

Jadwal/materi kuliah:

N o	Materi Ke:	Isi	Dosen
1	1.Kontrak kuliah	RPKPS, Lingkup	LH
2	2.Penentuan Topik Penelitian	Latar belakang, Permasalahan Tujuan dan manfaat penelitian	GTC
3	3. Penyusunan Tinjauan Pustk.	Klasifikasi kualitas ilmiah Kriteria pustaka untuk skripsi/karya ilmiah Menyusun Daftar Pustaka, Pencarian pustaka	GTC
.4	4.Kerangka Konsep	Inti masalah penelitian Landasan teori dan faktor-faktor berpengaruh serta pemecahan masalah	GTC
.5	5.Metode Penelitian	Materi penelitian. Metode Penelitian dan sampling, Menentukan rancangan statistik/ analisa data, Kerangka operasional	GTC
.6	6.Presentasi Kel. I	Materi kuliah 2 dan 3 (4 kelompok)	GTC
7.	7.Presentasi Kel.I	Materi kuliah 4 dan 5 (4 kelompok)	GTC
8	MIDTEST	- G. Ciptadi 2013 (K1)	GTC

Sistematika Alur Pikir Ilmiah

1. Temukan **fakta** yang menarik perhatian;
2. Kritisi fakta untuk menemukan **masalah**;
3. Tetapkan **tujuan penelitian**;
4. **Lakukan abstraksi, ekstrapolasi & sintesis dari berbagai sumber pustaka untuk membangun kerangka konseptual**
5. Tetapkan **metode penelitian** yang sesuai
6. Lakukan **analisis hasil penelitian** untuk mencapai tujuan
7. **Simpulkan** temuan penelitian. **Sarankan** hal yang direkomendasikan dan keterbatasan atau penelitian lanjutan

KONSEP RISET

1. Abstraksi suatu pengertian pada realita, agar dapat dikomunikasikan
2. *Simply mental images or perception*
3. Kerangka berpikir yang membentuk suatu teori, yang menjelaskan keterkaitan antar variabel

KERANGKA KONSEPTUAL

- Kerangka berpikir yang membentuk teori, yang menjelaskan keterkaitan antar variabel yang belum diketahui

Manfaat TEORI

- *Dalam riset*

- memudahkan, membantu dan memerjelas arah dan proses riset
- Sebagai sumber topik / problematik
- Menyediakan konsep/variabel
- Menyediakan penjelasan/mekanisme hubungan antar konsep/variabel
- **Dasar perumusan research question dan hipotesis**

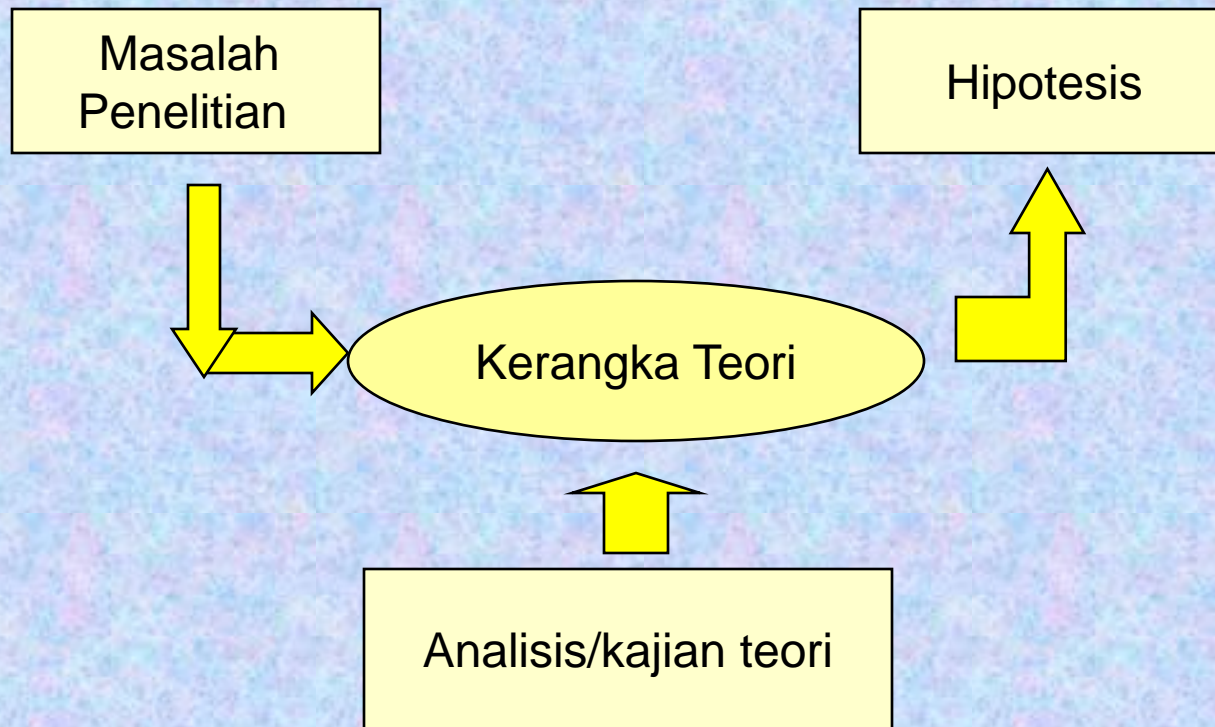
Kerangka Konsep (TEORI)

- Penelaahan kepustakaan akan diperoleh konsep-konsep dan teori-teori , data informasi empirik yang bersifat umum, yang berkaitan dengan permasalahan penelitian.
- Akan dapat ditarik kesimpulan yang umum ataupun spesifik yang mengarah pada penyusunan jawaban sementara (teoritis) terhadap permasalahan penelitian.
- Jawaban sementara bersifat teoritis yang paling mungkin kebenarannya thd. permasalahan :
hipotesis penelitian.

HIPOTESIS:

pernyataan yang menghubungkan antara dua konsep atau lebih, yang akan diuji “kebenarannya”

Penyusunan Kerangka konsep/teori



HIPOTESIS

- *Pernyataan yg terdiri atas unsur yang dinyatakan dalam sistem , unt menerangkan suatu kejadian*
- *Penjelasan sementara yang diajukan untuk menerangkan fenomena yang diamati*
- *Pernyataan bersifat dugaan mengenai hubungan antar variabel*

- **FUNGSI HIPOTESIS**

- Menunjukkan adanya masalah
- Menentukan relevansi fakta
- Menentukan rancangan penelitian
 - Memberikan penjelasan
 - Memberikan kerangka konklusi
 - Mamacu penelitian lebih lanjut

- **MENGARAHKAN PENELITIAN**

Menyusun Kerangka Konsep (TEORI)

Dinyatakan dalam ;

1. Naratif → dalam bentuk kalimat yang menggambarkan dasar teori hubungan antar variabel
2. **Diagramatis** → hubu antar variabel dinyatakan dalam bentuk skema
 1. Cari teori / pustaka
 2. Daftar variabel penelitian
 3. Hubungan variabel
 4. Buat kerangka
 5. Periksa kelengkapan kerangka
 6. Uji hipotesis kausal
 7. Cari hub kausal terabaikan
 8. Lengkapi kerangka
 9. Sederhanakan kerangka

Ringkasan

Kerangka konsep

- Kerangka pemikiran/teori menggambarkan hubungan antar konsep yang mendasari hipotesis
- Konsep didefinisikan secara operasional sehingga dapat diukur /diobservasi