

# Jadwal/materi kuliah:

No	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.	Klasifilksi 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**

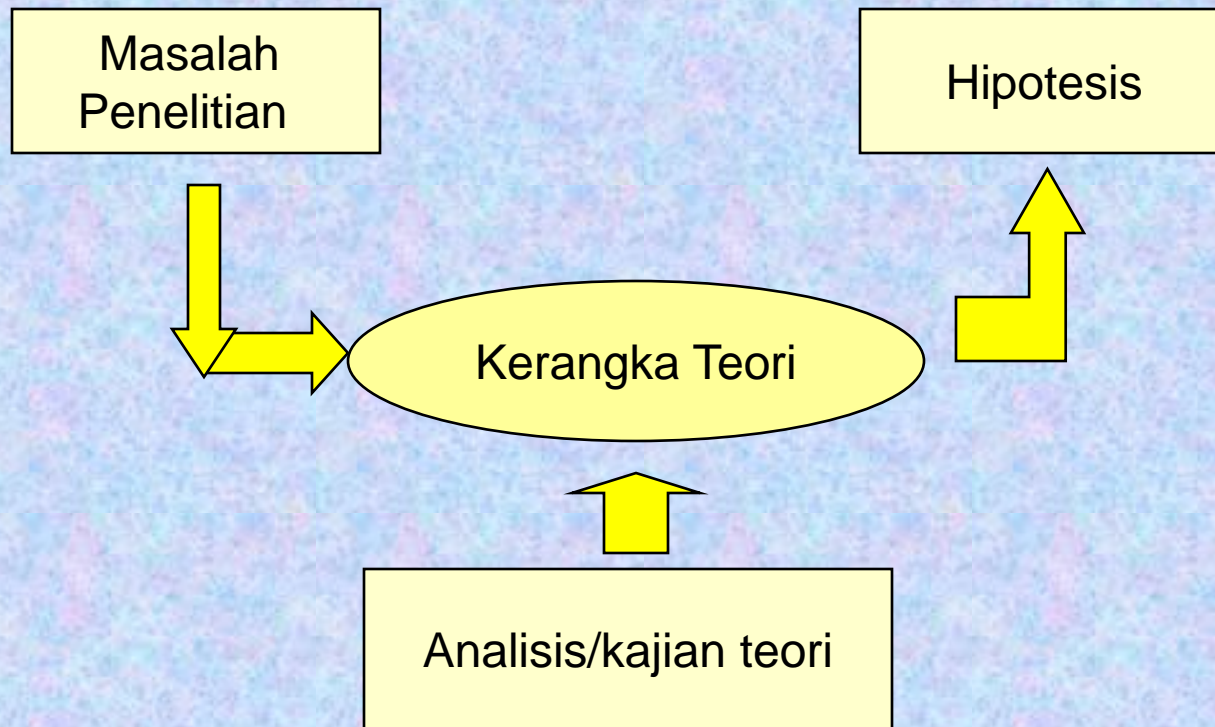
# Kerangka Konsep (TEORI)

- 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