

DAFTAR PUSTAKA

- Arimina H.P. (2013). Pengaruh mobilisasi dini terhadap penyembuhan luka sectio caesaria. *J Kebidanan Griya Husada Surabaya*.;(110):11824.
- Batti. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Proses Penyembuhan Luka Post Seksio Sesarea di RS Khusus Daerah Ibu dan Anak Siti Fatimah.<http://www/e-Journal.com>. Akses tanggal 20 Agustus 2023.
- Charoenboon, C., Srisupundit, K., & Tongsong (2014). T. Rise in cesarean section rate over a 20- year period in a public sector hospital in northern Thailand. *Archives of Gynecology and Obstetrics*, 287(1), 47–52
<https://doi.org/10.1007/s00404-012-2531-z>
- Cunningham FG et all. *Obstetri Williams*. (2014). ed. USA: The McGraw-Hill Companies, Inc;. <https://doi.org/10.36706/mks.v46i3.2710>
- Dominggus LSLM (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesarea di Ruang PNC Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar.;12:430–5.
- Fatonah, (2016). Analisa Indikasi Dilakukan Persalinan Sectio Caesarea Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. jurnal.ums.ac.id/25659/12/Naskah_publicasi/download/608/49.
- Kasdu DA.(2014). *Operasi Caesar Masalah dan Solusinya*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia (2017)*. Profil Kesehatan Indones;100.
- Lina (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea.;(2):175–83.
- Larasati, Aqila. (2014). *Metabolisme dan Penurunan Berat Badan*, (<http://hikmat.web.id/kesehatan/metabolismedanpenurunan-berat-badan/>), diakses tanggal 20 agustus 2023..
- Manuaba (2014). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC;.
- Milka V (2014). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Post Sectio Caesarea terhadap Mobilisasi Dini di RSIA Resti Mulya . *J Ilm.*;Vol.4 No.3(ISSN 23021721).
- Milka V (2014). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Post Sectio Caesarea terhadap Mobilisasi Dini di RSIA Resti Mulya. *J Ilm.*;Vol.4 No.3(ISSN 23021721).

Mochtar R (2015). Sinopsis Obstetri. Jakarta: EGC;.

Muhammad I. (2016). Panduan penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Kesehatan

Purwanti E, Happinasari O, Fajarsari D (2014). Hubungan Mobilisasi Dini pada Ibu Post Sectio Caesarea dengan Pengeluaran Lochea Rubra di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pematang. J Ilm Kebidanan [Internet]. ;5 No. 1(Juni):19–26. Available from: <http://download.portalgaruda.org>

Septiari BB (2017). Infeksi Nosokomial. Yogyakarta: Nuha Medika; .

Sri, F, A Marsaoly (2016). Infeksi Luka Post Operasi pada Pasien Post Operasi di Bangsal Bedah RSUD PKU Muhammadiyah Bantul. Fak Kedokt dan Ilmu Kesehat Univ Muhammadiyah Yogyakarta.;4–7.

WHO. Trends in Maternal Mortality (2015). WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Gr United Nations Popul Div Estim.;35:485–98.

Zuarez-Easton, S., Zafran, N., Garmi, G., & Salim, R. (2017). Postcesarean wound infection: Prevalence, impact, prevention, and management



L

A



Lampiran 1








UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN



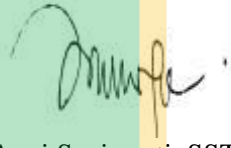


S1- Kebidanan, S1 - Keperawatan, Pendidikan Profesi Ners, Pendidikan Profesi Bidan
JL. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700
P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>. E-mail : febunas49@gmail.com





KONSULTASI BIMBINGAN



Npm : 225401446079
Nama : APRILIASARI
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya infeksi luka operasi sectio caesar di Rsia resti mulya tahun 2023
Dosen pembimbing 1 : Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH
Dosen pembimbing 2 : Dra. Suprihatin, M.Si

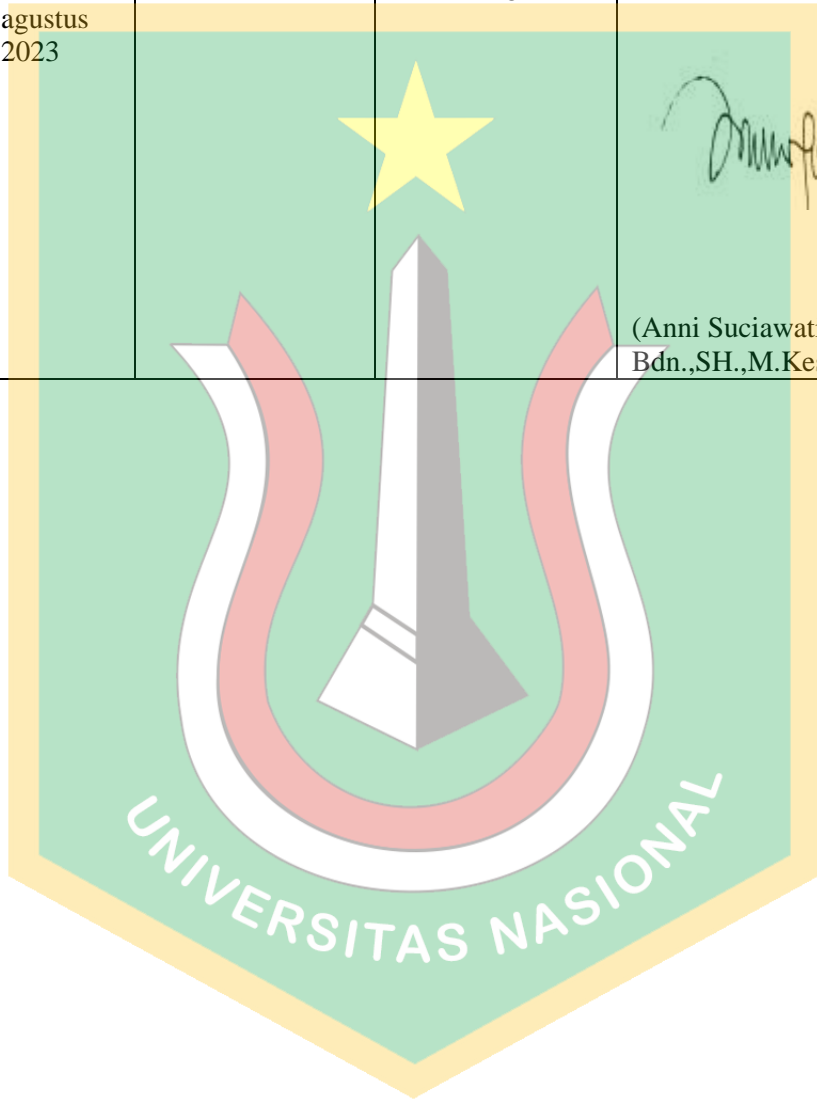
No	Hari, Tanggal	Materi konsultasi	Saran pembimbing	Tanda tangan pembimbing
1.	Sabtu 15 april 2023	Pengajuan judul & outline Via WA		 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
2.	Senin 17 april 2023	Pengajuan judul&outline Via WA		 (Dra. Suprihatin, M.Si)
3.	Senin	Konsul outline	Lanjut profosal	

	15 Mei 2023			 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
4.	Senin 5 Juni 2023	Konsul Bab 1 Via Appsta	Lampirkan sampul perbaiki tujuan umum dan khusus lanjut Bab 2 dan 3	 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
5.	Senin 5 Juni 2023	Konsul Bab 1 Via Appsta		 (Dra. Suprihatin, M.Si)
6.	Rabu 7 Juni 2023	bimbingan sebelum nya revisi bab 1 kurang cover dan halaman pembimbing dll Via Appsta	Revisi penulisan dan isi	 (Dra. Suprihatin, M.Si)
7.	Rabu 7 Juni 2023	Via Appsta		 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
8.	Jum'at	Konsul Bab	Perbaiki Bab	

	28 juni 2023	1,2 dan 3 Onsite	1 s/d 3	 (Dra. Suprihatin, M.Si)
9.	Selasa 25 Juli 2023	Konsul Bab 1,2 dan 3 Onsite	Isi latar belakang di sesuai kan dengan kasus, perbaiki tujuan umum, tujuan khusus, DO, Bab II,popilasi dan sampel	 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
10.	Kamis 27 Juli 2023	Konsul Bab 1,2 dan 3	Revisi masalah profosal	 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
11	Selasa 1 Agustus 2023	Konsul Bab 1,2 dan 3	Lanjut ambil data	 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
12	Selasa 8 agustus 2023	Konsul 1 s/d 5	Revisi kerapian tulisan perbaiki latar belakang	 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
13	Selasa 8 agustus	Konsul 1 s/d 5 Onsite	Perbaiki tulisan liat panduan	

	2023			 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
14.	Selasa 8 agustus 2023	Konsul 1 s/d 5 Onsite	Perbaiki tulisan	 (Dra. Suprihatin, M.Si)
15.	Jum'at 11 agustus 23	Konsul 1 s/d 5 dan Lampiran	Revisi bab 1 s/d 5 dan lampiran	 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
16.	Senin 14 agustus 23	Konsul 1 s/d 5 dan Lampiran Via Appsta	Perbaiki dan lampirkan abstrak	 (Dra. Suprihatin, M.Si)
17.	Senin 14 agustus 23	Konsul 1 s/d 5 dan Lampiran Onsite	Abstrak, Master tabel & 3 penelitian	

				 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)
18	15 agustus 2023	Konsul	Acc sidang	 (Anni Suciawati, SST., Bdn.,SH.,M.Kes.,MH)



LAMPIRAN 2



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 28 Juli 2023

Nomor : 487/D/SP/FIKES/VII/2023

Lampiran : -

Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

KepadaYth : Direktur RSI A resti mutya
Jalan Komarudin 5 Penggilingan Cakung Jakarta
Timur

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : APRILIASARI
NPM : 225401448079
Program Studi : Sarjana Kebidanan
No. Telepon/HP : 082184047818

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Luka Operasi Sectio Caesar Di R-SIA Resti Mutya Tahun 2023**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Anni Suciawati, S.H, S.SiT, Bdn., M.Kes, MH.
Pembimbing 2 : Dra. Suprihatin, M.Si

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dr. Retno Widowati, M.Si

LAMPIRAN 3

Surat balasan penelitian

**RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK
RESTI MULYA**

Jakarta, 09 Agustus 2023

Nomor : 01/SEK.PGT/046/VIII/2023
Perihal : Memberikan Izin Penelitian
Dan Pengambilan Data

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional

LP : Ibu Dr. Retno Widawati, M.Si.
di Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan surat yang kami terima dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional dengan nomor surat : 467/D/SP/FIKES/VII/2023 perihal Izin Penelitian dan Pengambilan Data di RSIA Resti Mulya, atas nama sebagai berikut :

Nama : Aprihasari
NIM : 225401446079
Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Luka Operasi Sectio Caesar di RSIA Resti Mulya tahun 2023

Maka dengan ini kami beritahakan bahwa kami memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk mengadakan penelitian dan pengambilan data di RSIA Resti Mulya dalam rangka penyusunan tugas akhir.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

(dr. Fauzan Rahman, MARS)
Direktur

UNIVERSITAS NASIONAL

Jl. Pahlawan Komarudin Raya No. 5 Penggilingan Jakarta Timur 13940
Telp. (021) 480 2192 - 480 3707 - 487 01488 - 480 3839 - 480 3036
Email. rsia_resti_mulya@ymail.com

LAMPIRAN 4

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

No. HP :

Menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Apriliasari mahasiswi Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional dengan judul penelitian “Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Infeksi Luka Operasi Sectio Caesar Di RSIA Resti Mulya”.

Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut dengan sungguh-sungguh. Semoga saya dapat membantu penelitian ini. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun, atas perhatian yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 2 Agustus 2023

Peneliti

Responden

(Apriliasari)

()

LAMPIRAN 5

LEMBAR OBSERVASI

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI LUKA OPERASI SECTIO CAESAR DI RSIA RESTI MULYA TAHUN 2023

PETUNJUK PENGISIAN UMUM

1. Bacalah pernyataan yang ada dengan baik.
2. Berikan tanda checklist (√) pada kotak yang telah tersedia untuk setiap jawaban.
3. Jika ingin memperbaiki jawaban yang salah, beri tanda silang (X) di kolom yang salah, kemudian berilah tanda checklist (√) pada kolom yang benar
4. Tanyakan langsung pada peneliti bila menemukan kesulitan dalam pengisian
5. Mohon diperiksa kembali setelah terisi semua dan dikembalikan bila telah selesai.

A. Identitas Responden

No. Responden :

Usia :Tahun

Paritas : P..... A.....

Berat badan

Hamil : kg

Melahirkan : kg

B. Anemia

Kategori	Chek List
Anemia < 11 g/dL	
Tidak anemia >11 g/dL	

C. Infeksi luka operasi

No	Tanda-tanda infeksi	Ya	Tidak
1	Demam suhu diatas 37.5 ⁰ c		
2	nyeri		
3	Kemerahan di sepanjang luka sayatan		
4	Bengkak di sepanjang luka sayatan		
5	Keluar nanah		

Kategori Skor :

YA :infeksi

TIDAK :tidak infeksi



Lampiran 6

Tabel master Data Mentah Penelitian
Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya Infeksi luka operasi *Section*
***Caesar* di Rsia Resti Mulya tahun 2023**

NO	Nama	ILO	Coding	Umur	Coding	Paritas	Coding	BB	Coding	Anemia	Coding
1	Ny.as	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
2	Ny. A	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
3	Ny. N	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
4	Ny.yd	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
5	Ny.d	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
6	Ny.rs	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
7	Ny.s	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
8	Ny.ik	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
9	Ny.nks	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
10	Ny.cc	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	anemia	1
11	Ny. Nh	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	tidak anemia	2
12	Ny. B	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	tidak anemia	2
13	Ny.s	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	tidak anemia	2
14	Ny.ak	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	tidak anemia	2
15	Ny.ss	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	tidak anemia	2
16	Ny. Ac	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	tidak anemia	2
17	Ny. Sw	infeksi	1	berisiko	1	primipara	2	gemuk	1	tidak anemia	2
18	Ny.i	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	gemuk	1	tidak anemia	2
19	Ny.ds	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	gemuk	1	tidak anemia	2
20	Ny,a	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	gemuk	1	tidak anemia	2
21	Ny.as	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	gemuk	1	tidak anemia	2
22	Ny.km	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
23	Ny.dsa	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
24	Ny.n	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
25	Ny.nh	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
26	Ny.flk	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
27	Ny.ti	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
28	Ny rhb	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
29	Ny.s	infeksi	1	berisiko	1	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2

30	Ny.m	infeksi	1	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
31	Ny.d	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
32	Ny.ck	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
33	Ny.ya	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
34	Ny.ada	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
35	Ny.yh	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
36	Ny.d	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
37	Ny.ns	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
38	Ny.nc	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
39	Ny.ep	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
40	Ny.mv	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
41	Ny.r	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
42	Ny.mir	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
43	Ny.is	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
44	Ny.dca	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
45	Ny.ks	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
46	Ny.as	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
47	Ny. Ez	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
48	Ny. Dm	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
49	Ny i	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
50	Ny.shs	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
51	Ny.adr	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
52	Ny.rp	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
53	Ny.k	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
54	Ny.dm	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
55	Ny.sap	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
56	Ny.a	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
57	Ny.rtv	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
58	Ny.m	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
59	Ny.i	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2
60	Ny.if	tidak infeksi	2	tidak berisiko	2	multipara	1	normal	2	tidak anemia	2

Keterangan :

Infeksi luka Operais Umur

Paritas

Berat badan

Anemia

1. Infeksi
2. Tidak Infeksi

1. Berisiko
2. Tidak Berisiko

1. Primipara
2. multipara

1. Gemuk
2. tidak
gemuk

1. Anemia
2. Tidak Anemia



Lampiran 7

infeksi luka operasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	infeksi	30	50.0	50.0	50.0
	tidak infeksi	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	8	13.3	13.3	13.3
	tidak berisiko	52	86.7	86.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	multipara	43	71.7	71.7	71.7
	primipara	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

berat badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	gemuk	21	35.0	35.0	35.0
	tidak gemuk	39	65.0	65.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	anemia	10	16.7	16.7	16.7
	tidak anemia	50	83.3	83.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Crosstabs
Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
UMUR * infeksi luka operasi	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
berat badan * infeksi luka operasi	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
PARITAS * infeksi luka operasi	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
ANEMIA * infeksi luka operasi	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

UMUR * infeksi luka operasi
Crosstab

		infeksi luka operasi		Total	
		infeksi	tidak infeksi		
UMUR	berisiko	Count	8	0	8
		% within infeksi luka operasi	26.7%	0.0%	13.3%
	tidak berisiko	Count	22	30	52
		% within infeksi luka operasi	73.3%	100.0%	86.7%
Total		Count	30	30	60
		% within infeksi luka operasi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.231 ^a	1	.002	.005	.002
Continuity Correction ^b	7.067	1	.008		
Likelihood Ratio	12.326	1	.000	.005	.002
Fisher's Exact Test				.005	.002
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort infeksi luka operasi = infeksi	2.364	1.721	3.247
N of Valid Cases	60		

berat badan * infeksi luka operasi

Crosstab

		infeksi luka operasi			Total
		Infeksi	tidak infeksi		
berat badan	gemuk	Count	21	0	21
		% within infeksi luka operasi	70.0%	0.0%	35.0%
	normal	Count	9	30	39
		% within infeksi luka operasi	30.0%	100.0%	65.0%
Total		Count	30	30	60
		% within infeksi luka operasi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.308 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	29.304	1	.000		
Likelihood Ratio	41.042	1	.000	.000	.000
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort infeksi luka operasi = infeksi	4.333	2.443	7.686
N of Valid Cases	60		

**PARITAS * infeksi luka operasi
Crosstab**

		infeksi luka operasi		Total	
		Infeksi	tidak infeksi		
PARITAS	multipara	Count	13	30	43
		% within infeksi luka operasi	43.3%	100.0%	71.7%
	primipara	Count	17	0	17
		% within infeksi luka operasi	56.7%	0.0%	28.3%
Total	Count	30	30	60	
	% within infeksi luka operasi	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.721 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	21.012	1	.000		
Likelihood Ratio	30.475	1	.000	.000	.000
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	60				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.50.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort infeksi luka operasi = infeksi	.302	.192	.476
N of Valid Cases	60		

**ANEMIA * infeksi luka operasi
Crosstab**

		infeksi luka operasi		Total	
		infeksi	tidak infeksi		
ANEMIA	anemia	Count	10	0	10
		% within infeksi luka operasi	33.3%	0.0%	16.7%
	tidak anemia	Count	20	30	50
		% within infeksi luka operasi	66.7%	100.0%	83.3%
Total	Count	30	30	60	
	% within infeksi luka operasi	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.000 ^a	1	.001	.001	.000
Continuity Correction ^b	9.720	1	.002		
Likelihood Ratio	15.876	1	.000	.001	.000
Fisher's Exact Test				.001	.000
N of Valid Cases	60				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort infeksi luka operasi = infeksi	2.500	1.780	3.511
N of Valid Cases	60		

Lampiran 8

Bukti Foto Kegiatan Penelitian





Lampiran 9

Biodata penulis

Nama : Apriliasari amd.keb
Tempat/tanggal lahir : Ulak ata / 27 april 1997
Npm : 225401446079
Alamat : Jl.al.ikhlas iv jakasampurna kota.bekasi
No. Hp : 0821-8404-7818
Email : Apriliasary44@gmail.com
Pendidikan
2004 - 2010 : Sdn 03 ulak ata lampung utara
2010 – 2013 : Smpn 01 tanjung raja lampung utara
2013 – 2016 : Sman 01 tanjung raja lampung utara
2016 – 2019 : Stikes abdi nusantara jakarta
Pengalaman kerja :
2019 – 2020 : Homecare
2020 – 2021 : Klinik melviana bekasi timur
2021 – saat ini : Rsia resti mulya jakarta timur



Jakarta, 15 agustus 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Apriliasari' with a stylized flourish at the end.

Apriliasari

Done skripsi setelah sidang.rtf

ORIGINALITY REPORT


20%
SIMILARITY INDEX

18%
INTERNET SOURCES

8%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	repository.helvetia.ac.id Internet Source	3%
2	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	2%
3	repository.unas.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Purdue University Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
6	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1%
7	123dok.com Internet Source	<1%
8	Rina Kartikasari, Nelly Apriningrum. "Determinan Terjadinya Infeksi Luka Operasi (ILO) Post Sectio Caesarea", Faletahan Health Journal, 2020 Publication	<1%

9	wellness.journalpress.id Internet Source	<1 %
10	Submitted to College of the Canyons Student Paper	<1 %
11	gunabangsa.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	<1 %
13	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
14	journal.lppm-stikesfa.ac.id Internet Source	<1 %
15	Submitted to National Cheng Kung University Student Paper	<1 %
16	repository.unib.ac.id Internet Source	<1 %
17	es.scribd.com Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Muhammadiyah Ponorogo Student Paper	<1 %
19	Submitted to Universiti Teknologi Petronas Student Paper	<1 %
20	www.scribd.com	



Internet Source

<1 %

21 www.slideshare.net
Internet Source

<1 %

22 ejournal.stikesmuhgombong.ac.id
Internet Source

<1 %

23 repository.unhas.ac.id
Internet Source

<1 %

24 www.scilit.net
Internet Source

<1 %

25 pt.scribd.com
Internet Source

<1 %

26 text-id.123dok.com
Internet Source

<1 %

27 Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan
Student Paper

<1 %

28 repo.stikesicme-jbg.ac.id
Internet Source

<1 %

29 ecampus.poltekkes-medan.ac.id
Internet Source

<1 %

30 Submitted to Submitted on 1690951132083
Student Paper

<1 %

31 docplayer.info
Internet Source





		<1 %
32	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1 %
33	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
34	www.journal.stikespemkabjombang.ac.id Internet Source	<1 %
35	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
36	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
37	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
38	repository.atmaluhur.ac.id Internet Source	<1 %
39	serlifebriana02.blogspot.com Internet Source	<1 %
40	edoc.pub Internet Source	<1 %
41	eprints.unpak.ac.id Internet Source	<1 %
42	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %

43	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
44	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
45	Submitted to stipram Student Paper	<1 %
46	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
47	hmpskesmas.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
48	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
49	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	<1 %
50	rama.binahusada.ac.id:81 Internet Source	<1 %
51	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
52	sinta.unud.ac.id Internet Source	<1 %
53	www.garnesia.com Internet Source	<1 %
54	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	<1 %

55	databasedemokrasi.blogspot.com Internet Source	<1 %
56	dokumen.tips Internet Source	<1 %
57	jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
58	Submitted to ppmsom Student Paper	<1 %
59	Submitted to Submitted on 1686106643210 Student Paper	<1 %
60	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
61	eprints.ukh.ac.id Internet Source	<1 %
62	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
63	repository.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
64	Desi ., Willia Novita Eka Rini, Rd. Halim. "Determinan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kelurahan Talang Bakung Kota Jambi", Jurnal Kesmas Jambi, 2018 Publication	<1 %
65	Nadya Agustin, M Syurya Hidayat, Etik Umiyati. "Analisis pengaruh pertumbuhan	<1 %

ekonomi, indeks pembangunan manusia (IPM) dan upah minimum provinsi (UMP) terhadap kemiskinan di Kabupaten Merangin", e-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah, 2019

Publication

66

Novianti Novianti, Dina Mariana. "Faktor Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Lansia dalam Mengikuti Senam Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas", Jurnal Keperawatan Silampari, 2018

Publication

<1 %

67

repository.poltekkes-kdi.ac.id

Internet Source

<1 %

68

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

<1 %

69

s3.amazonaws.com

Internet Source

<1 %

70

eprints.undip.ac.id

Internet Source

<1 %

71

erkankaratas.com.tr

Internet Source

<1 %

72

repository.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

73

repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

<1 %



74	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
75	repository.unar.ac.id Internet Source	<1 %
76	repository.unjaya.ac.id Internet Source	<1 %
77	www.prosiding-pkmcsr.org Internet Source	<1 %
78	Cecep Sobirin, Yuhendri Putra. "Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Demam Kejang Berulang pada Balita di Ruang Rawat Anak RSAM Bukittinggi", Jurnal Kesehatan, 2015 Publication	<1 %
79	ktikebidanankeperawatan.wordpress.com Internet Source	<1 %
80	H Hardono, Yenny Marthalena, Juanda Ashary Yusuf. "Obesitas, anemia dan mobilitas dini mempengaruhi penyembuhan luka post-op apendiktomi", Wellness And Healthy Magazine, 2020 Publication	<1 %
81	Umi Mustikasari, Sriwidya Astuti Khati. "HUBUNGAN PEMAKAIAN KONTRASEPSI HORMONAL DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2022 Publication	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

