

Perhitungan Kelompok Media Audio Visual (Kelompok Coba)

No	Responden	Skor
1	N5	16
2	N17	18
3	N2	19
4	N12	19
5	N14	21
6	N13	23
7	N19	23
8	N20	23
9	N1	24
10	N11	24
11	N4	25
12	N6	25
13	N8	25
14	N10	25
15	N16	25
16	N18	25
17	N7	27
18	N15	27
19	N9	28
20	N3	29

Nilai Min = 16  
 Nilai Max = 29  
  
 1. Rentang Kelas  
 = Nilai Max - Nilai Min  
 = 29 - 16  
 = 13  
  
 2. Banyak Kelas  
 =  $1 + 3,3 (\log n)$   
 =  $1 + 3,3 (\log 20)$   
 =  $1 + 3,3 (1,30)$   
 =  $1 + 4,29$   
 = 5,29  
 Dibulatkan menjadi 5  
  
 3. Panjang kelas  
 =  $13 / 5$

Tabel Distribusi Frekuensi

Kelas Interval	F. Absolut	F. Kumulatif	F. Relatif	Batas Bawah	Batas Atas
16 - 18	2	2	10%	15,5	18,5
19 - 21	3	5	15%	18,5	21,5
22 - 24	5	10	25%	21,5	24,5
25 - 27	8	18	40%	24,5	27,5
28 - 30	2	20	10%	27,5	30,5

Nilai Mean = 23,55  
 Nilai Modus = 25  
 Nilai Median = 24,5  
 Standar Deviasi = 3,425523  
 Varians = 11,73421