



PENDEKATAN KUALITATIF VS KUANTITATIF

**MATERI KULIAH DARING PDITT
Muh. Ragil Kurniawan, M. Pd**



Logika

1) Logika formil aristoteles

2) Logika matematika deduktif kategorik

3) Logika matematika induktif kategorik

4) Logika induktif probabilistik



Penel. Kuantitatif

5) Logika deduktif probabilistik

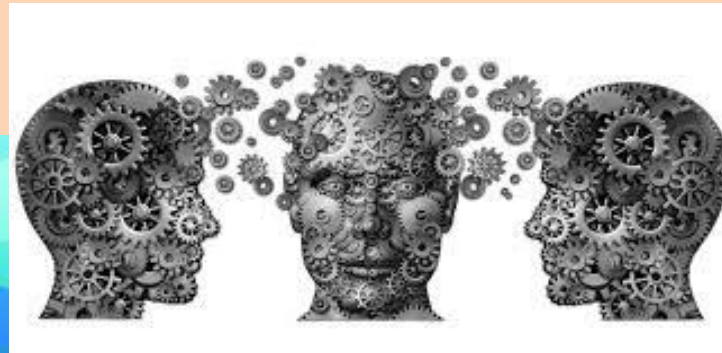
6) Logika linguistik

7) Logika kualitatif

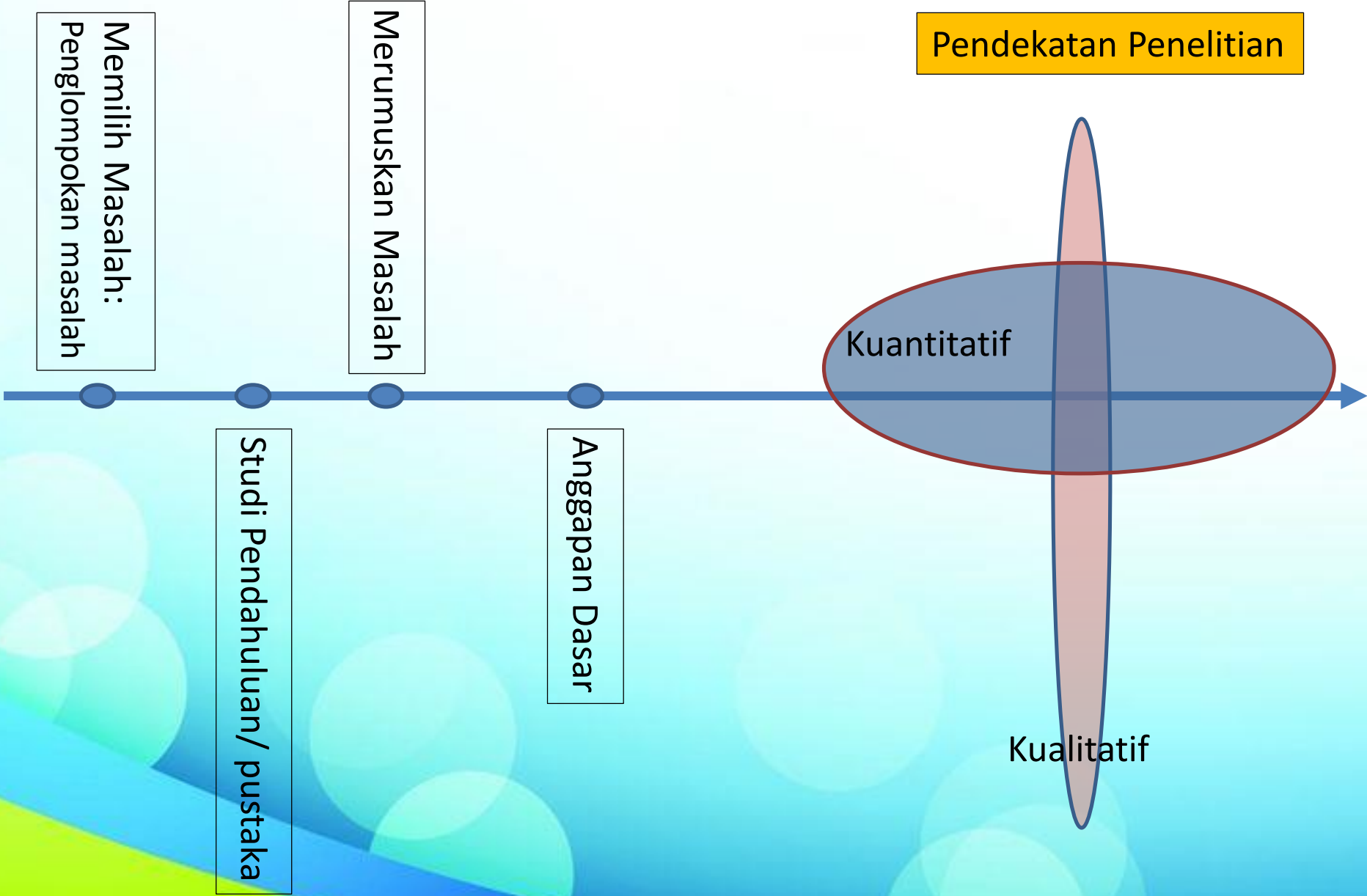
8) Logika reflektif

9) Logika paraconsisten

- **PENDEKATAN:** titik tolak atau sudut pandang kita terhadap proses penelitian, yang merujuk pada pandangan tentang terjadinya suatu proses yang sifatnya masih sangat umum, di dalamnya mewadahi, menginsiprasi, menguatkan, dan melatari metode penelitian dengan cakupan teoretis tertentu.



Pendekatan Penelitian



FILSAFAT METODE PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF

KUANTITATIF

KOMBINASI

KUALITATIF



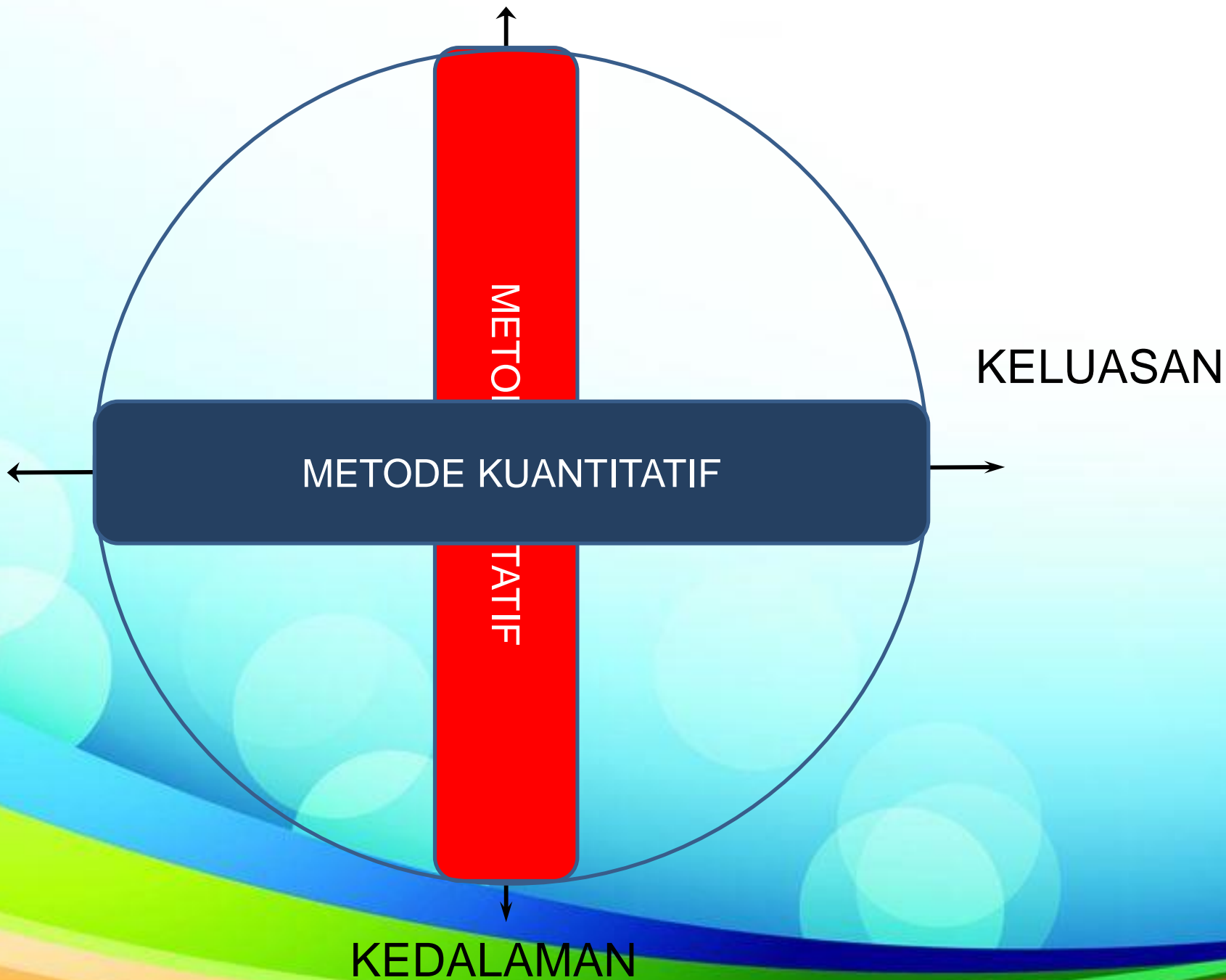
POSITIVISME

1. Teramati
2. Terukur
3. Dpt diklasifikasikan
4. Kausal
5. Relative tetap
6. Bebas Nilai

ENTERPRETIVE

1. Belum tentu Teramati
2. Belum tentu terukur
3. Holistik
4. Reciprocal
5. Dinamis
6. Terikat nilai

KUALITATIF	KUANTITATIF
Wilayah sempit, Berhub dg kedalaman 	Wilayah luas, Berada di permukaan 
Variabel sederhana namun rumit dalam tataran konten	Variabel kompleks
Mempersoalkan makna	Mempersoalkan frekuensi
Mempertanyakan fenomena	Mempertanyakan masalah
Pengukurannya rumit	Pengukurannya jelas
Alat ukur peneliti sendiri	Alat ukur statistik
Perekam data bisa peneliti tanpa atau dg alat	Perekam data bisa peneliti atau orang lain dengan menggunakan alat (instrumen)



**PROSES
KUANTITATIF**



**PROSES
KUALITATIF**



MACAM DATA

KUALITATIF

EMPIRIS : kata, kalimt, gambar, gerak tubuh

BERMAKNA : kata, kalimt, gambar, gerak tubuh

DISKRIT

KUANTITATIF

KONTINUM

Ordinal

Interval

Ratio

Metode
yg
populer

1

MET KUANTITATIF :
SURVEI & EKSPERIMAN

2

MET KUALITATIF

3

MET KOMBINASI

4

RESEARCH &
DEVELOPMENT

5

ACTION RESEARCH

6

EVALUATION RESEARCH