

Lampiran. 7
Jumlah jawaban responden atas perencanaan pembangunan dan proses penyusunan APBD ,dibawah dan diatas median berdasarkankelompok masa kerja

Kelompok	Jumlah jawaban yang disampaikan	
	Masa kerja < 16,5	Masa kerja > 16,5
Jumlah yang menjawab di atas median 49	17 10	16 8,5
Jumlah yang menjawab dibawah median 49	3 10	1 8,5

Nilai-nilai yang sudah dihitung dalam tabel dimasukan 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 ;

$$\chi^2 = \frac{(17 - 10)^2}{10} + \frac{(16 - 8,5)^2}{8,5} = 11,51$$

$$\chi^2 \text{ hitung} = 11,51$$

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

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

Dengan menggunakan Tabel C ; harga χ^2 tabel ditemukan yaitu 3,48 ternyata Hargax^2 hitung lebih besar dari Hargax^2 tabel (11,51 > 3,48 .)