

DAFTAR PUSTAKA

- Ayudia, F. (2018). Hubungan karakteristik ibu dengan kelengkapan kunjungan neonatus. *jurnal ilmu kesehatan*, 143-147.
- Damayanti, D. (2022). *Asuhan Keperawatan Kritis*. yayasan kita menulis.
- Daswati. (2018). Pengaruh pelaksanaan perawatan bayi dengan metode kanguru terhadap penurunan derajat kecemasan ibu nifas yang memiliki bayi berat lahir rendah. *Rakernas aipkema*.
- deswita. (2021). pengaruh perawatan metode kanguru terhadap respons fisiologis bayi prematur. *jurnal kesehatan masyarakat*.
- Fajriana, A. (2018). faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah di kecamatan semampir surabaya. *media gizi indonesia*.
- fernando, F. (2019). efektivitas metode kanguru terhadap suhu bayi berat lahir rendah. *Jurnal kesehatan medika*.
- Haryani, W. (2022). *modul etika penelitian* . Jakarta Selatan: Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I.
- hendayani, w. I. (2019). pengaruh perawatan metode kanguru terhadap kestabilan suhu tubuh BBLR diruang perinatologi RSUD Dr. Achmad Mochtar. *jurnal human care*.
- juwahir. (2021). penerapan metode kanguru terhadap perubahan suhu tubuh dan kenyamanan pada bayi berat lahir rendah .
- kamila, L. (2020). perawatan metode kanguru sebagai pengganti inkubator untuk bayi premature. *jurnal soshum insentif*.
- Marnita, E. F. (2021). stimulus taktil kinestetik terhadap perubahan fisiologis bayi prematur dengan perawatan metode kanguru. *journal of telenursing*.
- Novitasari, A. (2020). pencegahan dan pengendalian bblr di indonesia . *indonesian journal of health development*.
- Nurgraeni, L. (2019). *pengaruh perawatan Metode Kanguru terhadap suhu tubuh pada bayi berat lahir rendah di RS Medika Medan*. medan.
- Nurlaela, M. (2019). *Buku Panduan Perawatan Metode Kanguru*. Kebumen: Leutikaprio.
- Perinasia. (2012). *Panduan Pelayanan Perawatan Metode Kanguru di Rumah Sakit Tingkat Kabupaten*. jakarta: Perinasia.

- Prisusanti, R. a. (2018). Hubungan Peningkatan berat badan ibu Hamil dengan berat badan bayi baru lahir . *jurnal ilmiah kebidanan*.
- Purwandari, A. (2019). Metode Kanguru terhadap fungsi fisiologis bayi berat lahir rendah. *jurnal ilmiah bidan*.
- purwandari, H. (2015). *perawatan metode kanguru untuk bayi berat lahir rendah*. purwokerto: lppm unsoed.
- Putri, A. W. (2019). Faktor Ibu terhadap kejadian bayi berat lahir rendah. *higeia journal*.
- Reyani, A. A. (2019). Perbedaan suhu tubuh bayi baru lahir antara bayi yang berhasil melakukan inisiasi menyusu dini dan bayi yang tidak berhasil melakukan inisiasi menyusu dini. *J-Hestech*, 133-142.
- risnawati, r. e. (2021). analisis faktor yang berhubungandengan kejadian berat lahir rendah . *jurnal kebidanan*.
- Rosita, S. (2021). hubungan faktor ibu dengan kejadian bblr pada balita di puskesmas indrajaya kabupaten aceh jaya. *jurnal pendidikan sains dan humaniora*.
- Sanaky , M. M. (2021). Analisis Faktor-faktor penyebab keterlambatan pada proyek pembangunan gedung asrama man 1 tulehu maluku tengah. *jurnal simetrik*.
- Siagian, Y. (2021). pengaruh metode kanguru terhadap peningkatan berat badan pada bayi bblr. *jurnal smart kebidanan*.
- Sinaga, D. (2014). *Statistik Dasar*. jakarta: UKI PRESS.
- Solehati, T. (2018). Kangaroo Mother Care Pada Bayi Berat Lahir Rendah:Sistematik Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah dan Penatalaksanaanya*. kediri: strada press.
- Syamsu, A. F. (2018). pengaruh perawatan metode kanguru terhadap fungsi fisiologis bayi prematur dan kepercayaan diri ibu dalam merawat bayi. *jurnal keperawatan sudiman*.
- wahyuni, N. (2018). pengaruh metode kangaroo mother care terhadap tanda-tanda vital,refleka hisap dan berat badan bayi premature di ruang Nicu rsup dr. wahidin sudirohusodo.
- zahra, S. a. (2018). Pengaruh durasi kangaroo mother care terhadap perubahan tanda vital. *jurnal kedokteran diponegoro*.



Lampiran 1

Lembar Konsultasi Skripsi

Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi

Nama : Chairunnisa Fitria Romadhoni
Npm : 183112420150149
Program Studi : Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan Penerapan Metode Kanguru terhadap Tanda-tanda vital BBLR di RSUD Pasar Rebo

Dosen Pembimbing 1 : Ns. Diah Anggraini, S.Kep., M.Kep
Dosen Pembimbing 2 : Dr. Retno Widowati, M.Si.

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsul	Pembimbing	Tanda-tangan
1.	4 November 2022	Pengajuan judul skripsi	Ns. Diah Anggraini, S.Kep., M.Kep	
2.	9 November	Konsultasi tempat dan pengambilan sampel	Ns. Diah Anggraini, S.Kep., M.Kep	
3.	12 Desember 2022	Revisi bab 1	Dr. Retno Widowati, M.Si.	
4.	4 Januari 2023	Konsultasi tempat penelitian	Ns. Diah Anggraini, S.Kep., M.Kep	

5.	6 Januari 2023	Konsultasi pengambilan sampel	Ns. Diah Anggraini, S.Kep., M.Kep	
6.	20 Januari 2023	Revisi bab 2 dan 3	Dr. Retno Widowati,M.Si.	
7.	31 Januari 2023	Revisi bab 4	Dr. Retno Widowati,M.Si.	
8.	3 februari 2023	Revisi dan tambahan bab 4	Ns. Diah Anggraini, S.Kep., M.Kep	
9.	7 februai 2023	Revisi bab 4 dan 5	Ns. Diah Anggraini, S.Kep., M.Kep	
10				



Lampiran 2

Lampiran Surat Izin Penelitian dari Fakultas



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, 09 November 2022

Nomor : 771/D/SP/FIKES/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Direktur RSUD Pasar Rebo,
Jl. TB Simatupang No.30, RT.9/RW.2, Gedong, Kec. Ps. Rebo, Kota
Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13760.

Dengan hormat,

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

Nama : Chairunnisa Fitria Romadhoni
NPM : 183112420150149
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 087725149189

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Hubungan Penerapan Metode Kanguru Terhadap Kestabilan Tanda-Tanda Vital Pada BBLR di RSUD Pasar Rebo.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns Diah Argarini, M.Kep.
Pembimbing 2 : Dr. Retno Widowati, 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.


Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

Surat Balasan Penelitian dari Instansi Penelitian


RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR REBO
DINAS KESEHATAN
PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
SURAT PERSETUJUAN
Nomor: 384/PM-09-45

Dalam rangka melindungi Hak Asasi Pasien, Peneliti dan RSUD Pasar Rebo, maka setelah dilakukan pengkajian terhadap proposal penelitian berjudul:

"Hubungan Penerapan Metode Kanguru Terhadap Kestabilan Tanda-tanda Vital pada BBLR di RSUD Pasar Rebo"

Nama Peneliti : Chairunnisa Fitria Romadhoni
Program Studi : S-1 Keperawatan
Institusi : Universitas Nasional

Maka bersama ini Komite Etik RSUD Pasar Rebo menyatakan **Persetujuan** untuk dilakukan Penelitian sesuai dengan Proposal yang diajukan.


UNIVERSITAS NASIONAL

Jakarta, 14 Januari 2023
Direktur RSUD Pasar Rebo

Wakil Ketua Komite Etik Penelitian

dr. Muhammad Syaifullah, SpP
NIP. 197311162000121004

dr. Isnidyanti, MKM
NIP. 196307084990102002



Lampiran 4

Lembar penjelasan penelitian

Kepada Yth.
Bapak /Ibu Responden
Di RSUD Pasar Rebo

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Chairunnisa fitria roma dhoni
NPM : 183112420150149
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi Keperawatan
Pembimbing : Ns. Diah Anggraini, S.Kep., M.Kep dan Dr. Retno Widowati, M.Si.

Akan melakukan penelitian yang berjudul “hubungan penerapan metode kanguru terhadap kestabilan tanda-tanda vital pada BBLR di RSUD Pasar Rebo”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan penerapan metode kanguru terhadap kestabilan tanda-tanda vital. Hasil penelitian ini di harapkan memberikan manfaat bagi bayi yang memiliki berat badan rendah dengan menggunakan perawatan metode kanguru. Saudara di minta untuk berpartisipasi dalam penelitian ini ,dan saudara berhak menolak bepartisipasi dalam penelitian ini.

Prosedur pengumpulan data dalam penelitian ini melalui kuesioner dan observasi tanda-tanda vital bayi berat lahir rendah. Bpk/Ibu diminta untuk berpartisipasi untuk menjadi responden dalam penelitian ini denngan mengisi kuesioner dan *informed consent* persetujuan. Dalam pengisian kuesioner penelitian dan mengobservasi tanda-tanda vital bayi,mungkin peneliti mungkin menimbulkan ketidaknyamanan kepada Bpk/Ibu. Oleh karena itu peneliti akan menjamin

kerahasiaan identitas dan semua informasi yang di berikan dan peneliti menjamin tidak akan terjadi eksploitasi pada Bpk/Ibu sebagai responden.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian dan pengaruh negatif apapun terhadap diri maupun pekerjaan,status Bpk/Ibu . Jika Bpk/Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian saya,saya persilahkanuntuk mengisi *inform consent* dan kuesioner yang telah di sediakan.



Jakarta ,Januari 2023

Peneliti

Chairunnisa Fitria R

Lampiran 5 Surat Persetujuan Menjadi Responden Penelitian (Informed Consent)

Lembar Persetujuan Subjek Penelitian (*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Wali diri/keluarga :

Setelah mendapatkan penjelasan dan keterangan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan saya menandatangani dan menyatakan **MENYETUJUI** untuk menjadi responden penelitian dengan judul “Hubungan penerapan metode kanguru terhadap kestabilan tanda-tanda vital pada BBLR di RSUD Pasar Rebo”.

Jakarta, Januari 2023

Saksi

Responden

(.....)

(.....)



Lampiran 6

Instrumen Penelitian

1. Lembar Kuisisioner Penerapan Metode Kanguru

“KUESIONER PENERAPAN METODE KANGURU”

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan dengan teliti.
2. Isilah data demografi saudara.
3. Kuesioner yang telah diisi, mohon dikembalikan segera kepada peneliti.
4. Terima kasih dan selamat mengisi.

I.Data demografi

1. Nama Ibu/ayah : _____
2. Nama Bayi : _____
3. Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan
4. Tanggal Lahir Bayi : _____
5. Berat Badan Lahir Bayi : _____ gram
6. Usia Gestasi bayi saat bayi lahir : _____ minggu

II. Petunjuk Pengisian

Pada setiap nomor pernyataan berilah tanda (√) tepat pada kolom yang tersedia sesuai dengan penilaian Anda!

A.Penerapan metode Kanguru

NO.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Ketika bayi anda lahir sampai usia 24 jam, apakah Anda pernah melakukan Perawatan Metode Kanguru ?		

	*jika menjawab tidak,kuesioner tidak perlu lanjut.		
2.	Apakah Anda mencuci tangan sebelum memegang Bayi ?		
3.	Bayi hanya memakai popok dan topi saat Perawatan Metode Kanguru berlangsung		
4.	Bayi di letakan diantara payudara dengan posisi tegak		
5.	Bayi dalam keadaan telanjang dan tubuh bayi menempel pada dada telanjang ibu (Skin to Skin)		
6.	Kepala bayi di palingkan ke sisi kanan atau kiri dengan posisi sedikit tengadah		
7.	Posisi bayi kaki dan tangan dalam posisi fleksi seperti posisi kodok		
8.	Bayi disangga oleh gendongan yang diikatkan kepada ibu		
9.	Ibu /ayah memaki baju longgar		
10.	Melakukan Perawatan metode kanguru minimal 1 jam		

Sumber : SOP pada Panduan Pelayanan perawatan metode kanguru di rumah sakit tingkat kabupaten,Perinasia 2012 dan buku Bayi Berat Lahir Rendah dan penatalaksaannya Etti Suryani 2020

Lampiran 7 Hasil uji validitas dan reliabilitas

1. Uji Validitas

		Correlations										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	total_skor
Q1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.739**	.739**	.739**	.739**	.739**	.739**	.739**	.739**	1	.522**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.690**	.690**	.690**	.690**	.690**	.690**	.690**	.690**	.522**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_skor	Pearson Correlation	.993**	.993**	.993**	.993**	.993**	.993**	.993**	.993**	.787**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations												
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	total_skor
Q1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.739**	.690**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.739**	.739**	.739**	.739**	.739**	.739**	.739**	.739**	1	.522**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.690**	.690**	.690**	.690**	.690**	.690**	.690**	.690**	.522**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_skor	Pearson Correlation	.993**	.993**	.993**	.993**	.993**	.993**	.993**	.993**	.787**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

2. Uji reliabilitas

Uji reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.986	.988	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	11.70	15.183	.992	.983
Q2	11.70	15.183	.992	.983
Q3	11.70	15.183	.992	.983
Q4	11.70	15.183	.992	.983
Q5	11.70	15.183	.992	.983
Q6	11.70	15.183	.992	.983
Q7	11.70	15.183	.992	.983
Q8	11.70	15.183	.992	.983
Q9	11.57	15.702	.737	.991
Q10	11.53	15.844	.689	.992

Lampiran 8

Univariat dan bivariat

1. Univariat

Hasil Output karakteristik bayi berat lahir rendah

		jeniskelamin			Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	Laki-laki	16	53,3	53,3	53,3	
	Perempuan	14	46,7	46,7	100,0	
	Total	30	100,0	100,0		

		Usia Gestasi			Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	Prematur (< 37 minggu)	17	56,7	56,7	56,7	
	Cukup Bulan (37 - 42 minggu)	13	43,3	43,3	100,0	
	Total	30	100,0	100,0		

Frekuensi penerapan metode kanguru

		Penerapan			Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	1.0	14	46,7	46,7	46,7	
	2.0	5	16,7	16,7	63,3	
	3.0	11	36,7	36,7	100,0	
	Total	30	100,0	100,0		

Frekuensi suhu bayi berat lahir rendah
suhu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak normal	13	43.3	43.3	43.3
	Normal	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Frekuensi denyut jantung bayi berat lahir rendah

denyut jantung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak normal	15	50.0	50.0	50.0
	normal	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Frekuensi pernafasan bayi berat lahir rendah

pernafasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak normal	12	40.0	40.0	40.0
	normal	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

2. Bivariat

Hubungan PMK dengan suhu bayi berat lahir rendah

PMK * suhu Crosstabulation

		suhu		Total	
		normal	tidak normal		
PMK	Dilakukan dengan baik	Count	13	1	14
		% of Total	43.3%	3.3%	46.7%
Dilakukan dengan kurang baik	Dilakukan dengan kurang baik	Count	4	1	5
		% of Total	13.3%	3.3%	16.7%
Tidak dilakukan	Tidak dilakukan	Count	0	11	11
		% of Total	0.0%	36.7%	36.7%
Total		Count	17	13	30
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.961 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	28.845	2	.000
Linear-by-Linear Association	20.351	1	.000
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.17.

Hubungan PMK dengan denyut jantung bayi berat lahir rendah

PMK * denyutjantung Crosstabulation

		denyutjantung		Total	
		normal	tidak normal		
PMK	Dilakukan dengan baik	Count	13	1	14
		% of Total	43.3%	3.3%	46.7%
Dilakukan dengan kurang baik	Dilakukan dengan kurang baik	Count	2	3	5
		% of Total	6.7%	10.0%	16.7%
Tidak dilakukan	Tidak dilakukan	Count	0	11	11
		% of Total	0.0%	36.7%	36.7%
Total		Count	15	15	30
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	21.486 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	27.654	2	.000
Linear-by-Linear Association	20.703	1	.000
N of Valid Cases	30		

- a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

Hubungan PMK dengan pernafasan bayi berat lahir rendah

PMK * pernafasan Crosstabulation

		pernafasan		Total	
		normal	tidak normal		
PMK	Dilakukan dengan baik	Count	14	0	14
		% of Total	46.7%	0.0%	46.7%
	Dilakukan dengan kurang baik	Count	2	3	5
		% of Total	6.7%	10.0%	16.7%
	Tidak dilakukan	Count	2	9	11
		% of Total	6.7%	30.0%	36.7%
Total		Count	18	12	30
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	18.182 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	23.220	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.966	1	.000
N of Valid Cases	30		

- a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

Lampiran 9 Tabulasi data

1. Suhu bayi berat lahir rendah

No Responden	Jenis kelamin	PMK	Rerata suhu	Keterangan
1	2	1	37 °C	1
2	2	1	36,5°C	1
3	2	1	36,6°C	1
4	2	3	36°C	2
5	1	3	36,4°C	2
6	2	2	36,2°C	2
7	1	1	36,6° C	1
8	1	3	36,3° C	2
9	2	1	36,7° C	1
10	1	3	36,4° C	2
11	1	2	36,5°C	1
12	2	2	36,7°C	1
13	1	3	36°C	2
14	1	1	36,8°C	1
15	1	1	36,7°C	1
16	1	3	35,5°C	2
17	2	1	36,5°C	1
18	1	3	36,3°C	2
19	1	1	36,8°C	1
20	1	1	37,4°C	1
21	2	1	37°C	1
22	1	3	36,3°C	2
23	2	3	36°C	2
24	1	1	37,7°C	1
25	2	1	36,5°C	1
26	1	3	36,2°C	2
27	2	2	36,6°C	1
28	2	3	36°C	2
29	2	1	36,4°C	2
30	1	2	36,6°C	1

2. Denyut jantung bayi berat lahir rendah

No Responden	Jenis kelamin	Penerapan PMK	Rerata denyut/menit	Keterangan
1	2	1	140	1
2	2	1	146	1
3	2	1	158	1
4	2	3	168	2
5	1	3	163	2
6	2	2	160	1
7	1	1	156	1
8	1	3	169	2
9	2	1	134	1
10	1	3	162	2
11	1	2	159	1
12	2	2	165	2
13	1	3	167	2
14	1	1	155	1
15	1	1	151	1
16	1	3	169	2
17	2	1	143	1
18	1	3	164	2
19	1	1	159	1
20	1	1	160	1
21	2	1	148	1
22	1	3	165	2
23	2	3	166	2
24	1	1	139	1
25	2	1	161	2
26	1	3	165	2
27	2	2	167	2
28	2	3	169	2
29	2	1	147	1
30	1	2	164	2

3. Pernafasan bayi berat lahir rendah.

No Responden	Jenis kelamin	Penerapan pmk	Rerata pernafasan	Keterangan
1	2	1	47	1
2	2	1	51	1
3	2	1	48	1
4	2	3	60	1
5	1	3	61	2
6	2	2	46	1
7	1	1	42	1
8	1	3	66	2
9	2	1	44	1
10	1	3	65	2
11	1	2	48	1
12	2	2	62	2
13	1	3	59	1
14	1	1	49	1
15	1	1	57	1
16	1	3	61	2
17	2	1	58	1
18	1	3	63	2
19	1	1	46	1
20	1	1	43	1
21	2	1	49	1
22	1	3	62	2
23	2	3	66	2
24	1	1	60	1
25	2	1	48	1
26	1	3	62	2
27	2	2	65	2
28	2	3	62	2
29	2	1	52	1
30	1	2	61	2

Lampiran 10

Dokumentasi





Lampiran 9

Biodata Penulis

Biodata Penulis

Nama : Chairunnisa Fitria Romadhoni

NPM : 183112420150149

Alamat : Desa Jlegiwinangun rt 01 rw 04 Kecamatan Kutowinangun ,Kabupaten
Kebumen

No. Hp aktif : 087725149189

Email aktif : chairunnisafitria53@gmail.com

Pendidikan :

2006 – 2012 : SD N 1 Jlegiwinangun

2012 – 2015 : SMP N 3 Kutowinangun

2015 – 2018 : SMA N 1 Kutowinangun

2018 – 2023 : Universitas Nasional

Pengalaman Kerja : -

Penghargaan : -



Jakarta, Februari 2023

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

Chairunnisa Fitria Romadhoni

TURNITIN SETELAH PARAFRASE

ORIGINALITY REPORT

14 %

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	khoirotunnisa20.blogspot.com Internet Source	4%
2	www.scribd.com Internet Source	2%
3	www.leutikaprio.com Internet Source	1%
4	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	1%
5	www.neliti.com Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	askep77.blogspot.com Internet Source	1%
8	ojs.fdk.ac.id Internet Source	1%
9	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1%



<1%

10

Musrifah Mardiani Sanaky. "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR KETERLAMBATAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG ASRAMA MAN 1 TULEHU MALUKU TENGAH", JURNALSIMETRIK, 2021
Publication

media.neliti.com
Internet Source

<1 %

11

Lia Kamila. "Perawatan Metode Kanguru (PMK) Sebagai Pengganti Inkubator Untuk Bayi Prematur", Jurnal Soshum Insentif, 2020
Publication

<1 %

12

Submitted to Universitas Warmadewa
Student Paper

jurnal.syedzasaintika.ac.id
Internet Source

<1 %

13

Submitted to Badan PPSDM KesehatanKementerian Kesehatan
Student Paper

<1 %

14

Submitted to Universitas Nasional
Student Paper

<1 %

15

repository.unas.ac.id
Internet Source

Bambang Suryadi, Yohana Yuniarti Fitri. "Perawatan Metode Kanguru (PMK) Mempersingkat Lama Rawat Bayi Baru Lahir",

<1 %

16

<1 %

17

<1 %

18

<1 %



Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words

