

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 KUANTITATIFVS KUALITATIF



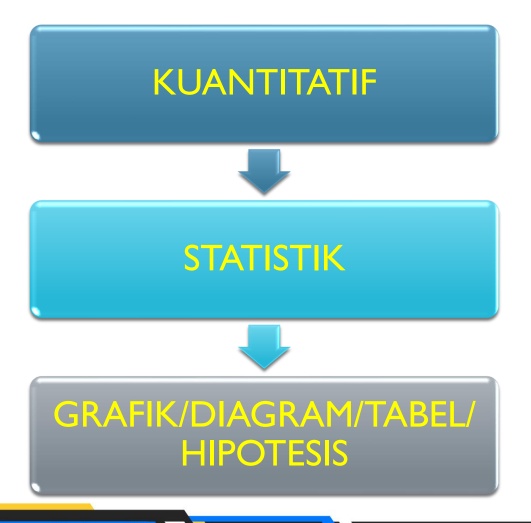
- Suatu Proses Menemukan Pengetahuan Yang Menggunakan Data Berupa Angka Sebagai Alat Menganalisis Keterangan Mengenai Apa Yang Ingin Diketahui (Kasiram, 2008)
- Menurut J Karya Untung Nugroho (2018), Penelitian Kuantitatif Adalah Jenis Penelitian Yang Sistematis, Terencana, Dan Terstruktur.

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-anggulasi (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





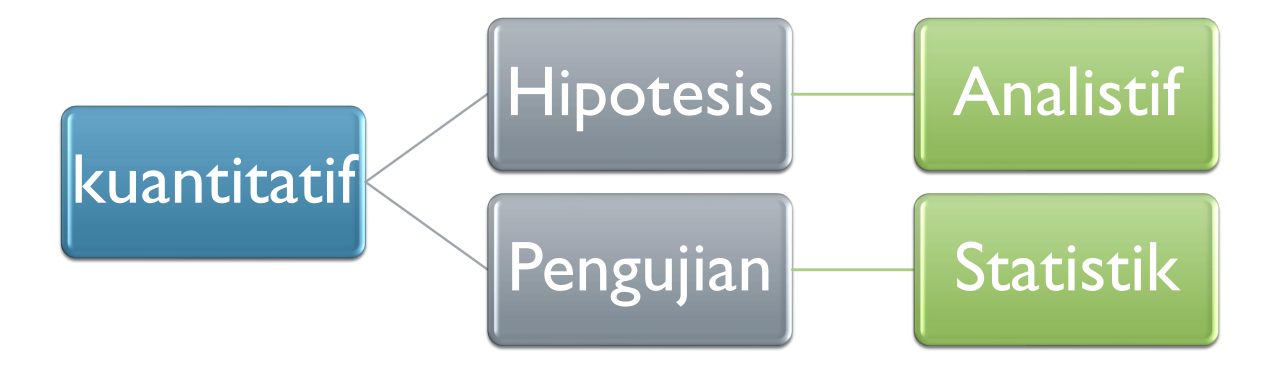


variabel



objek



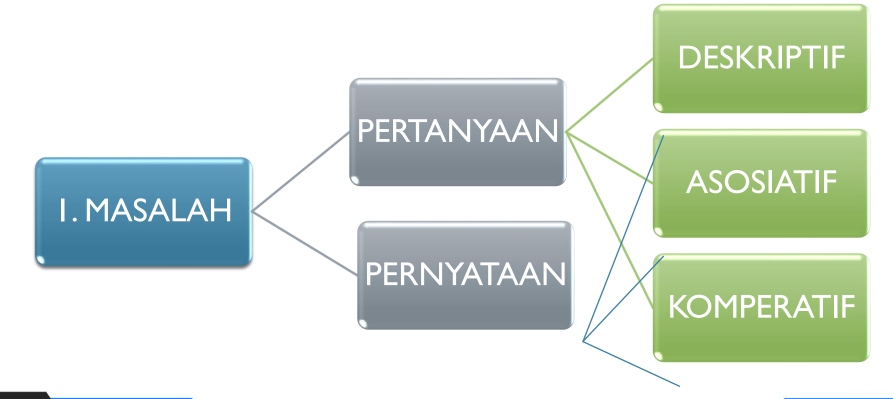




PENELITIAN



MASALAH



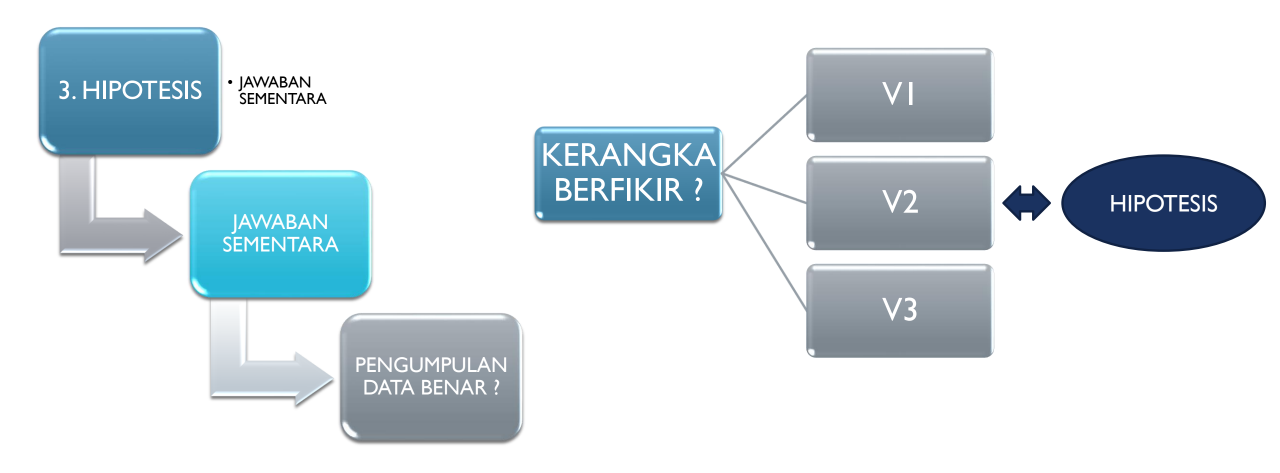
www.bsi.ac.id



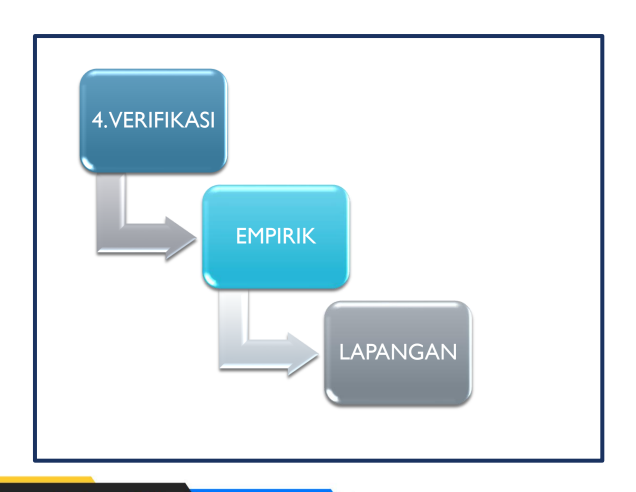
2.TEORI KEILMUAN

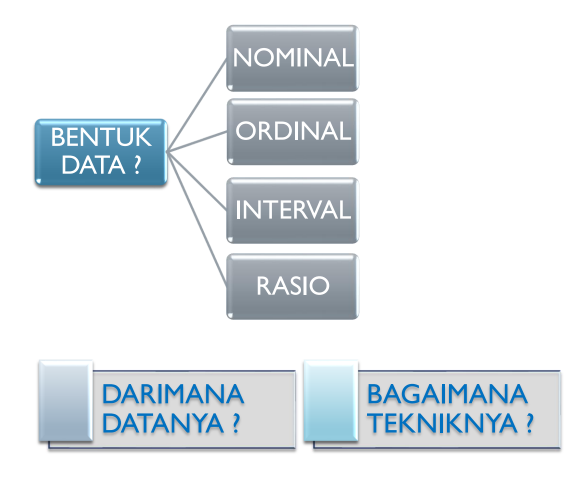






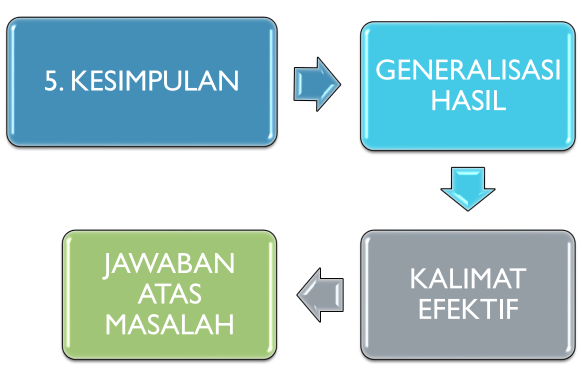








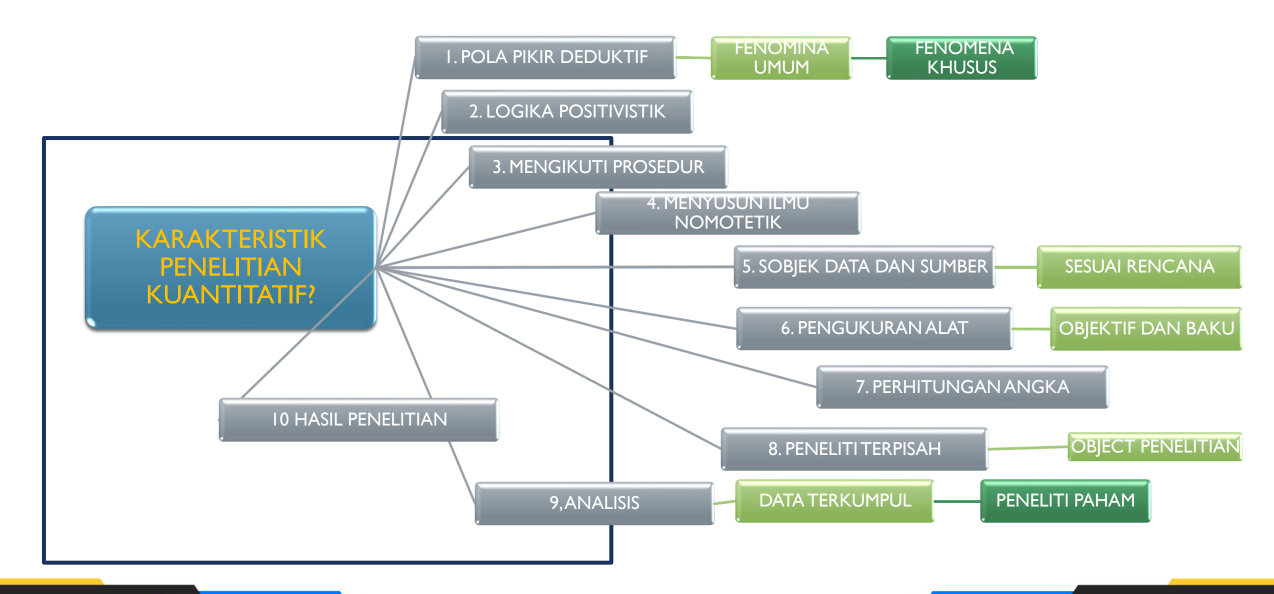














Masalah Penelitian

Masalah Penelitian / Research Question

Dalam studi atau riset atau penelitian kualitatif, peneliti kerap mengunakan kalimat tanya, dan bukan kalimat peryataan 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 Kulitatif 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 kuantititaf
- 4. Kelompok yang belum presentasi akan presentasi pada pertemuan 4 sesuai dengan tugas yang ada pada pertemuan tersebut.