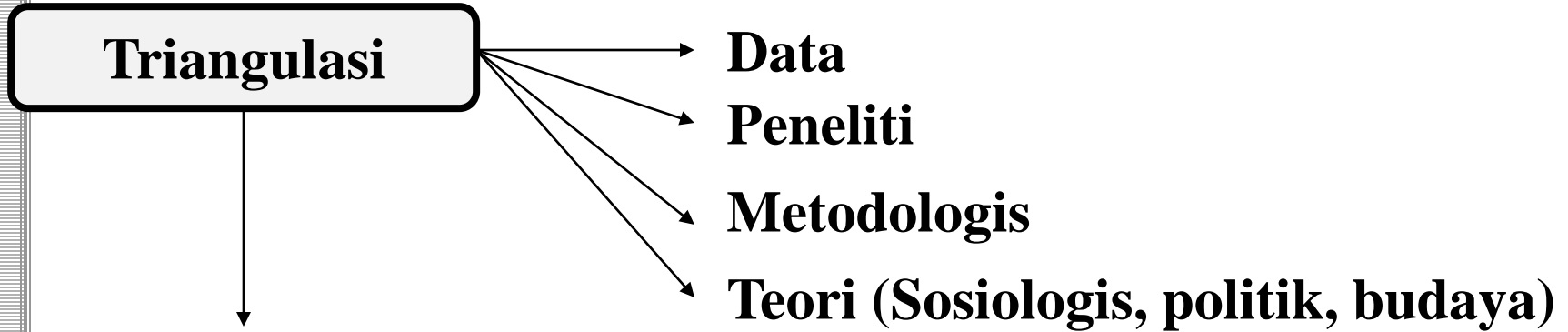
Rekonstruksi data (reconstruction)

Menyusun ulang data secara teratur, berurutan, logis, sehingga mudah dipahami dan diinterpretasikan.

Sistematisasi data (Sistematizing)

Menempatkan data menurut kerangka sistematika bahasan berdasarkan urutan masalah.

Validitas Data



Baik, tetapi perlu waktu lama

Review informan

Membercheck

Penyusunan database

Penyusunan mata rantai semua bukti penelitian

Metode Analisis Data

```
graph TD; A([Metode Analisis Data]) --> B[Bentuk analisis yang bagaimana dalam menafsirkan data yang diperoleh sesuai dengan apa yang direncanakan dalam penelitian.]; B --> C[Proses mengorganisasikan dan mengurutkan data ke dalam pola, kategori dan satuan uraian dasar sehingga dapat ditemukan tema dan dapat dirumuskan hipotesis kerja seperti yang disarankan oleh data.]; C --> D([Proses]);
```

Bentuk analisis yang bagaimana dalam menafsirkan data yang diperoleh sesuai dengan apa yang direncanakan dalam penelitian.

Proses mengorganisasikan dan mengurutkan data ke dalam pola, kategori dan satuan uraian dasar sehingga dapat ditemukan tema dan dapat dirumuskan hipotesis kerja seperti yang disarankan oleh data.

Proses

Analisis data kualitatif

Komponen utama

Reduksi data
Sajian Data
Penarikan Kesimpulan

Model

- 1. Flow Model Of Analysis (Mengalir)**
- 2. Interactive Model Of Analysis**

Reduksi Data

Proses pemilihan pemusatan perhatian pd penyederhanaan, pengabstrakan dan transportasi data “kasar” yang muncul dari catatan-catatan tertulis di lapangan.

Sajian Data

Teratur

Matriks

Grafik

Jaringan

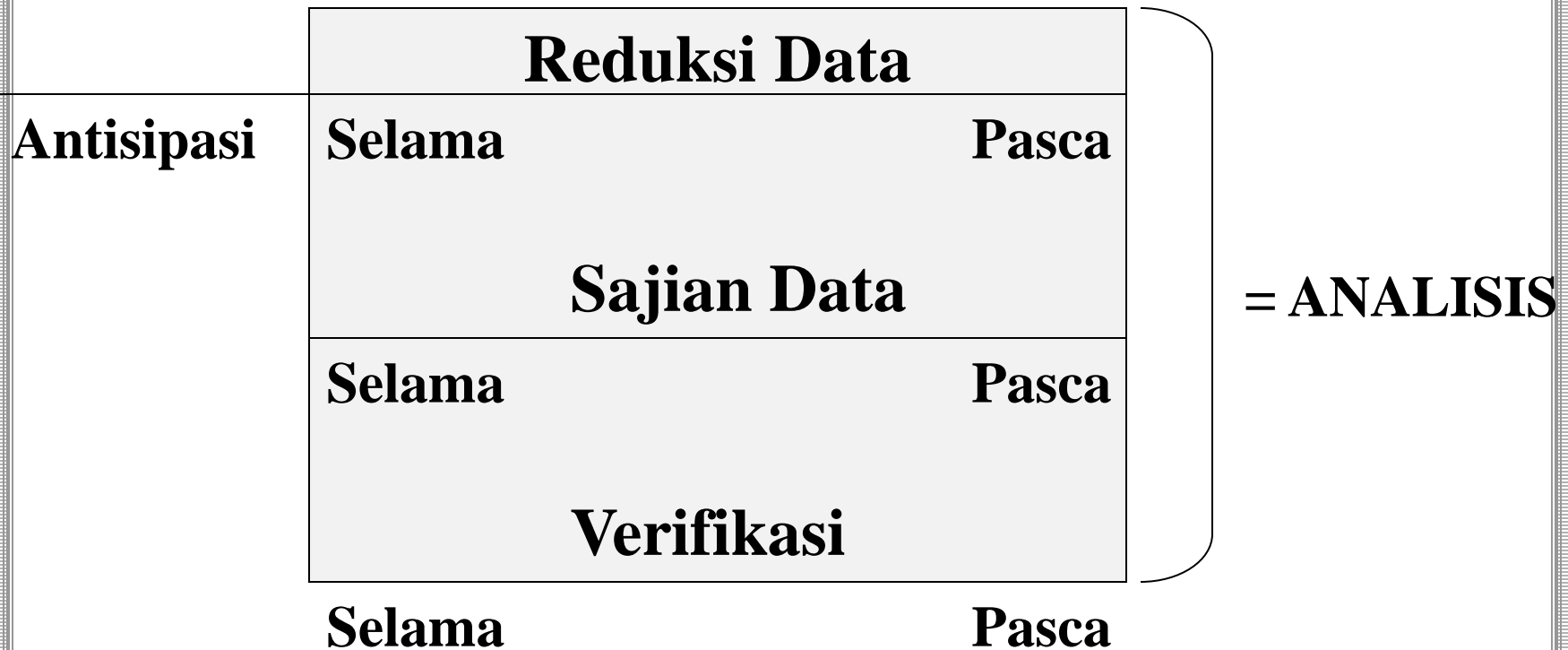
Bagan

Guna menggabungkan informasi yang padu dan mudah diraih

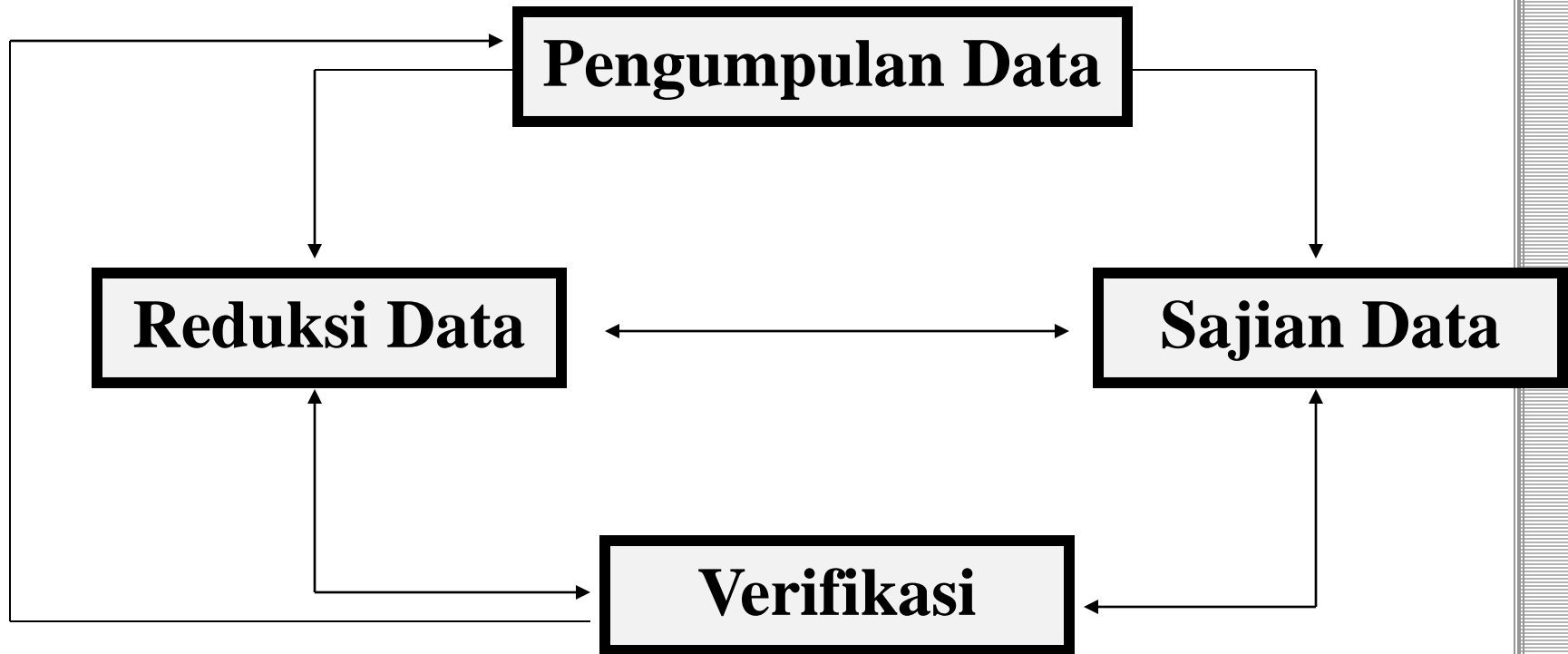
Dapat dilihat oleh peneliti apa yang sedang terjadi sehingga dapat menentukan penyimpulan

FLOW MODEL OF ANALYSIS

Masa Pengumpulan Data



Interactive Model of Analysis



Upaya berlanjut, berulang, terus menerus pd saat sebelum, sesudah, pasca