

Lampiran 6 **HASIL PENELITIAN KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Resp	Umur	Pendidikan	P3wekerjaan	Riwayat Persalinan
Resp 1	2	2	3	1
Resp 2	3	4	3	1
Resp 3	2	2	3	1
Resp 4	3	4	4	1
Resp 5	4	4	3	1
Resp 6	3	3	3	1
Resp 7	4	4	4	1
Resp 8	3	4	4	1
Resp 9	3	3	5	1
Resp 10	2	4	3	1
Resp 11	4	4	4	1
Resp 12	3	4	3	1
Resp 13	4	3	3	1
Resp 14	4	4	4	1
Resp 15	3	4	4	1
Resp 16	4	4	4	1
Resp 17	2	3	3	1
Resp 18	3	4	3	1
Resp 19	3	4	3	1
Resp 20	4	3	3	1
Resp 21	3	4	5	1
Resp 22	4	4	3	1
Resp 23	3	3	3	1
Resp 24	3	4	4	1
Resp 25	4	4	5	2
Resp 26	3	3	3	1
Resp 27	4	2	5	2
Resp 28	3	4	3	2
Resp 29	2	4	5	1
Resp 30	2	5	3	2
Resp 31	3	4	5	1
Resp 32	3	4	5	2
Resp 33	3	5	4	1
Resp 34	4	4	5	2
Resp 35	3	5	3	1
Resp 36	3	4	5	2
Resp 37	4	5	3	1
Resp 38	3	4	3	2
Resp 39	2	4	5	1
Resp 40	3	4	5	2

HASIL PENELITIAN DUKUNGAN SUAMI																												
Resp	D. Informasi					D. Penilaian					D. Instrumental					D. Emosional					D. SUAMI							
	S1	S2	JM	M	KD	S3	S4	JM	M	KD	S5	S6	S7	S8	S9	JM	M	KD	S10	S11	S12	S13	JM	M	KD	JM	M	KD
Resp 1	4	3	7	6,7	2	4	3	7	6,7	2	4	4	3	3	3	17	16,7	2	3	4	4	3	14	13,5	2	45	43,6	2
Resp 2	3	2	5	6,7	1	3	4	7	6,7	2	3	2	4	4	3	16	16,7	1	4	4	4	4	16	13,5	2	44	43,6	2
Resp 3	3	4	7	6,7	2	4	3	7	6,7	2	4	3	4	3	3	17	16,7	2	4	4	4	4	16	13,5	2	47	43,6	2
Resp 4	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	4	3	3	3	3	16	16,7	1	3	2	3	3	11	13,5	1	39	43,6	1
Resp 5	3	3	6	6,7	1	3	4	7	6,7	2	4	3	3	3	4	17	16,7	2	3	4	4	4	15	13,5	2	45	43,6	2
Resp 6	3	4	7	6,7	2	4	3	7	6,7	2	3	3	3	3	4	16	16,7	1	4	3	4	3	14	13,5	2	44	43,6	2
Resp 7	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	4	2	4	4	4	18	16,7	2	3	4	4	4	15	13,5	2	45	43,6	2
Resp 8	3	4	7	6,7	2	4	3	7	6,7	2	3	3	4	3	2	15	16,7	1	4	3	4	4	15	13,5	2	44	43,6	2
Resp 9	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	3	3	3	3	4	16	16,7	1	3	2	3	3	11	13,5	1	39	43,6	1
Resp 10	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	4	3	3	3	3	16	16,7	1	4	4	4	4	16	13,5	2	44	43,6	2
Resp 11	4	3	7	6,7	2	3	3	6	6,7	1	3	3	3	3	3	15	16,7	1	4	4	4	4	16	13,5	2	44	43,6	2
Resp 12	3	3	6	6,7	1	3	4	7	6,7	2	4	2	4	3	3	16	16,7	2	3	3	4	4	14	13,5	2	43	43,6	1
Resp 13	4	4	8	6,7	2	4	4	8	6,7	2	3	3	4	3	2	15	16,7	1	3	4	4	2	13	13,5	1	44	43,6	2
Resp 14	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	4	3	3	3	4	17	16,7	2	3	3	3	3	12	13,5	1	41	43,6	1
Resp 15	3	3	6	6,7	1	2	3	5	6,7	1	3	3	4	3	3	16	16,7	1	4	3	3	4	14	13,5	2	41	43,6	1
Resp 16	3	4	7	6,7	2	3	4	7	6,7	2	3	3	3	4	3	16	16,7	1	3	3	2	2	10	13,5	1	40	43,6	1
Resp 17	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	3	4	4	3	3	17	16,7	2	3	4	4	4	15	13,5	2	44	43,6	2
Resp 18	3	4	7	6,7	2	3	2	5	6,7	1	4	2	4	3	4	17	16,7	2	4	3	4	4	15	13,5	2	44	43,6	2
Resp 19	4	3	7	6,7	2	4	3	7	6,7	2	3	4	4	3	3	17	16,7	2	3	4	4	2	13	13,5	1	44	43,6	2
Resp 20	3	4	7	6,7	2	4	3	7	6,7	2	3	2	3	4	3	15	16,7	1	3	3	3	3	12	13,5	1	41	43,6	1
Resp 21	4	3	7	6,7	2	3	4	7	6,7	2	4	3	4	4	3	18	16,7	2	4	2	3	3	12	13,5	1	44	43,6	2
Resp 22	3	4	7	6,7	2	3	4	7	6,7	2	3	4	4	3	3	17	16,7	2	3	4	4	4	15	13,5	2	46	43,6	2
Resp 23	4	3	7	6,7	2	3	4	7	6,7	2	4	3	4	2	4	17	16,7	2	3	3	3	3	12	13,5	1	43	43,6	1
Resp 24	4	3	7	6,7	2	3	4	7	6,7	2	3	3	4	4	3	17	16,7	2	3	4	3	2	12	13,5	1	43	43,6	1
Resp 25	4	4	8	6,7	2	3	3	6	6,7	1	3	3	4	4	2	16	16,7	1	3	2	3	3	11	13,5	1	41	43,6	1
Resp 26	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	4	3	3	3	4	17	16,7	2	4	3	3	3	13	13,5	1	42	43,6	1
Resp 27	4	4	8	6,7	2	4	3	7	6,7	2	4	2	4	4	3	17	16,7	2	4	4	4	2	14	13,5	2	46	43,6	2
Resp 28	4	3	7	6,7	2	4	4	8	6,7	2	3	3	4	3	4	17	16,7	2	3	2	3	3	11	13,5	1	43	43,6	1
Resp 29	3	4	7	6,7	2	4	3	7	6,7	2	4	4	3	3	3	17	16,7	2	4	4	4	2	14	13,5	2	45	43,6	2
Resp 30	4	2	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	4	3	4	2	2	15	16,7	1	3	4	3	3	13	13,5	1	40	43,6	1
Resp 31	4	4	8	6,7	2	4	4	8	6,7	2	3	4	4	4	3	18	16,7	2	3	2	3	4	12	13,5	1	46	43,6	2
Resp 32	4	4	8	6,7	2	4	4	8	6,7	2	4	3	4	3	4	18	16,7	2	4	4	4	3	15	13,5	2	49	43,6	2
Resp 33	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	3	4	3	4	3	17	16,7	2	4	4	2	3	13	13,5	1	42	43,6	1
Resp 34	4	4	8	6,7	2	4	4	8	6,7	2	4	4	4	3	2	17	16,7	2	3	4	4	4	15	13,5	2	48	43,6	2
Resp 35	4	3	7	6,7	2	3	3	6	6,7	1	4	3	4	4	3	18	16,7	2	3	3	3	3	12	13,5	1	43	43,6	1
Resp 36	3	4	7	6,7	2	4	3	7	6,7	2	3	3	4	4	3	17	16,7	2	4	4	3	4	15	13,5	2	46	43,6	2
Resp 37	4	3	7	6,7	2	3	4	7	6,7	2	4	4	3	3	3	17	16,7	2	4	4	4	3	15	13,5	2	46	43,6	2
Resp 38	3	3	6	6,7	1	3	3	6	6,7	1	3	3	3	3	4	16	16,7	1	3	3	3	3	12	13,5	1	40	43,6	1
Resp 39	3	4	7	6,7	2	3	4	7	6,7	2	3	4	4	4	2	17	16,7	2	4	4	3	4	15	13,5	2	46	43,6	2
Resp 40	4	4	8	6,7	2	4	4	8	6,7	2	4	4	2	3	4	17	16,7	2	2	2	3	3	10	13,5	1	43	43,6	1

Statistics

	D Informasi	D Penilaian	D Instrumental	D Emosional	D Suami	Kepatuhan ASI Eksklusif
N	40	40	40	40	40	40
Valid	40	40	40	40	40	40
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	6.7500	6.7250	16.7250	13.4750	43.6750	26.6750
Std. Error of Mean	.12274	.12397	.15186	.25315	.37959	.28054
Median	7.0000	7.0000	17.0000	14.0000	44.0000	27.0000
Mode	7.00	7.00	17.00	15.00	44.00 ^a	27.00
Std. Deviation	.77625	.78406	.96044	1.60108	2.40072	1.77428
Range	3.00	3.00	4.00	6.00	10.00	8.00
Sum	270.00	269.00	669.00	539.00	1747.00	1067.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

HASIL PENELITIAN KEPATUHAN ASI EKSKLUSIF

Resp	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	JM	M	KD
Resp 1	4	4	2	4	3	4	4	4	29	26,6	2
Resp 2	3	4	4	3	4	3	3	4	28	26,6	2
Resp 3	4	2	3	4	4	4	4	2	27	26,6	2
Resp 4	3	2	3	4	4	4	4	3	27	26,6	1
Resp 5	4	4	4	4	4	3	2	2	27	26,6	2
Resp 6	3	2	3	3	4	4	4	4	27	26,6	2
Resp 7	2	4	3	4	3	4	4	3	27	26,6	2
Resp 8	3	3	4	4	4	3	4	2	27	26,6	2
Resp 9	4	3	3	2	3	3	3	4	25	26,6	1
Resp 10	4	2	3	3	3	3	4	3	25	26,6	1
Resp 11	3	3	2	4	2	3	4	4	25	26,6	1
Resp 12	2	4	3	4	3	4	3	4	27	26,6	2
Resp 13	4	2	3	2	3	4	4	3	25	26,6	1
Resp 14	3	3	4	3	3	3	3	4	26	26,6	1
Resp 15	4	3	3	4	3	3	4	2	26	26,6	1
Resp 16	3	2	3	3	3	4	3	4	25	26,6	1
Resp 17	2	2	3	4	3	4	4	2	24	26,6	1
Resp 18	4	3	3	3	4	4	3	3	27	26,6	2
Resp 19	4	2	4	3	3	3	4	4	27	26,6	2
Resp 20	2	3	3	4	3	3	4	3	25	26,6	1
Resp 21	4	3	4	3	3	3	3	2	25	26,6	1
Resp 22	3	4	3	4	4	3	4	3	28	26,6	2
Resp 23	4	4	3	4	4	4	3	2	28	26,6	2
Resp 24	2	3	3	4	3	4	4	3	26	26,6	2
Resp 25	4	4	4	3	3	3	2	2	25	26,6	1
Resp 26	3	4	3	3	2	3	3	4	25	26,6	1
Resp 27	4	3	3	3	4	4	4	3	28	26,6	2
Resp 28	2	4	3	4	4	3	3	4	27	26,6	2
Resp 29	3	2	4	4	3	4	4	3	27	26,6	2
Resp 30	2	3	4	3	4	4	3	2	25	26,6	1
Resp 31	3	4	3	4	4	3	4	3	28	26,6	2
Resp 32	4	2	4	4	3	4	3	4	28	26,6	2
Resp 33	3	4	3	3	2	4	4	2	25	26,6	1
Resp 34	4	4	4	3	3	3	3	4	28	26,6	2
Resp 35	2	3	3	4	3	4	4	3	26	26,6	1
Resp 36	4	3	3	4	4	3	3	4	28	26,6	2
Resp 37	3	4	4	4	4	3	4	3	29	26,6	2
Resp 38	2	3	4	3	3	4	3	4	26	26,6	1
Resp 39	4	4	3	4	3	3	4	3	28	26,6	2
Resp 40	3	4	4	3	4	4	2	4	28	26,6	2

NORMALITAS DATA

Descriptives

			Statistic	Std. Error
D. Informasi	Mean		1.65	0.07638
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.4955	
		Upper Bound	1.8045	
	5% Trimmed Mean		1.6667	
	Median		2	
	Variance		0.233	
	Std. Deviation		0.48305	
	Minimum		1	
	Maximum		2	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-0.654	0.374
	Kurtosis		-1.658	0.733
	D. Penilaian	Mean		1.625
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	1.4682	
		Upper Bound	1.7818	
5% Trimmed Mean			1.6389	
Median			2	
Variance			0.24	
Std. Deviation			0.49029	
Minimum			1	
Maximum			2	
Range			1	
Interquartile Range			1	
Skewness			-0.537	0.374
Kurtosis			-1.805	0.733
D. Instrumental		Mean		1.65
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.4955	
		Upper Bound	1.8045	
	5% Trimmed Mean		1.6667	
	Median		2	
	Variance		0.233	
	Std. Deviation		0.48305	
	Minimum		1	
	Maximum		2	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-0.654	0.374

	Kurtosis		-1.658	0.733
D. Emosional	Mean		1.525	0.07996
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.3633	
		Upper Bound	1.6867	
	5% Trimmed Mean		1.5278	
	Median		2	
	Variance		0.256	
	Std. Deviation		0.50574	
	Minimum		1	
	Maximum		2	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-0.104	0.374
	Kurtosis		-2.097	0.733
D. Suami	Mean		1.575	0.07916
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.4149	
		Upper Bound	1.7351	
	5% Trimmed Mean		1.5833	
	Median		2	
	Variance		0.251	
	Std. Deviation		0.50064	
	Minimum		1	
	Maximum		2	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-0.315	0.374
	Kurtosis		-2.003	0.733
Kepatuhan ASI Eksklusif	Mean		1.575	0.07916
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.4149	
		Upper Bound	1.7351	
	5% Trimmed Mean		1.5833	
	Median		2	
	Variance		0.251	
	Std. Deviation		0.50064	
	Minimum		1	
	Maximum		2	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-0.315	0.374
	Kurtosis		-2.003	0.733

LAMPIRAN SPSS

Univariate

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-29 tahun	7	17.5	17.5	17.5
30-39 tahun	21	52.5	52.5	70.0
40-49 tahun	12	30.0	30.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	7.5	7.5	7.5
SMP	7	17.5	17.5	25.0
SMA	26	65.0	65.0	90.0
PT	4	10.0	10.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ibu Rumah Tangga	20	50.0	50.0	50.0
Karyawan Swasta	9	22.5	22.5	72.5
Buruh	11	27.5	27.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Riwayat Persalinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Persalinan normal	31	77.5	77.5	77.5
Persalinan dengan tindakan	9	22.5	22.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

D Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	14	35.0	35.0	35.0
	Baik	26	65.0	65.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

D Penilaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	15	37.5	37.5	37.5
	Baik	25	62.5	62.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

D Instrumental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	14	35.0	35.0	35.0
	Baik	26	65.0	65.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

D Emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	19	47.5	47.5	47.5
	Baik	21	52.5	52.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

D Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	17	42.5	42.5	42.5
	Baik	23	57.5	57.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Kepatuhan ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	17	42.5	42.5	42.5
	Baik	23	57.5	57.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Bivariate - Crosstabs

D Suami * Kepatuhan ASI Eksklusif Crosstabulation

			Kepatuhan ASI Eksklusif		Total
			Kurang Baik	Baik	
D Suami	Kurang Baik	Count	12	5	17
		Expected Count	7.2	9.8	17.0
		% within D Suami	70.6%	29.4%	100.0%
		% of Total	30.0%	12.5%	42.5%
	Baik	Count	5	18	23
		Expected Count	9.8	13.2	23.0
		% within D Suami	21.7%	78.3%	100.0%
		% of Total	12.5%	45.0%	57.5%
Total	Count	17	23	40	
	Expected Count	17.0	23.0	40.0	
	% within D Suami	42.5%	57.5%	100.0%	
	% of Total	42.5%	57.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.545 ^b	1	.002		
Continuity Correction ^a	7.651	1	.006		
Likelihood Ratio	9.866	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	9.306	1	.002		
N of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.23.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.439	.002
N of Valid Cases	40	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for D Suami (Kurang Baik / Baik)	8.640	2.050	36.423
For cohort Kepatuhan ASI Eksklusif = Kurang Baik	3.247	1.410	7.476
For cohort Kepatuhan ASI Eksklusif = Baik	.376	.174	.809
N of Valid Cases	40		

