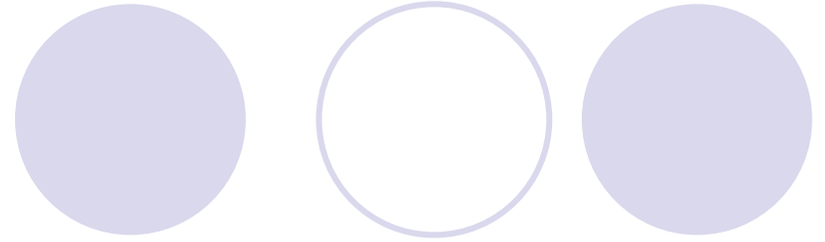


# SKALA PENGUKURAN DAN INSTRUMEN PENELITIAN

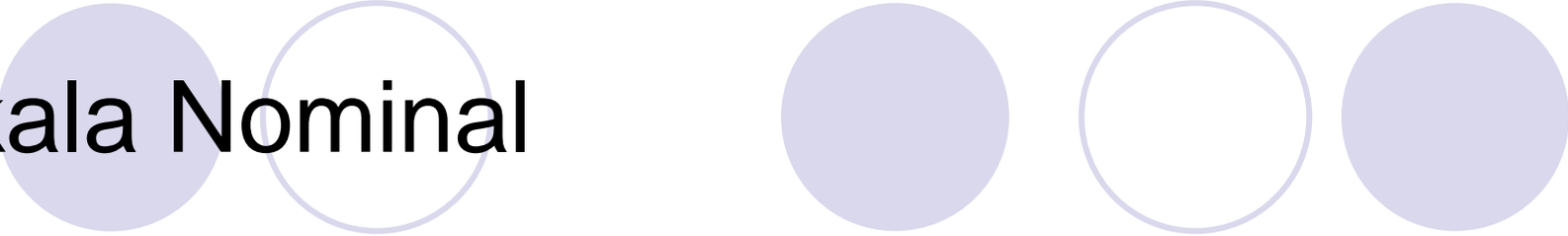
PERTEMUAN KE 6

# Skala Pengukuran

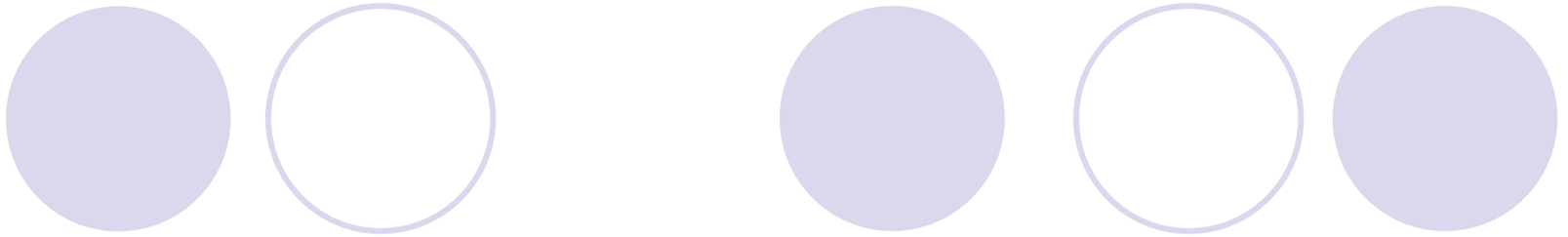


- Skala Nominal
- Skala Ordinal
- Skala interval
- Skala Rasio

# Skala Nominal

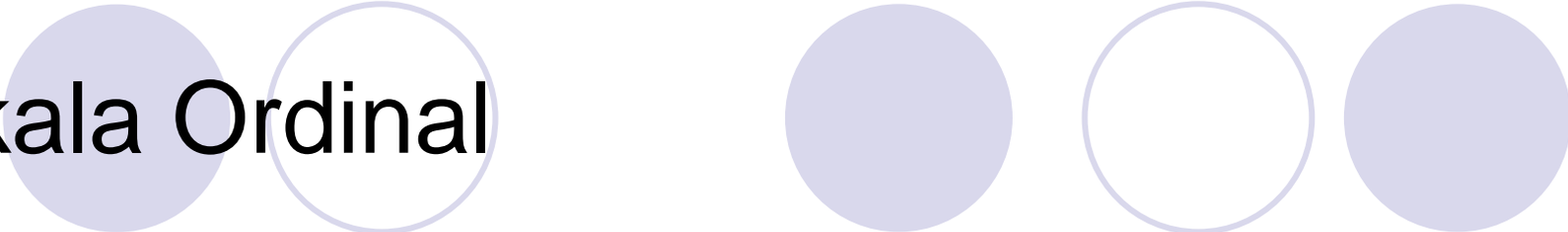


- Skala pengukuran yang menyatakan kategori (penamaan; nomos=nama), kelompok atau klasifikasi dari konstruk yang diukur dalam bentuk variabel
- Contoh: jenis kelamin merupakan variabel yang terdiri dari dua kategori: Pria dan wanita.
- Skala pengukuran jenis kelamin dapat dinyatakan dengan angka: 1 Pria, 2. Wanita



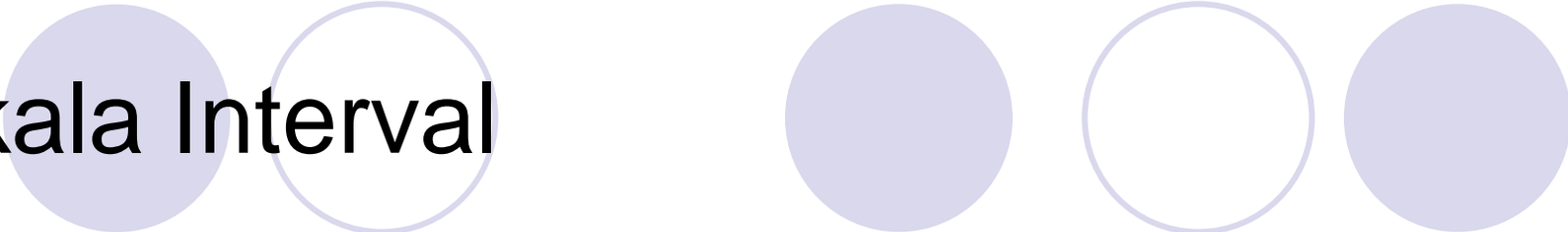
- Skala nominal bersifat saling meniadakan (mutually exclusive): Contoh responden hanya memiliki kategori pria saja atau wanita saja.
- Skala nominal bersifat collectively exhaustive yaitu tidak ada kategori yang lain kecuali dinyatakan dalam skala nominal. Contoh variabel yang memiliki mutually exclusive dan collectively exhaustive adalah status perkawinan dan agama yang dianut responden.

# Skala Ordinal



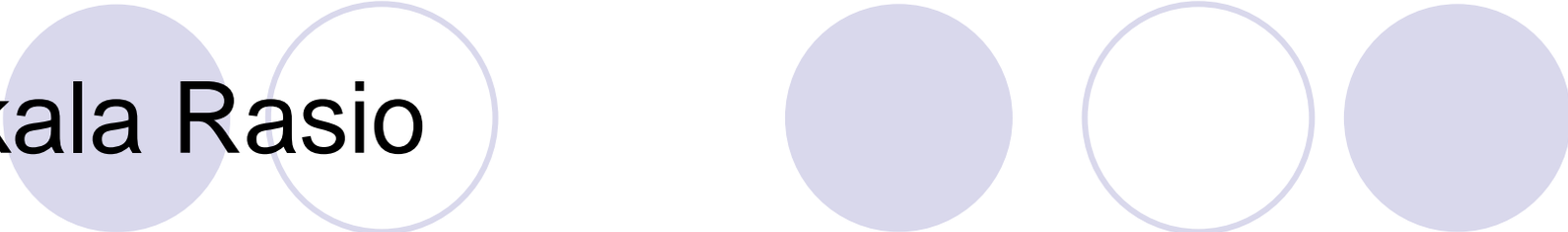
- Skala yang selain mengandung unsur kategori/penamaan juga menunjukkan peringkat/urutan
- Skala ini tidak menunjukkan jarak dan interval

# Skala Interval



- Skala yang menyatakan kategori, peringkat dan jarak konstruk yang diukur.
- Skala ini dinyatakan dengan angka 1 sampai dengan 5, atau 1 sampai dengan 7.
- Skala ini menggunakan konsep jarak yang sama (equality interval) karena skala ini tidak menggunakan angka nol sebagai titik awal perhitungan.

# Skala Rasio



- Skala yang menunjukkan kategori, peringkat, jarak dan perbandingan construct yang diukur. Skala rasio menggunakan nilai absolut

# Metode Pengukuran Sikap

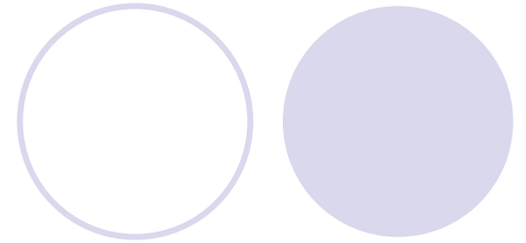
Komponen sikap dijelaskan melalui tiga dimensi:

1. Afektif, menyatakan refleksi perasaan atau emosi seseorang terhadap suatu obyek.
2. Kognitif menunjukkan kesadaran seseorang terhadap pengetahuan mengenai obyek tertentu
3. Komponen-komponen perilaku, menggambarkan suatu keinginan, kecenderungan untuk bertindak.

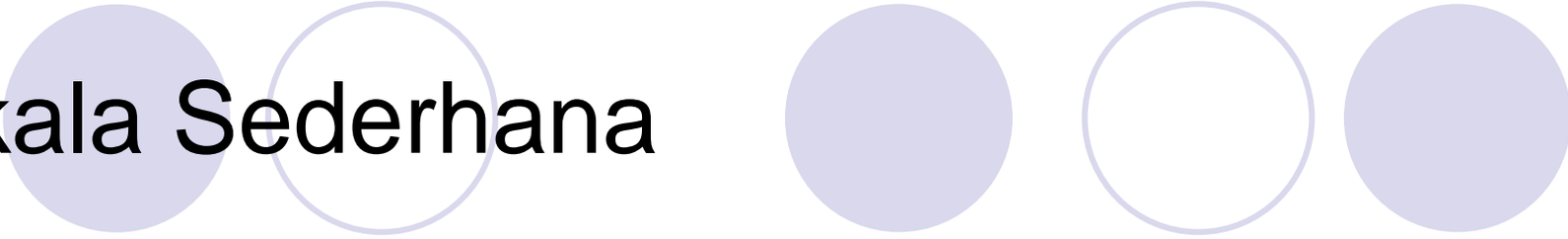
# Skala pengukuran Sikap

Terdiri dari:

- Skala sederhana
- Skala kategori
- Skala Likerts
- Skala perbedaan semantis
- Skala Numeris
- Skala Grafis

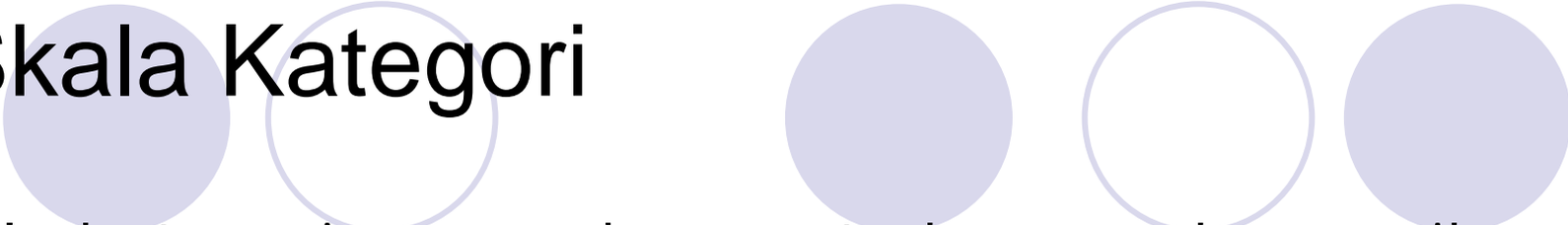


# Skala Sederhana



- Skala sederhana menggunakan skala nominal misalnya setuju atau tidak setuju, ya atau tidak.
- Skala ini digunakan bila kuesioner penelitian berisi relatif banyak butir pertanyaan, tingkat pendidikan responden rendah atau alasan lain.

# Skala Kategori



Skala kategori merupakan metode pengukuran sikap yang berisi beberapa alternatif kategori pendapat yang memungkinkan bagi responden untuk memberikan alternatif penilaian.

Skala ini mengukur lebih sensitif dimensi konstruk dibandingkan dengan skala sederhana.

Skala ini disebut juga skala butir penelitan, dan dapat dinyatakan dengan angka.

Skala ini digunakan untuk mengukur sikap responden yang berkaitan dengan 1. kualitas, 2. urgensi, 3. menarik, 4. kepuasan, 5. frekuensi

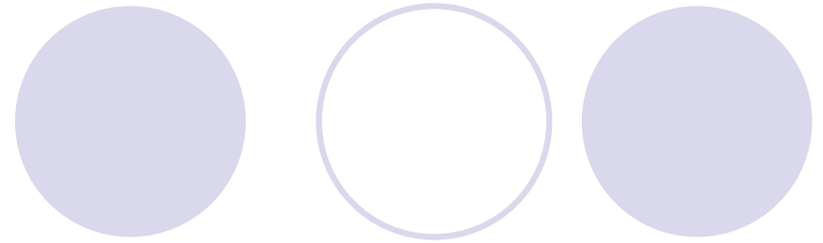
# Skala Likert

- Skala likert adalah skala yang mengukur sikap dengan menyatakan setuju atau ketidaksetujuan terhadap subyek, obyek atau kejadian tertentu.
- Urutan untuk skala ini umumnya menggunakan lima angka penilaian yaitu (1). Sangat tidak setuju (2) setuju (3) Netral (tidak pasti) (4) Tidak setuju (5) Sangat Tidak Setuju.
- Urutan itu bisa dibalik.
- Alternatif angka bisa bervariasi dari 3 sampai dengan 9

# Skala Perbedaan Semantis

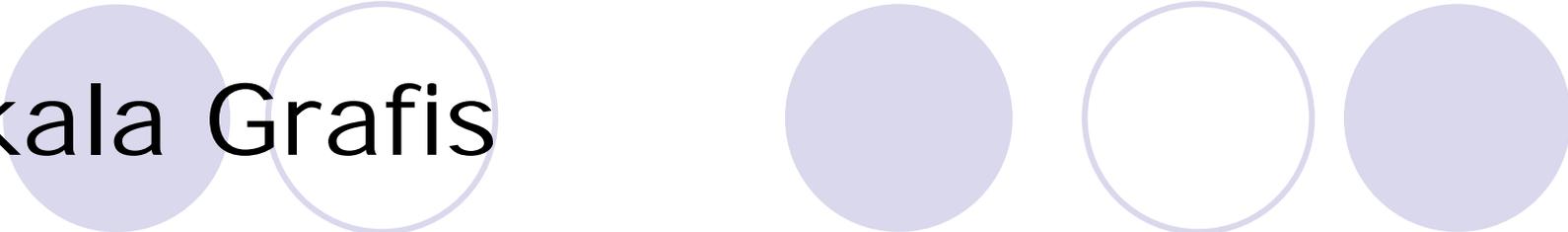
- Merupakan metode pengukuran sikap dengan menggunakan skala penilaian tujuh butir yang menyatakan secara verbal dua kutub (bipolar) penilaian yang ekstrim.
- Dua kutub ini bisa berupa baik-buruk, kuat lemah, modern-kuno dan sebagainya.
- Responden diberi ruang semantis untuk merefleksikan seberapa dekat sikap responden terhadap subyek, obyek atau kejadian tertentu diantara dua kutub.
- Metode ini umumnya digunakan untuk penilaian merek dagang, produk, pekerjaan, dan lain-lain.

# Skala Numeris



- Skala numeris merupakan metode pengukuran yang terdiri dari 5 atau 7 alternatif nomor untuk mengukur sikap responden.
- Skala ini pada prinsipnya sama dengan skala perbedaan semantis, hanya saja langsung diberikan angka.

# Skala Grafis



- Metode ini menyatakan penilaian responden terhadap subyek, obyek atau kejadian tertentu dengan titik atau angka tertentu yang terletak didalam gambar atau grafik penilaian.