

PERTEMUAN 2

Metode penelitian kuantitatif vs kualitatif

Sifat Penelitian

1. Bersifat Kualitatif / **Qualitatif**
2. Bersifat Kuantitatif / **Quantitatif**

Masalah utama yang biasa dihadapi para peneliti pemula adalah menentukan metode penelitian yang paling tepat Qualitatif atau Quantitatif Jawabannya tergantung pada masalah yang hendak diriset.

METODE PENELITIAN KUANTITATIF VS KUALITATIF

KUANTITATIF

- Suatu Proses Menemukan Pengetahuan Yang Menggunakan Data Berupa Angka Sebagai Alat Menganalisis Keterangan Mengenai Apa Yang Ingin Diketahui (Kasiram, 2008)
- Menurut J Karya Untung Nugroho (2018), Penelitian Kuantitatif Adalah Jenis Penelitian Yang Sistematis, Terencana, Dan Terstruktur.

KUALITATIF

- Menurut Sugiyono (2011), metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat post positivisme, digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah, (sebagai lawannya eksperimen) dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, pengambilan sampel sumber data dilakukan secara purposive dan snowball, teknik pengumpulan dengan tri-angulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif atau kualitatif, dan hasil penelitian ini lebih menekankan makna dari pada generalisasi.
- Menurut Saryono (2010), Penelitian kualitatif merupakan penelitian yang digunakan untuk menyelidiki, menemukan, menggambarkan, dan menjelaskan kualitas atau keistimewaan dari pengaruh social yang tidak dapat dijelaskan, diukur atau digambarkan melalui pendekatan kuantitatif.

KUANTITATIF

KUANTITATIF



STATISTIK



GRAFIK/DIAGRAM/TABEL/
HIPOTESIS

kuantitatif



variabel



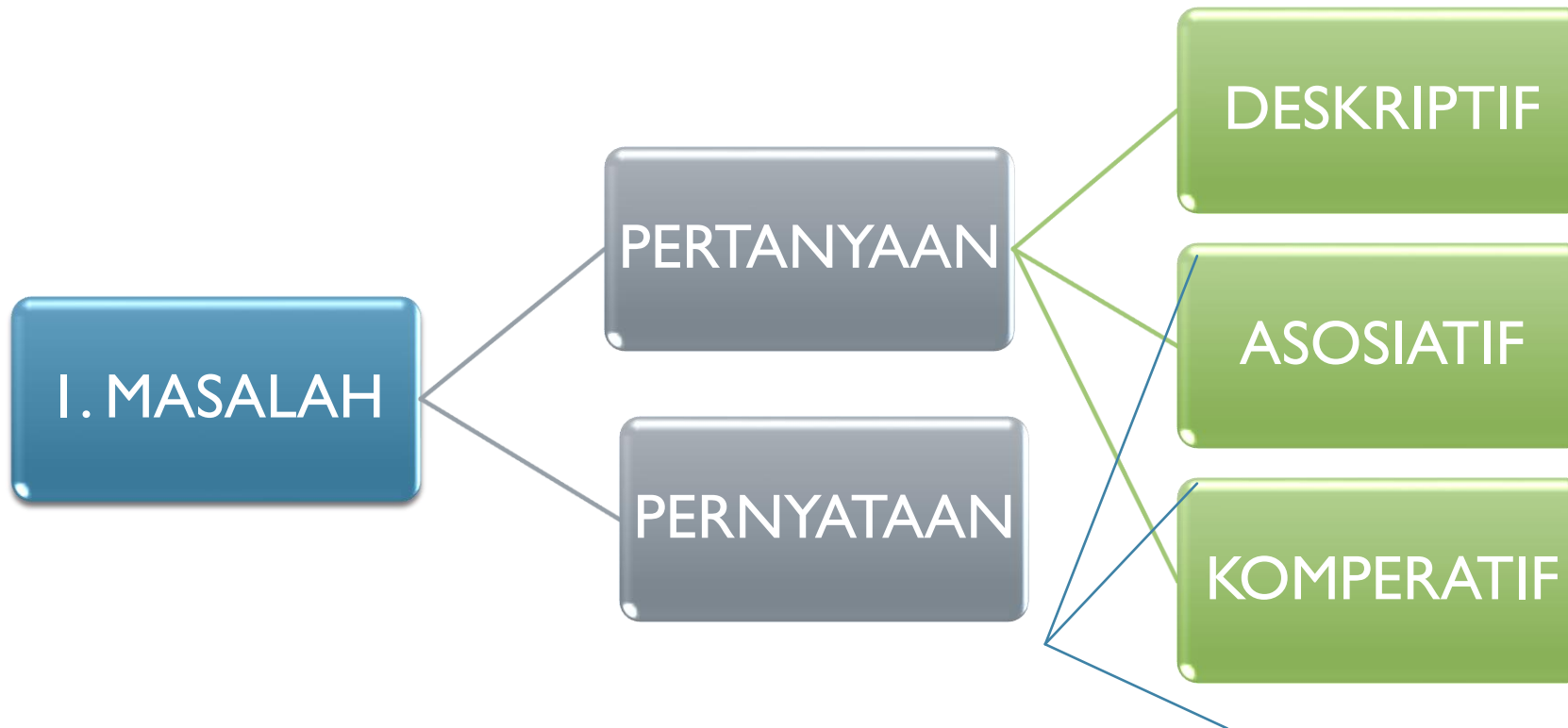
objek



PENELITIAN

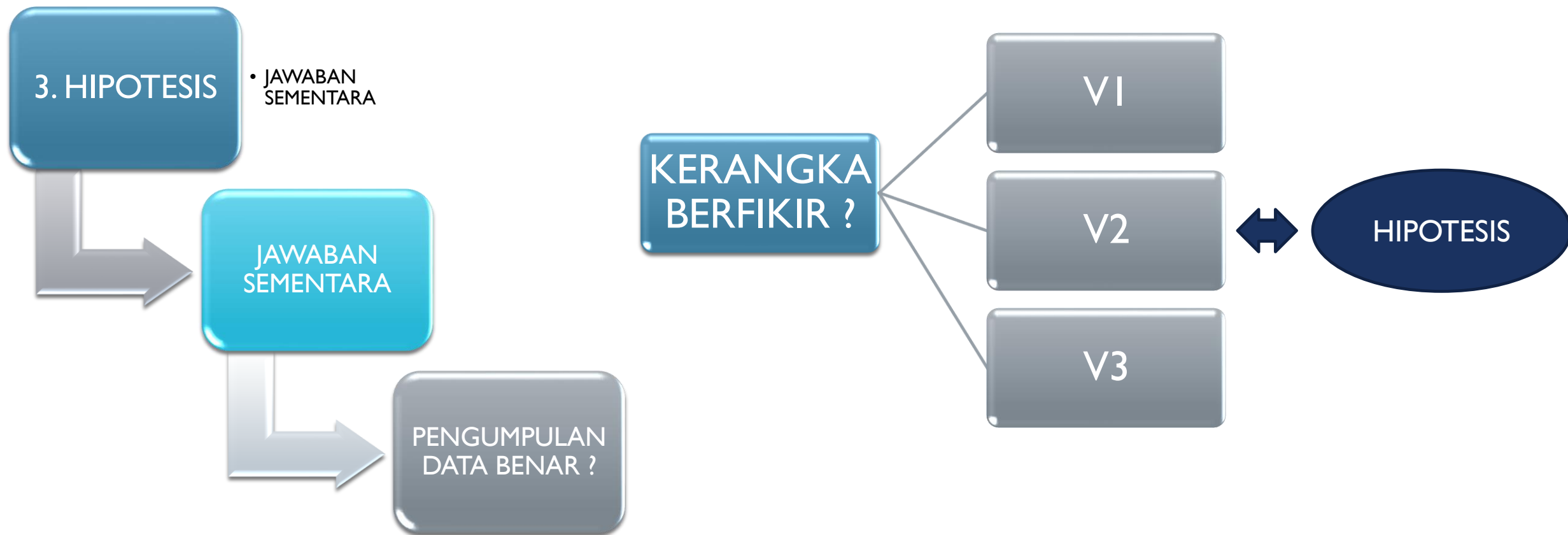


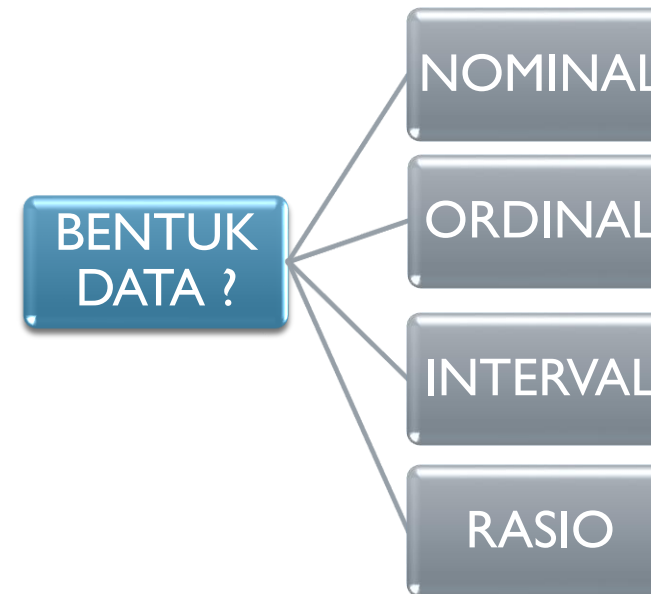
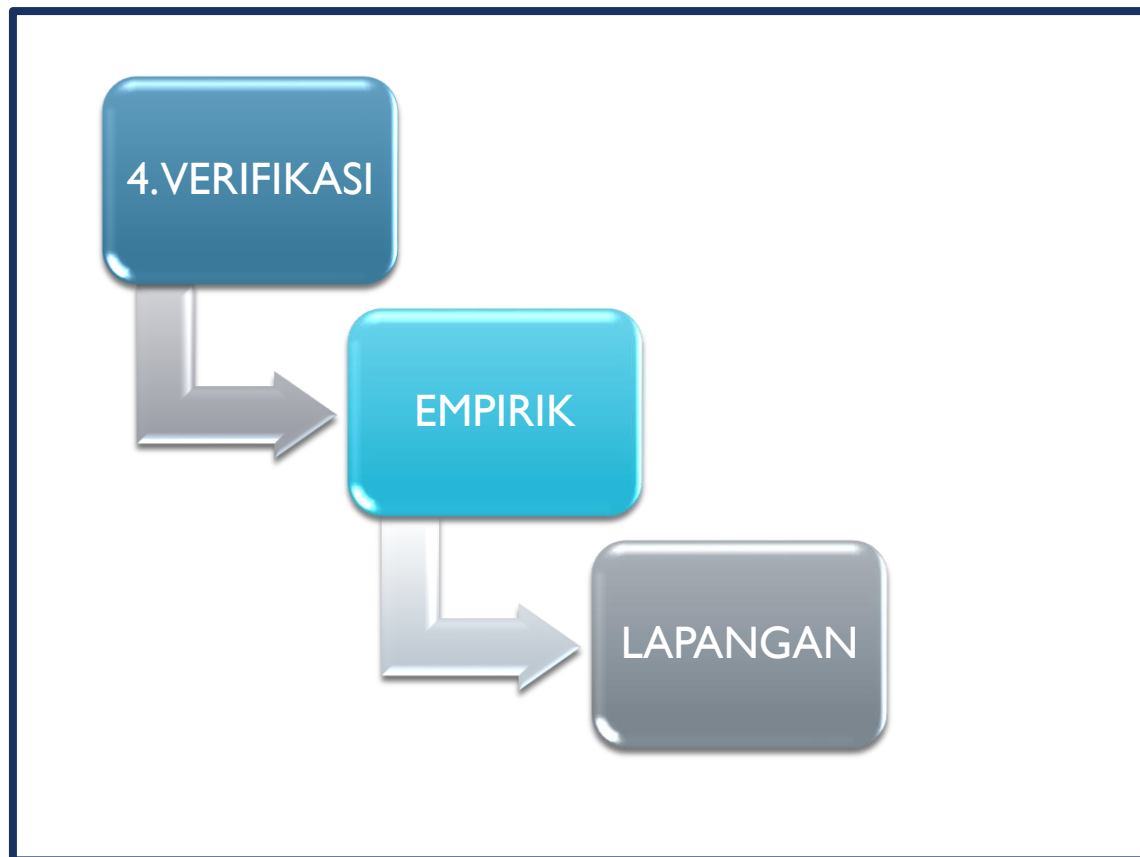
MASALAH



2. TEORI KEILMUAN









MENGUJI HIPOTESIS

5. KESIMPULAN

GENERALISASI
HASIL

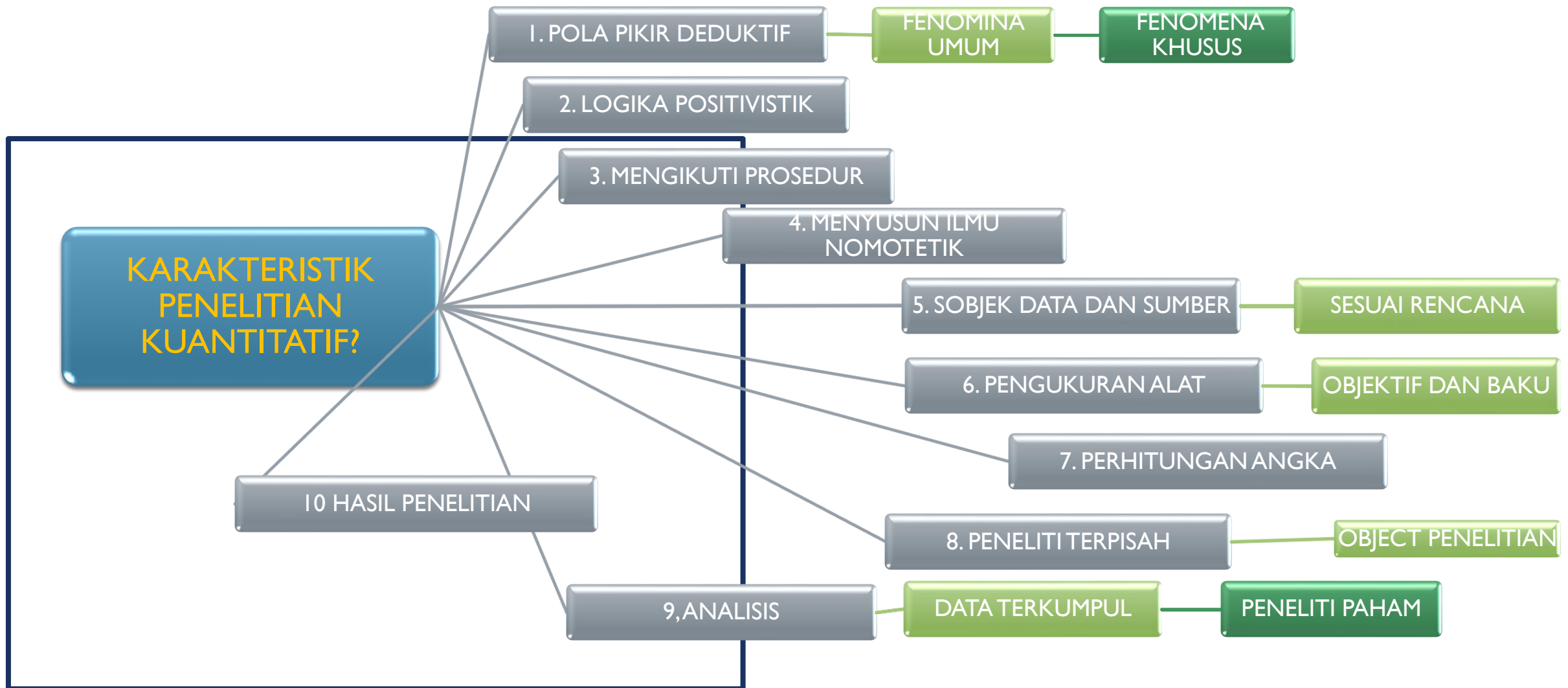
JAWABAN
ATAS
MASALAH

KALIMAT
EFEKTIF

ASUMSI
PENELITIAN
KUANTITATIF

BAHWA REALITAS YANG MENJADI SASARAN PENELITIAN
BERDIMENSI TUNGGAL FRAGMENTAL, DAN CENDERUNG
BERSIFAT TETAP SEHINGGA DAPAT DI PREDIKSI

VARIABEL DAPAT DIIDENTIFIKASI DAN DIUKUR
DENGAN ALAT-ALAT YANG OBJEKTIF DAN BAKU



Masalah Penelitian

Masalah Penelitian / Research Question

Dalam studi atau riset atau penelitian kualitatif, peneliti kerap menggunakan kalimat tanya, dan bukan kalimat pernyataan atau hipotesis.

Contoh:

Bagaimana siswa memanfaatkan internet sebagai sarana pengembangan ilmu?

Paradigma

Paradigma adalah

- Suatu dasar (sementara) yang dapat diterima dari pada suatu disiplin
- Pada umumnya diterima sebagai skema bagi pemilihan dan pemecahan masalah
- Asumsi dasar sekaligus penjelasan

Perbedaan Paradigma Ilmiah Dan Alamiah

	Ilmiah (kuantitatif)	Alamiah (Kualitatif)
Tehnik Yang Digunakan	Kuantitatif	Kualitatif
Kriteria Kualitas	Rigor; Kesahihan Obyektivitas	Relevansi
Sumber Teori	Berdasar Teori	Dari Dasar Pengamatan

	Kuantitatif	Kualitatif
Persoalan Kausalitas	Dapatkah X Menyebabkan Y	Apakah X Menyebabkan Y
Tipe Pengetahuan Yang Digunakan	Proposisional	Proposisional Yang Diketahui Bersama
Pendirian	Reduksionis	Ekspansionis
Maksud	Verifikasi	Ekspansionis

	Kuantitatif	Kualitatif
Latar	Laboratorium	Alam
Perlakuan	Stabil	Bervariasi
Satuan Kajian Unsur Kontekstual	Variabel Kontrol	Pola Pola Turut Campur Atas Undangan

	Kuantitatif	Kualitatif
Instrumen	Kertas,pensil,dll	Orang Sebagai Peneliti
Penetapan Pengumpulan Data Dan Analisis	Sebelum Penelitian	Selama Dan Sesudah Pengumpulan Data
Desain	Pasti	Muncul-berubah
Gaya	Intervensi	Seleksi

LATIHAN

1. Dosen Wajib memberikan contoh Beda Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dengan menelusuri artikel ilmiah yang sudah dijurnalkan.
2. Mahasiswa mencari dan mereview artikel ilmiah mengenai penelitian Kualitatif dan kuantitatif pada masing-masing kelompok yang telah terbentuk di pertemuan 1.
3. Presentasi dilakukan oleh perwakilan 5 kelompok yang ditentukan oleh dosen pengajar mempresentasikan penelitian/jurnal kualitatif dan kuantitatif
4. Kelompok yang belum presentasi akan presentasi pada pertemuan 4 sesuai dengan tugas yang ada pada pertemuan tersebut.