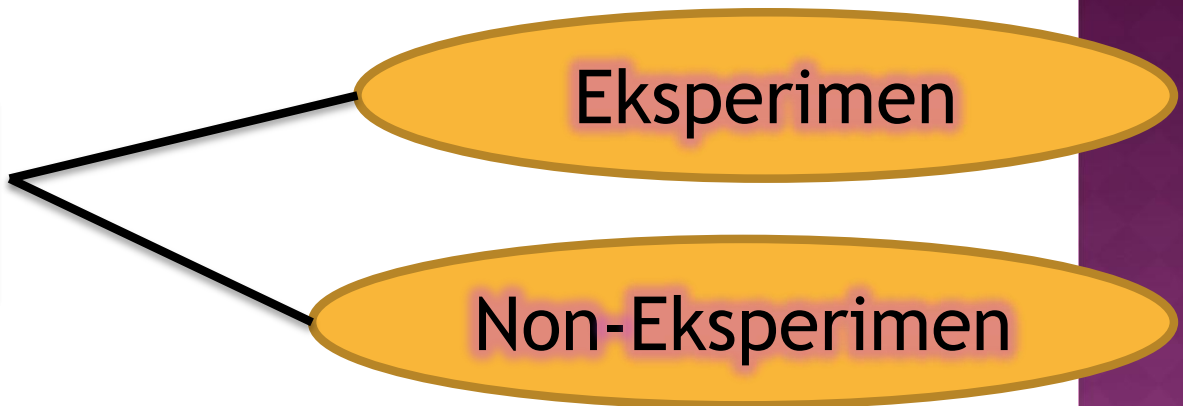


# PENDEKATAN PENELITIAN

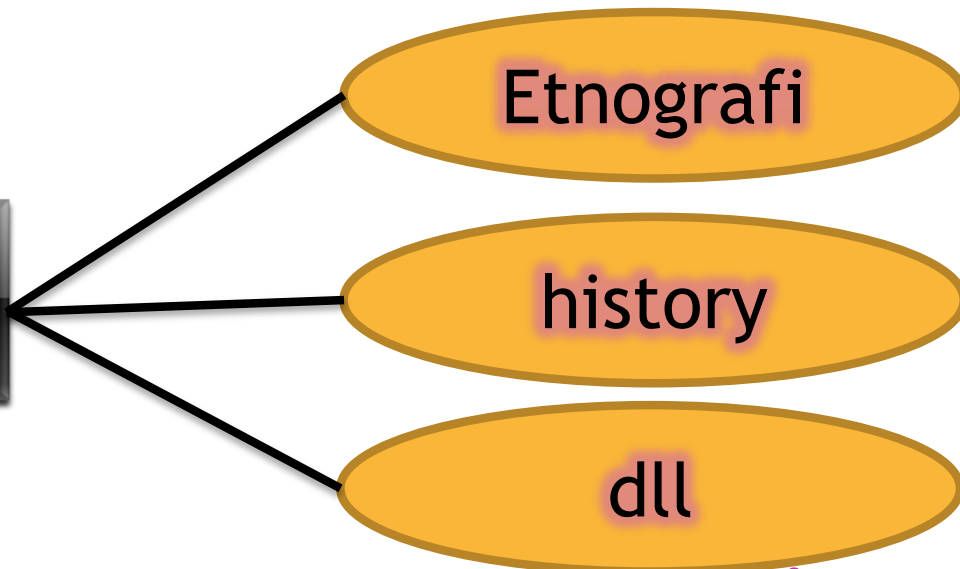
Pertemuan 2

# PENDEKATAN PENELITIAN

Pendekatan  
Kuantitatif



Pendekatan  
Kualitatif



# PENDEKATAN KUANTITATIF

## 1. Penelitian eksperimen

- ◉ Untuk mengetahui hubungan sebab-akibat antara variabel-variabel
- ◉ Ada perlakuan (treatment) kpd subyek penelitian



# PENDEKATAN KUANTITATIF

## 2. Penelitian non-eksperimen

- ◉ Tidak ada perlakuan kepada subyek penelitian
- ◉ Ex-postfacto



# PENDEKATAN KUALITATIF

- Mendeskripsikan dan memahami suatu fenomena secara mendalam
- menggunakan pendekatan deduktif-induktif.
- penekanan pada proses dan makna yang tidak dikaji secara ketat atau belum diukur, menekankan sifat realita yang terbangun secara sosial, hubungan erat antara yang diteliti dengan peneliti,



# **PERBEDAAN KUALITATIF VS KUANTITATIF**

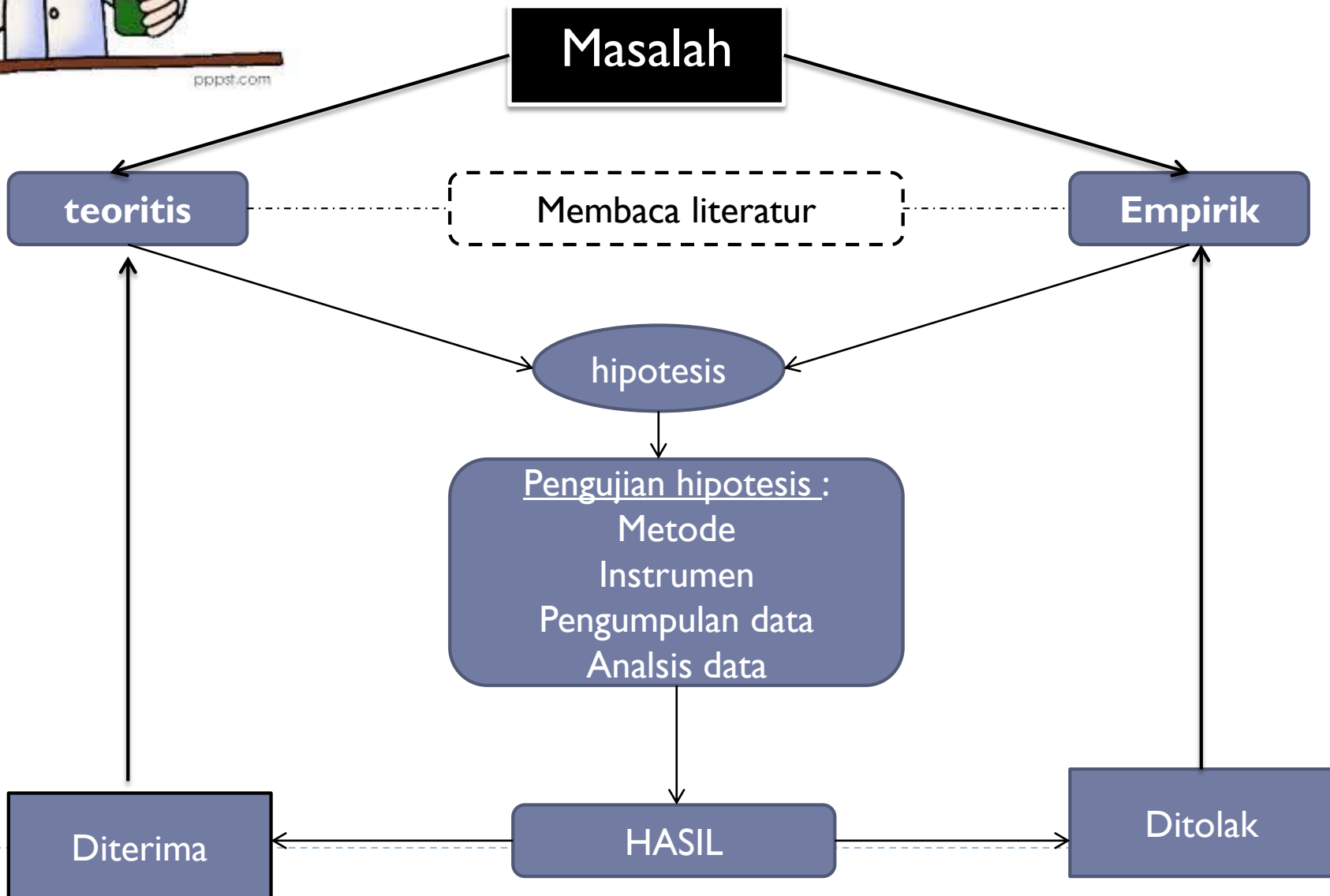
<b>KUALITATIF</b>	<b>KUANTITATIF</b>
<b>Afiliasi Akademis</b>	
<b>Sosiologi</b>	Psikologis
<b>Sejarah</b>	Ilmu ekonomi
<b>Antropologi</b>	Sosiologi
	<b>Ilmu politik</b>

# PERBEDAAN PENDEKATAN KUALITATIF VS KUANTITATIF

KUALITATIF	KUANTITATIF
<b>Tujuan</b>	
Mengembangkan konsep	Menguji teori
Memberikan realitas ganda	Menstabilkan fakta
Teori dasar (grounded theory)	Deskriptif statistik
Mengembangkan pemahaman	Menunjukkan hubungan antar variabel
<b>Ada fleksibilitas desain</b>	Desain tegas dari awal
<b>Kekautan narasi</b>	<b>Angka</b>



# Metode ilmiah



# Tugas

---

Identifikasilah judul penelitian dibawah ini, apakah termasuk menggunakan pendekatan kuantitatif atau kualitatif?

1. Pengaruh nonton TV terhadap prestasi belajar
2. Analisis profil kebugaran siswa sekolah dasar daerah perkotaan
3. Hubungan motivasi belajar terhadap hasil belajar
4. Penerapan Variasi Latihan Shooting Untuk Meningkatkan Ketepatan Shoting Pemain PERSEPU
5. Implementasi pembelajaran TGFU untuk meningkatkan hasil belajar passing bawah bolavoli

# TUGAS Rumah/kos/kontrakan

---

1. Buatlah/carilah masalah, minimal 5 yang bisa diteliti dengan pendekatan kualitatif
2. Buatlah/carilah masalah, minimal 5 yang bisa diteliti dengan pendekatan kuantitatif
3. Perkembangan ilmu pengetahuan lebih banyak dihasilkan melalui proses-proses kuantitatif, mengapa hal itu terjadi?
4. Setelah mempelajari kedua pendekatan dalam penelitian, menurut anda manakah yang lebih sesuai bagi anda, kuantitatif atau kualitatif, berikan alasan anda?