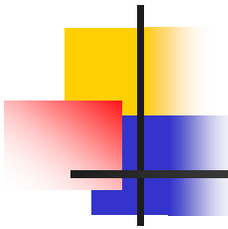


# DESAIN PENELITIAN

---

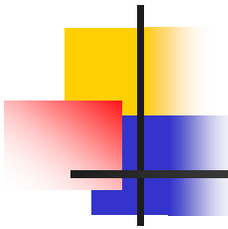
## PERTEMUAN KE II



# Desain Penelitian

---

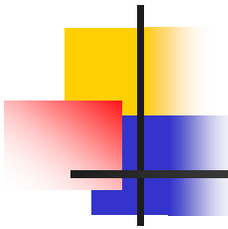
- Rencana untuk memilih sumber-sumber dan jenis informasi yang dipakai untuk menjawab pertanyaan penelitian.
- Merupakan kerangka kerja untuk merinci hubungan-hubungan antara variabel dalam penelitian.
- Merupakan blue print yang memberi garis besar dari setiap prosedur penelitian mulai dari masalah/pertanyaan penelitian sampai dengan analisis data.



# Desain Penelitian Meliputi:

---

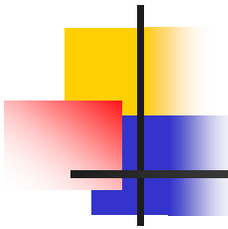
- Tujuan studi/penelitian
- Tipe Hubungan Antar Variabel
- Lingkungan (setting) penelitian dan pengendalian terhadap variabel
- Unit Analisis
- Dimensi waktu
- Pengukuran Konstruk
- Desain Sample
- Metode Pengumpulan Data



# Tujuan Studi

---

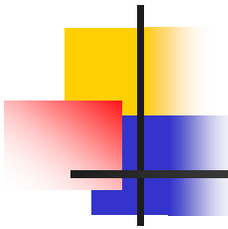
- Studi Eksplorasi
- Studi Deskripsi
- Pengujian Hipotesis



# Studi Eksplorasi

---

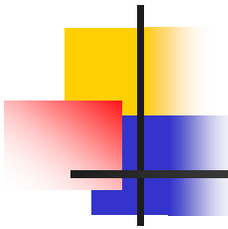
- Dilakukan untuk memahami karakteristik fenomena yang diteliti sebab belum banyak penelितain yang sejenis.
- Studi ini dapat digunakan untuk menyusun konstruksi teori
- Studi ini punya tujuan 1). Diagnosa, 2). Seleksi alternatif-alternatif, 3 ). Menemukan ide baru.



# Kategori Studi Eksplorasi

---

1. Survei pengalaman
2. Analisis data Sekunder.
3. Metode Studi Kasus
4. Uji Coba (pilot study)



# Metode Pengumpulan Data studi eksplorasi Dan jenis Data

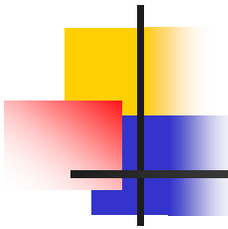
---

- Pengumpulan Data:

1. Observasi
2. Wawancara

- Jenis Data:

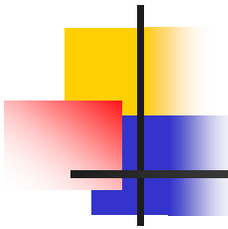
1. Data Kualitatif.



# Studi Deskriptif

---

- Penelitian terhadap fenomena atau populasi tertentu yang diperoleh peneliti dari subyek berupa individu, organisasional, industri atau perspektif lain.
- Tujuan studi ini adalah menjelaskan aspek-aspek yang relevan dengan fenomena yang diamati.
- Data: data kualitatif maupun kuantitatif.
- Sebutan lain studi ini : Analisis diagnosis.



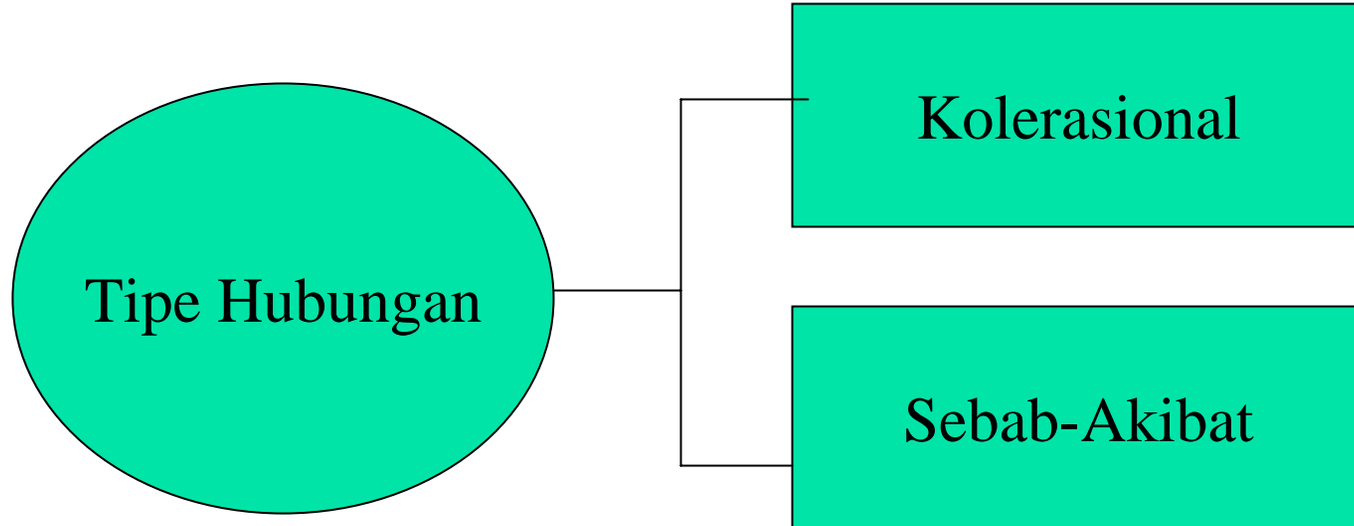
# Pengujian Hipotesis

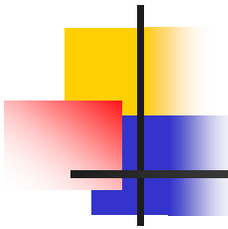
---

- Penelitian yang menjelaskan hubungan antar variabel
- Tipe Hubungan: Korelasional, Komperatif , Sebab akibat.
- Tipe penelitian ini banyak pada penelitian akademis: mahasiswa/dosen.

# Tipe Hubungan Antar variabel

---

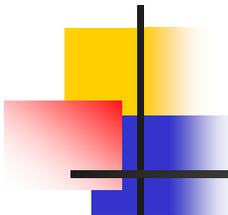




# Penjelasan hubungan Antar variabel:

---

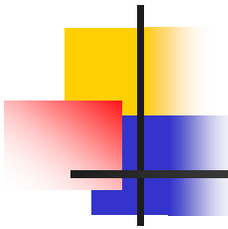
- Hubungan sebab akibat = hubungan antara satu variabel independen dengan satu variabel dependen.
- Hubungan kolerasional= Hubungan antara beberapa variabel independen dengan satu variabel dependen.



# UNIT ANALISIS

---

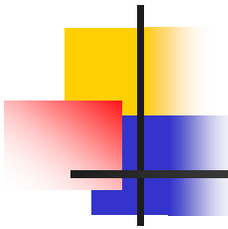
- Unit analisis adalah tingkat agregasi data yang dianalisis dalam penelitian.
- Tingkat individual bila yang diamati adalah pekerja secara individual.
- Kelompok bila perilaku pekerja dalam kelompok.
- Organisasional bila penelitian pada perilaku organisasional.
- Unit data yang dianalisis merupakan penjumlahan dari seluruh data individual yang menjadi anggota dalam organisasi.



# Dimensi Waktu (Horison Waktu)

---

- Studi satu tahap (one shot study)
- Studi *Cross Sectional*- Studi *Time series*
- Studi beberapa tahap atau studi jangka panjang.

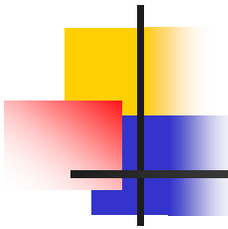


# Studi Satu Tahap

---

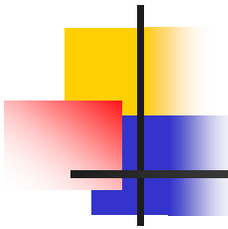
- Penelitian yang datanya dikumpulkan sekaligus.
- Data dari satu atau beberapa subyek penelitian yang mencakup satu atau beberapa periode.
- Pengumpulan data sekaligus menggunakan survei dan setelah itu tidak melakukannya lagi.

# Studi Cross Sectional – Studi Time series



---

- Studi Cross sectional adalah tipe studi satu tahap yang datanya berupa subyek pada waktu tertentu. Misal meneliti perbandingan profitabilitas lima perusahaan pada tahun tertentu.
- Time series adalah menekankan pada data penelitian berupa rentetan waktu. Contoh penelitian mengenai perkembangan penjualan selama periode 2000-2005



# Studi jangka panjang (longitudinal study)

---

- Studi yang memerlukan lebih dari satu tahap pengumpulan data pada saat yang berbeda.
- Studi ini memerlukan waktu yang lebih banyak dan biaya yang lebih mahal.
- Contoh penelitian pengaruh peran akuntansi dalam membentuk budaya organisasi. Perlu waktu lama untuk mendapatkan data, dan jawaban.