

Lampiran.5

Jumlah jawaban responden atas perencanaan pembangunan dan proses penyusunan APBD, dibawah dan diatas median berdasarkan kelompok pendidikan.

Kelompok	Jumlah jawaban yang disampaikan		
	pendidikan > S1	pendidikan S1	pendidikan < S1
Jumlah yang menjawab di atas median 49	7 4	22 12	4 2,5
Jumlah yang menjawab dibawah median 49	1 4	2 12	1 2,5

Nilai-nilai yang sudah dihitung dalam tabel dimasukkan dalam rumus :

RUMUS

$$\chi^2 = \sum \frac{(f_{o\ ij} - f_{h\ ij})^2}{f_{h\ ij}}$$

f_{o} = Banyak Kasus Pada Baris ke i dan Kolom j

f_{h} = Banyak Kasus yang diharapkan pada Garis ke i dan Kolom ke j

Σ = Penjumlahan Semua Sel

Jadi ;

$$\chi^2 = \frac{(7 - 3,5)^2}{3,5} + \frac{(22 - 12)^2}{12} + \frac{(4 - 2,5)^2}{2,5} = 11,48$$

χ^2 hitung = 11,48

χ^2 Tabel \rightarrow K - 1, dengan λ ditetapkan 0.05

$$K - 1 = 3 - 1 = 2$$

Dengan menggunakan Tabel C ; harga χ^2 tabel ditemukan yaitu 5,59 ternyata Harga χ^2 hitung lebih besar dari Harga χ^2 tabel (11,48 > 5,59 .)