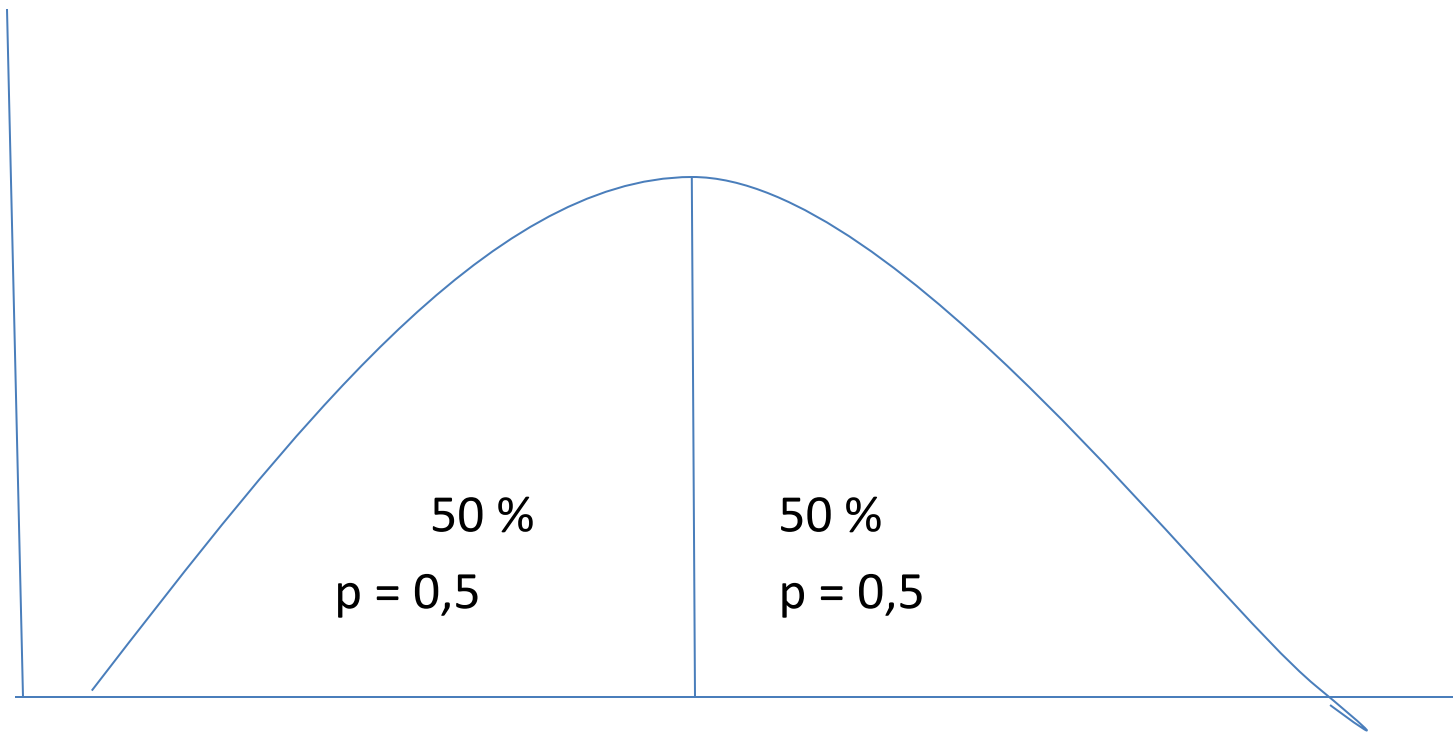


# Kurve Normal

Ciri2 Kurve ada 3 :

1. Beentuk kurvenya : berbentuk lonceng, menandakan seimbang bagian kiri dng bagian kanan kurve (simetris).



2. Daerah kurve : daerah yg diatas sumbu absis dan dibawah kurve dan dinyatakan 100 % atau proporsinya 1,00. sehingga separo kurve sebesar 50 % atau proporsinya 0,50

3. Tabel kurve Normal : yaitu tabel yg menunjukkan luas dari suatu daerah didalam kurve (Lampiran dihalaman akhir buku cetak) yaitu Luas Distribusi Normal Standar.

# Cara Membaca Tabel

• Z	p	p	
	5 %	1 %	
0,00	0,000	0,000	atau
0,1			
0,02			
1,00	0,3413	0,1587	atau P = 34,13 %
2,00			
3,00			
4,00			

# Pengetahuan Ciri2 Kurve Normal

- Aka memberi pemahaman pd kita untuk menjawab persoalan-persoalan :
- Kalau dlm thun 2019, mahasiswa yg mendaptar di fak. Psikologi sebanyak 500 org. Diketahui Rata-rata kecerdasannya adalah 100, dan Standard Deviasi IQ nya adalah 7,5.
- Soal :
  1. Berapa org mhs yg memiliki IQ 107,5 ketas

- Berapa % mhs yg memiliki IQ 90 kebawah ?
- Berapa proporsi mhs yg tdk mencapai IQ sebesar 115 .
- Mhs yg dikategorikan dlm golongan 10 % IQ tertinggi, hrs memiliki IQ minimal berapa ?

Silakan dilatih dirumah.

Bacalah subbab kurve Normal