

Lampiran 6

Pengolahan Data Statistik Sampel Hasil Penelitian

A. Deskripsi Data

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	4	11,4	11,4	11,4
	32	1	2,9	2,9	14,3
	35	2	5,7	5,7	20,0
	36	1	2,9	2,9	22,9
	38	3	8,6	8,6	31,4
	39	1	2,9	2,9	34,3
	40	2	5,7	5,7	40,0
	43	1	2,9	2,9	42,9
	45	5	14,3	14,3	57,1
	46	1	2,9	2,9	60,0
	48	1	2,9	2,9	62,9
	52	1	2,9	2,9	65,7
	55	6	17,1	17,1	82,9
	56	1	2,9	2,9	85,7
	58	1	2,9	2,9	88,6
	59	1	2,9	2,9	91,4
	60	1	2,9	2,9	94,3
	66	2	5,7	5,7	100,0
Total		35	100,0	100,0	

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	3	8,6	8,6	8,6
	5,00	9	25,7	25,7	34,3
	6,00	16	45,7	45,7	80,0
	7,00	4	11,4	11,4	91,4
	8,00	3	8,6	8,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

DERAJAT POSISI DUDUK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	75,00	1	2,9	2,9	2,9
	80,00	3	8,6	8,6	11,4
	85,00	3	8,6	8,6	20,0
	100,00	2	5,7	5,7	25,7
	110,00	6	17,1	17,1	42,9
	115,00	4	11,4	11,4	54,3
	120,00	16	45,7	45,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

VERBAL DESCRIPTIVE SCALE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	16	45,7	45,7	45,7
	5,00	12	34,3	34,3	80,0
	6,00	7	20,0	20,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DPD	VDS
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	108,8571	4,7429
	Std. Deviation	15,00420	,78000
Most Extreme Differences	Absolute	,273	,287
	Positive	,229	,287
	Negative	-,273	-,172
Kolmogorov-Smirnov Z		1,616	1,696
Asymp. Sig. (2-tailed)		,011	,006

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,286 ^a	12	,062
Likelihood Ratio	24,778	12	,016
Linear-by-Linear Association	,259	1	,611
N of Valid Cases	35		

a. 19 cells (90,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.