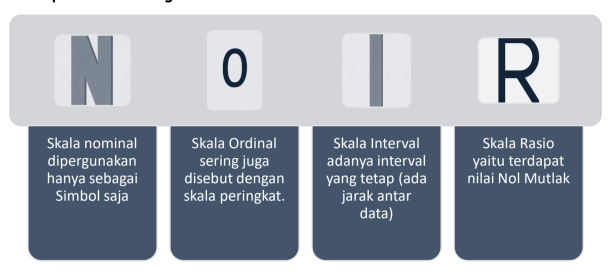


## Skala Pengukuran

Dengan menggunakan skala pengukuran, maka alat ukur yang digunakan akan menghasilkan data kuantitatif.

## Terdapat 4 Skala Pengukuran :



## Tabel Distribusi Frekuensi

Batas Bawah 🔻	Data	Frekuensi	Batas atas
Kelas	30-39	2	kelas
	40-49	4	
	50-59	8	
Kelas	60-69	11	
	70-79	7	
	80-89	5	
	90-99	3	
	Σ	40	

## Kelas Banyaknya kelas adalah banyaknya kelompok dalam table **Batas Kelas** adalah nilai-nilai ujung yang terdapat pada kelas **Tepi Kelas** Ada 6 istilah yang harus Rumus: dipahami dari tabel Tepi bawah ( $t_b$ ) = Batas bawah -0.5distribusi frekuensi Tepi atas ( $t_a$ ) = Batas atas + 0,5 Lebar/ Panjang kelas adalah selisih antara tepi atas dan tepi bawah kelas

Rumus:

 $x_i = \frac{1}{2}$  (batas atas kelas + batas bawah kelas)