

FUNGSI CROSSTAB

Soal : penelitian untuk mengetahui hubungan antara jenis kelamin, dengan prestasi kerja

Hipotesis :

Ha : terdapat hubungan jenis kelamin dengan dengan prestasi kerja

Ho : tidak ada hubungan jenis kelamin dengan prestasi kerja

Fungsi Crosstab untuk menganalisis data nominal maka kedua variabel diasumsikan sebagai data nominal.

No.	Jenis Kelamin	Prestasi Kerja
1	Value 1 = laki-laki	Value 1: Rendah (Skor 0-40)
2	Value 2 = Wanita	Value 2 : Sedang (Skor 41 – 80)
		Value 3 : Tinggi (Skor 81 – 120)

Hubungan Jenis Kelamin Dengan Prestasi Kerja
Dengan Data Nominal

No.	Jenis Kelamin	Prestasi Kerja
1	1	1
2	1	2
3	2	3
4	2	1
5	1	3
6	2	2
7	1	2
8	1	1
9	1	3
10	2	2
11	2	3
12	2	1
13	1	1
14	1	1
15	2	2
16	1	1
17	1	2
18	2	3
19	2	1
20	1	3
21	2	2
22	1	2
23	1	1
24	1	3
25	2	2
26	2	3
27	2	1
28	1	1
29	1	1
30	1	1

Keterangan :

Jenis Kelamin : 1 Laki-laki

2 Wanita

Prestasi Kerja : 1 Rendah

2 Sedang

3 Tinggi

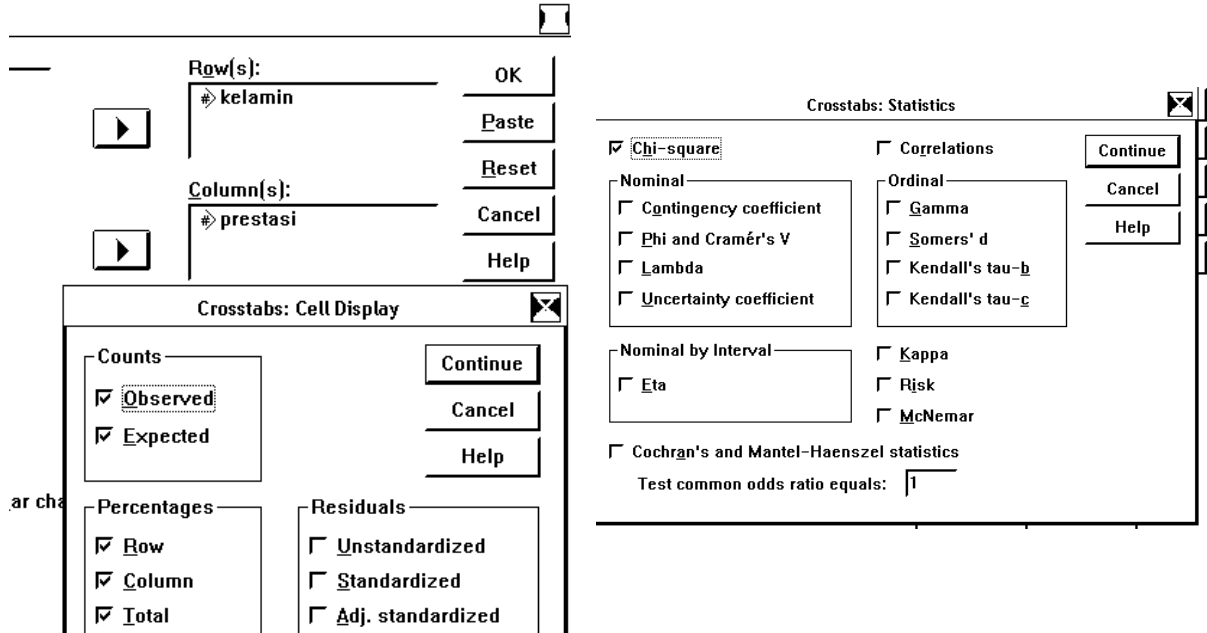
Langkah 1 : Masukkan data penelitian ke dalam data editor

Langkah 2 : Klik [Analyze] [Compare Means] [Crosstab]

Langkah 3 : Masukkan **kelamin** pada Row[s], dan variabel **prestasi** pada Column[s]

Langkah 4 : Klik opsi [Statistics] pada kotak pilih [Chi Square] lanjutkan [Continue]

Langkah 5 : Klik opsi [Cells] pada kotak klik pada [Observed] [Expected] [Row] [Column] [Totals] lanjutkan [Continue] akhiri dengan [OK]



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KELAMIN * PRESTASI	30	36,1%	53	63,9%	83	100,0%

Tabel : case Processing Summary, menunjukkan dalam penelitian ini terdapat 30 sampel

KELAMIN * PRESTASI Crosstabulation

			PRESTASI			Total
			1	2	3	
KELAMIN	1	Count	9	5	3	17
		Expected Count	7,9	5,7	3,4	17,0
		% within KELAMIN	52,9%	29,4%	17,6%	100,0%
		% within PRESTASI	64,3%	50,0%	50,0%	56,7%
		% of Total	30,0%	16,7%	10,0%	56,7%
2	2	Count	5	5	3	13
		Expected Count	6,1	4,3	2,6	13,0
		% within KELAMIN	38,5%	38,5%	23,1%	100,0%
		% within PRESTASI	35,7%	50,0%	50,0%	43,3%
		% of Total	16,7%	16,7%	10,0%	43,3%
Total	Total	Count	14	10	6	30
		Expected Count	14,0	10,0	6,0	30,0
		% within KELAMIN	46,7%	33,3%	20,0%	100,0%
		% within PRESTASI	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	46,7%	33,3%	20,0%	100,0%

Tabel : Kelamin*Prestasi Crosstabulation, menunjukkan data obyektif/frekuensi nyata (Count), frekuensi harapan (expected count) baik dalam bentuk skor maupun persentase.
 Hasil Analisis SPP didapat : 9 laki –laki berprestasi kerja rendah, 5 laki-laki berprestasi kerja sedang dan 3 laki-lak berprestasi kerja tinggi.
 Sedang wanita didapat : 5 wanita berprestasi kerja rendah, 5 wanita berprestasi kerja sedang, dan 3 wanita berprestasi kerja tinggi.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,621 ^a	2	,733
Likelihood Ratio	,624	2	,732
Linear-by-Linear Association	,474	1	,491
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,60.

Tabel : Chi Square Test, menunjukkan hasil Chi Kuadrat (Chi Square) hitung sebesar 0,621. Keputusan bila $\alpha=0,05 \leq$ Asymp. Sig (2-sided), maka Ho diterima dan Ha ditolak. Bila $\alpha=0,05 \geq$ Asymp. Sig (2-sided), maka Ho ditolak dan Ha diterima.
 Hasil analisis SPSS ternyata $\alpha=0,05 \leq$ Asymp. Sig (2-sided) sebesar 0,733, atau ($\alpha=0,05 \leq 0,73$), maka Ho diterima dan Ha ditolak, artinya tida ada hubungan antara jenis kelamian dengan prestasi kerja.



Fal's Burgers

mengapa orang barat pinterpinter?

Mini Market SMK Negeri 1 Samarinda
 Jl. Pahlawan No. 4 Samarinda
 Kaltim-Indonesia

