

LAMPIRAN HASIL OLAH DATA SPSS

Case Processing Summary Karakteristik Responden

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * kelompok	60	98.4%	1	1.6%	61	100.0%
Pekerjaan * kelompok	60	98.4%	1	1.6%	61	100.0%

Crosstab Usia

		kelompok		Total
		kontrol	akupresur SP6	
Usia	20-30	Count	20	23
		Expected Count	21.5	43.0
		% within Usia	46.5%	100.0%
		% within kelompok	66.7%	71.7%
		% of Total	33.3%	71.7%
	31-35	Count	5	8
		Expected Count	4.0	8.0
		% within Usia	62.5%	100.0%
		% within kelompok	16.7%	13.3%
		% of Total	8.3%	13.3%
	>35	Count	5	9
		Expected Count	4.5	9.0
		% within Usia	55.6%	100.0%
		% within kelompok	16.7%	15.0%
		% of Total	8.3%	15.0%
Total		Count	30	60
		Expected Count	30.0	60.0
		% within Usia	50.0%	100.0%
		% within kelompok	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.820 ^a	2	.664
Likelihood Ratio	.826	2	.662
N of Valid Cases	60		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

Crosstab Pekerjaan

			Akupresur SP6		
			Tidak	Ya	Total
Pekerjaan	Bekerja	Count	15	14	29
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% within Pekerjaan	51.7%	48.3%	100.0%
		% within kelompok	50.0%	46.7%	48.3%
		% of Total	25.0%	23.3%	48.3%
	Tidak Bekerja	Count	15	16	31
		Expected Count	15.5	15.5	31.0
		% within Pekerjaan	48.4%	51.6%	100.0%
		% within kelompok	50.0%	53.3%	51.7%
		% of Total	25.0%	26.7%	51.7%
Total	Count	30	30	60	
	Expected Count	30.0	30.0	60.0	
	% within Pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.067 ^a	1	.796		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.067	1	.796		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary Intensitas Nyeri

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Intensitas Nyeri	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Kelompok * Intensitas Nyeri Crosstabulation

			Intensitas Nyeri			Total
			Nyeri ringan	Nyeri sedang	Nyeri berat	
Akupresur SP6	Tidak	Count	0	10	20	30
		Expected Count	1.5	18.0	10.5	30.0
		% within Kelompok	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Intensitas Nyeri	0.0%	27.8%	95.2%	50.0%
		% of Total	0.0%	16.7%	33.3%	50.0%
	Ya	Count	3	26	1	30
		Expected Count	1.5	18.0	10.5	30.0
		% within Kelompok	10.0%	86.7%	3.3%	100.0%
		% within Intensitas Nyeri	100.0%	72.2%	4.8%	50.0%
		% of Total	5.0%	43.3%	1.7%	50.0%
Total	Count		3	36	21	60
	Expected Count		3.0	36.0	21.0	60.0
	% within Kelompok		5.0%	60.0%	35.0%	100.0%
	% within Intensitas Nyeri		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		5.0%	60.0%	35.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.302 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	32.596	2	.000
Linear-by-Linear Association	25.588	1	.000
N of Valid Cases	60		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

Case Processing Summary Mobilisasi

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok1 * Mobilisasi1	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Kelompok1 * Mobilisasi1 Crosstabulation

			Mobilisasi1		
			Baik	Kurang baik	Total
Akupresur SP6	Tidak	Count	11	19	30
		Expected Count	19.0	11.0	30.0
		% within Kelompok1	36.7%	63.3%	100.0%
		% within Mobilisasi1	28.9%	86.4%	50.0%
		% of Total	18.3%	31.7%	50.0%
	Ya	Count	27	3	30
		Expected Count	19.0	11.0	30.0
		% within Kelompok1	90.0%	10.0%	100.0%
		% within Mobilisasi1	71.1%	13.6%	50.0%
		% of Total	45.0%	5.0%	50.0%
Total	Count	38	22	60	
	Expected Count	38.0	22.0	60.0	
	% within Kelompok1	63.3%	36.7%	100.0%	
	% within Mobilisasi1	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	63.3%	36.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.373 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.148	1	.000		
Likelihood Ratio	19.924	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.067	1	.000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Berdasarkan hasil uji statistik dengan menggunakan chi square didapatkan $p = 0,000$. Maka $p = 0,000 < 0,05$ maka H_0 ditolak H_a diterima, hasil tersebut menunjukkan terdapat hubungan antara kecepatan mobilisasi pasien postpartum sectio caesarea dengan terapi akupresur.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok1 (1.00 / 2.00)	.064	.016	.262
For cohort Mobilisasi1 = 1.00	.407	.251	.662
For cohort Mobilisasi1 = 2.00	6.333	2.092	19.170
N of Valid Cases	60		

REKAPITULASI DATA

A. KELOMPOK INTERVENSI

Responden	USIA	PEKERJAAN	SKOR NYERI	TAHAP MOBILISASI				NILAI	ANALISA JAWABAN	
				6 jam pertama	> 6- 10 jam	>24 jam	Setelah mampu duduk		MOBILISASI BAIK	MOBILISASI KURANG BAIK
1	27	swasta	4	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
2	20	swasta	5	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANG BAIK
3	27	swasta	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
4	21	IRT	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
5	22	IRT	5	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
6	28	swasta	5	ya	ya	ya	tidak	2	BAIK	
7	25	swasta	3	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
8	30	IRT	4	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
9	27	IRT	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
10	39	IRT	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
11	29	IRT	5	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANG BAIK
12	27	IRT	5	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
13	29	swasta	5	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
14	29	IRT	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANG BAIK
15	35	swasta	6	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
16	32	IRT	5	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
17	27	swasta	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
18	24	swasta	5	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
19	32	swasta	5	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
20	34	swasta	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	

21	32	IRT	5	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
22	37	IRT	6	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
23	22	IRT	6	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
24	40	swasta	5	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
25	20	swasta	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
26	39	IRT	3	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
27	21	IRT	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
28	27	swasta	3	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
29	25	swasta	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
30	39	IRT	4	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
TOTAL									27	3

B. KELOMPOK KONTROL

Responden	USIA	PEKERJAAN	SKOR NYERI	TAHAP MOBILISASI				NILAI	ANALISA JAWABAN	
				6 jam pertama	> 6- 10 jam	>24 jam	Setelah mampu duduk		MOBILISASI BAIK	MOBILISASI KURANNG BAIK
1	30	IRT	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
2	34	IRT	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
3	36	SWASTA	7	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
4	37	SWASTA	6	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
5	34	IRT	7	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
6	26	SWASTA	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
7	41	IRT	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
8	23	IRT	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
9	22	SWASTA	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
10	25	SWASTA	8	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	

11	23	IRT	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
12	26	SWASTA	6	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
13	27	SWASTA	6	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
14	25	SWASTA	7	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
15	27	SWASTA	6	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
16	26	IRT	6	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
17	29	SWASTA	6	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
18	30	SWASTA	6	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
19	23	IRT	6	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
20	22	IRT	7	ya	ya	ya	tidak	3	BAIK	
21	20	IRT	8	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
22	26	WIRASWASTA	7	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
23	27	IRT	8	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
24	23	IRT	6	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
25	30	IRT	6	ya	ya	ya	ya	4	BAIK	
26	25	SWASTA	7	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
27	31	IRT	7	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
28	40	SWASTA	8	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
29	26	IRT	9	ya	tidak	tidak	tidak	1		KURANNG BAIK
30	24	IRT	7	ya	ya	tidak	tidak	2		KURANNG BAIK
TOTAL									11	19

