

LAMPIRAN

a. Instrumen Penelitian

Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian
Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan *Sectio Caesarea* di Rumah Sakit
dr.Dradjat Prawiranegara Tahun 2019

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul yang akan melakukan penelitian sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan Tugas Akhir. Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan *sectio caesarea* di Rumah Sakit dr.Dradjat Prawiranegara.

Saya mengharapkan jawaban yang Ibu berikan sesuai dengan pendapat Ibu sendiri dan tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas Ibu. Informasi yang Ibu berikan hanya akan digunakan untuk mengembangkan Ilmu Kesehatan Masyarakat dan tidak akan digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi Ibu dalam penelitian ini bersifat bebas untuk ikut menjadi responden penelitian atau menolak tanpa sanksi apa pun. Jika Ibu berkenan menjadi responden penelitian ini, silahkan Ibu menandatangani kolom di bawah ini. Terima kasih.

Jakarta,.....

(.....)

b. Hasil analisis data

Sectio Caesarea

Sectio Caesarea

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SC	29	26.4	26.4	26.4
	Tidak SC	81	73.6	73.6	100.0
Total		110	100.0	100.0	

Ketuban Pecah Dini

Ketuban Pecah Dini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya (Jika mengalami KPD)	26	23.6	23.6	23.6
	Tidak (Jika tidak mengalami KPD)	84	76.4	76.4	100.0
Total		110	100.0	100.0	

Crosstab

		Sectio Caesarea			
		SC	Tidak SC	Total	
Ketuban Pecah Dini	Ya (Jika mengalami KPD)	Count	10	16	26
		Expected Count	6.9	19.1	26.0
		% within Ketuban Pecah Dini	38.5%	61.5%	100.0%
Ketuban Pecah Dini	Tidak (Jika tidak mengalami KPD)	Count	19	65	84
		Expected Count	22.1	61.9	84.0
		% within Ketuban Pecah Dini	22.6%	77.4%	100.0%
Total		Count	29	81	110
		Expected Count	29.0	81.0	110.0
		% within Ketuban Pecah Dini	26.4%	73.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.567 ^a	1	.109		
Continuity Correction ^b	1.816	1	.178		
Likelihood Ratio	2.437	1	.118		
Fisher's Exact Test				.130	.091
Linear-by-Linear Association	2.544	1	.111		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketuban Pecah Dini (Ya (Jika mengalami KPD) / Tidak (Jika tidak mengalami KPD))	2.138	.834	5.479
For cohort Sectio Caesarea = SC	1.700	.909	3.182
For cohort Sectio Caesarea = Tidak SC	.795	.575	1.101
N of Valid Cases	110		

Kelainan Letak Janin

Kelainan Letak Janin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya (Jika mengalami kelainan letak)	15	13.6	13.6	13.6
	Tidak (Jika tidak mengalami kelainan letak)	95	86.4	86.4	100.0
Total		110	100.0	100.0	

Crosstab

			Sectio Caesarea		Total
			SC	Tidak SC	
Kelainan Letak Janin	Ya (Jika mengalami kelainan letak)	Count	13	2	15
		Expected Count	4.0	11.0	15.0
		% within Kelainan Letak Janin	86.7%	13.3%	100.0%
	Tidak (Jika tidak mengalami kelainan letak)	Count	16	79	95
		Expected Count	25.0	70.0	95.0
		% within Kelainan Letak Janin	16.8%	83.2%	100.0%
Total		Count	29	81	110
		Expected Count	29.0	81.0	110.0
		% within Kelainan Letak Janin	26.4%	73.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.534 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	29.037	1	.000		
Likelihood Ratio	28.981	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.238	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelainan Letak Janin (Ya (Jika mengalami kelainan letak) / Tidak (Jika tidak mengalami kelainan letak))	32.094	6.593	156.235
For cohort Sectio Caesarea = SC	5.146	3.156	8.391
For cohort Sectio Caesarea = Tidak SC	.160	.044	.584
N of Valid Cases	110		

Pre-eklamsi Berat

Pre Eklamsi Berat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya (Jika mengalami PEB)	18	16.4	16.4	16.4
	Tidak (Jika tidak mengalami PEB)	92	83.6	83.6	100.0
Total		110	100.0	100.0	

Crosstab

			Sectio Caesarea		Total
			SC	Tidak SC	
Pre Eklamsi Berat	Ya (Jika mengalami PEB)	Count	13	5	18
		Expected Count	4.7	13.3	18.0
		% within Pre Eklamsi Berat	72.2%	27.8%	100.0%
	Tidak (Jika tidak mengalami PEB)	Count	16	76	92
		Expected Count	24.3	67.7	92.0
		% within Pre Eklamsi Berat	17.4%	82.6%	100.0%
Total		Count	29	81	110
		Expected Count	29.0	81.0	110.0
		% within Pre Eklamsi Berat	26.4%	73.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.314 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.575	1	.000		
Likelihood Ratio	20.617	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.102	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pre Eklamsi Berat (Ya (Jika mengalami PEB) / Tidak (Jika tidak mengalami PEB))	12.350	3.857	39.546
For cohort Sectio Caesarea = SC	4.153	2.445	7.052
For cohort Sectio Caesarea = Tidak SC	.336	.159	.712
N of Valid Cases	110		

peb 2 kategori * sc 2 kategori * kpd 2 kategori Crosstabulation

kpd 2 kategori		peb 2 kategori		sc 2 kategori		Total
				SC	Tidak SC	
Ya	Ya	Ya	Count	3	1	4
			Expected Count	1.5	2.5	4.0
			% within peb 2 kategori	75.0%	25.0%	100.0%
			% within sc 2 kategori	30.0%	6.3%	15.4%
	Tidak	Ya	Count	7	15	22
			Expected Count	8.5	13.5	22.0
			% within peb 2 kategori	31.8%	68.2%	100.0%
			% within sc 2 kategori	70.0%	93.8%	84.6%
Total	Ya	Count	10	16	26	
		Expected Count	10.0	16.0	26.0	
		% within peb 2 kategori	38.5%	61.5%	100.0%	
		% within sc 2 kategori	100.0%	100.0%	100.0%	
Tidak	Ya	Ya	Count	10	4	14
			Expected Count	3.2	10.8	14.0
			% within peb 2 kategori	71.4%	28.6%	100.0%
			% within sc 2 kategori	52.6%	6.2%	16.7%
	Tidak	Ya	Count	9	61	70
			Expected Count	15.8	54.2	70.0
			% within peb 2 kategori	12.9%	87.1%	100.0%
			% within sc 2 kategori	47.4%	93.8%	83.3%

Chi-Square Tests

kpd 2 kategori		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Ya	Pearson Chi-Square	2.666 ^c	1	.102		
	Continuity Correction ^b	1.154	1	.283		
	Likelihood Ratio	2.626	1	.105		
	Fisher's Exact Test				.264	.142
	Linear-by-Linear Association	2.564	1	.109		
	N of Valid Cases	26				
Tidak	Pearson Chi-Square	22.867 ^d	1	.000		
	Continuity Correction ^b	19.643	1	.000		
	Likelihood Ratio	19.354	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	22.595	1	.000		
	N of Valid Cases	84				
Total	Pearson Chi-Square	23.314 ^a	1	.000		
	Continuity Correction ^b	20.575	1	.000		
	Likelihood Ratio	20.617	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	23.102	1	.000		
	N of Valid Cases	110				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.75.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.54.

d. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.17.

Total			Count	19	65	84
			Expected Count	19.0	65.0	84.0
			% within peb 2 kategori	22.6%	77.4%	100.0%
			% within sc 2 kategori	100.0%	100.0%	100.0%
Total	peb 2 kategori	Ya	Count	13	5	18
		Expected Count	4.7	13.3	18.0	
		% within peb 2 kategori	72.2%	27.8%	100.0%	
		% within sc 2 kategori	44.8%	6.2%	16.4%	
	Tidak	Count	16	76	92	
		Expected Count	24.3	67.7	92.0	
		% within peb 2 kategori	17.4%	82.6%	100.0%	
		% within sc 2 kategori	55.2%	93.8%	83.6%	
Total			Count	29	81	110
			Expected Count	29.0	81.0	110.0
			% within peb 2 kategori	26.4%	73.6%	100.0%
			% within sc 2 kategori	100.0%	100.0%	100.0%

Risk Estimate

kpd 2 kategori		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Ya	Odds Ratio for peb 2 kategori (Ya / Tidak)	6.429	.583	73.351
	For cohort sc 2 kategori = SC	2.357	1.025	5.423
	For cohort sc 2 kategori = Tidak SC	.367	.066	2.050
	N of Valid Cases	26		
Tidak	Odds Ratio for peb 2 kategori (Ya / Tidak)	16.944	4.374	65.648
	For cohort sc 2 kategori = SC	5.556	2.775	11.121
	For cohort sc 2 kategori = Tidak SC	.328	.143	.754
	N of Valid Cases	84		
Total	Odds Ratio for peb 2 kategori (Ya / Tidak)	12.350	3.857	39.546
	For cohort sc 2 kategori = SC	4.153	2.445	7.052
	For cohort sc 2 kategori = Tidak SC	.336	.159	.712
	N of Valid Cases	110		

c. Surat keterangan penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SERANG
RSUD dr. DRADJAT PRAWIRANEGARA

JALAN RUMAH SAKIT NO. 1
SERANG
(4 2 1 1 2)

TELP. (0254) LANGSUNG/SENTRAL
200528, 200829 & 208833
AUTOFAX (0254) 200724, 20078

Serang, 14 Desember 2020

Nomor : 049/TU.770 III/2020
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth;
Dekan Universitas Esa Unggul
Jakarta
Di
TEMPAT

Memperhatikan Surat dari Universitas Esa Unggul Jakarta Program Studi Kesehatan Masyarakat Perihal : Permohonan Ijin Penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan dan akan membantu mahasiswa saudara dengan catatan yang bersangkutan mengikuti aturan yang berlaku di RSUD dr. Dradjat Prawiranegara Kab. Serang atas nama :

NO	NAMA	NIM	TEMA
1	Ummu Rohmah Ni'matul Hidayah	20180301129	Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Sactio Caesarea di RSUD dr. Dradjat Prawiranegara Tahun 2019

Demikian permohonan ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

.....
n.n Direktur RSUD dr. Dradjat Prawiranegara
Kabupaten Serang
Kasubag Kepegawaian & Diklat


H. Elot Jaja Suharia, SE
NIP. 196706021991021001

Dipindai dengan CamScanner

d. Lembar bukti bimbingan

2/24/2021

Daftar Bimbingan Mahasiswa



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
Jalan Arjana Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (pusing) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

Jurnal Bimbingan Skripsi/Tesis

N a m a : UMMU ROHMAH NIMATUL HIDAYAH
N I M : 20180301129
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT
Fakultas : Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Judul : Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Sectio Caesarea di RSUD dr.Dradjat Prawiranegara Tahun 2019

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	24 Februari 2021	Konsul Judul 23/04/20	
2	24 Februari 2021	Konsul BAB I 19/07/20	
3	24 Februari 2021	Konsul Revisi BAB I 26/07/20	
4	24 Februari 2021	Konsul Revisi BAB I 05/08/20	
5	24 Februari 2021	Konsul BAB II 16/08/20	
6	24 Februari 2021	Konsul BAB III 24/08/20	
7	24 Februari 2021	ACC Sidang Proposal 27/08/20	
8	24 Februari 2021	Konsul Revisi setelah sidang	

Mengetahui,
Pembimbing 1

Ka. Prodi

(NAMIRA WADJIR SANGADJI)

(PUTRI HANDAYANI, SKM, M.KKK)