

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Oktiawati, dan Erna Julianti., (2006), *Teori dan Aplikasi Perawatan Bayi Prematur*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Aspiani, R. Y., (2014), *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Atika, Vidia, Pongki Jaya., (2016), *Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: CV. Trans Info Medika.
- Bebasari, M., Agonwardi, & Nandiati., (2017). *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Ruang Perinatologi RUSD. Dr. Rasidin Padang*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 32-38; <https://doi.org/10.33757/jik.v1i1.23>. diakses tanggal 22 Juni 2021.
- Cahyo Isnawati, P. A., (2010). *BBLR Berat Lahir Rendah*. Yogyakarta: Indomedia Pustaka.
- Dhilon, D. A., & Fitri, E., (2019). *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RS Sekabupaten Kampar Tahun 2018*. *Jurnal Doppler*. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, 3(1), 1–11.
- Dhini, A.D, dan Eldarita, F., (2018). *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Bayi Rendah (BBLR) Di RS Sekabupaten Kampar, Riau*.
- Erni hernawati, lia kamila., (2017), *Buku Ajaran Bidan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: CV. Trans Informasi Media.
- Fatimah, S., (2018), *Pengaruh Penerapan Kangaroo Mother Care terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Ulin, Banjarmasin*.

Haryani, Hardiani, S., & Thoyibah., (2020), *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Dengan Risiko Tinggi* (A. M@ftuhin (ed.); 1st ed.). Trans Info Media.

Hastono, Sutanto Priyo., (2007), *Modul Analisis Data*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Intan Susilawati., (2019), *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Peningkatan Berat Badan BBLR pada Ruang Perinatologi RSUD Muhammad Sani Karimun*, Universitas Stikes Awal Bros, Batam.

Komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan., (2011), *Pedoman nasional etik penelitian kesehatan*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Kusuma, K.D., (2017), *Metodologi Penelitian Keperawatan, Panuan Melaksanakan Dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta : CV. Trans Info Media.

Madjid., A.D., dan Febriani., (2015), *Manual Keterampilan Klinik Perawatan Metode Kangguru*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makasar.

Mahayana, S. A. S., (2015), *Faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian berat badan lahir rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Jurnal. Fakultas Kesehatan Unand. 4(3), p. 664; <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.345>. Diakses 2 Juli 2021

Maryunani, A., (2013), *Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Jakarta: Trans Info Media.

Mayasari, D., (2015), *Aplikasi Tindakan Perawatan Metode Kanguru Terhadap Fungsi Fisiologis Pada Asuhan Keperawatan Bayi N.y.F Dengan Kelahiran Prematur di Ruang High Care Unit (HCU) Neonatus RSUD Dr.Moewardi Surakarta*. KTI. Surakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada; <http://digilib.ukh.ac.id/download.php?id=1373>. diakses 15 Mei 2021

Mira Agusthia., (2019), *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Peningkatan Berat Badan BBLR di Ruang Perinatologi RSUD Muhammad Sani Kabupaten Karimun Tahun 2019*. Stikes Awal Bros, Batam;

Mitayani., (2009), *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.

Mochtar, Rustam., (2012), *Sinopsis Obstetri*. Jakarta: EGC.

Nazir, Moh., (2014), *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia

Nelson., (2010), *Patofisiologi Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta: EGC.

Notoatmodjo, S., (2012), *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S., (2018), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (3rd Ed.)*. PT Rineka Cipta.

Nurlaila; Utami, W; dan Cahyani, T., (2019), *Buku Panduan Perawatan Metode Kangaroo*. In Leutikaprio. Luetikaprio.com.

Nursalam & Efendi, F., (2008), *Pendidikan Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam., (2017), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Pantiawati, Ika., (2010), *Bayi dengan BBLR (Berat badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Polit, B., (2012), *Resource Manual for Nursing Research. Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice.*, Ninth Edition, USA, Lippincott.

Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert, P.A, Hall, A.M., (2013), *Fundamentals of Nursing*, 8<sup>th</sup> Edition, St. Louis. Missouri: Elsevier Mosby.

Proverawati, A & Sulistyorini., (2010), *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Dilengkapi dengan Asuhan pada BBLR dan Pijat Bayi*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Proverawati, A., (2010), *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Proverawati, Atikah dan Ismawati Cahyo., (2010), *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Riskesdas., (2018). Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Berat Bayi Lahir Rendah.

Sembiring, J. B. (2017). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish

Silvia Putri, Y. Gusnila, E. (2015), *Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Perubahan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah*. Jurnal. IPTEK Terapan; <https://rsavisena.co.id/metodekangguru.pdf>. diakses tanggal 20 Januari 2022.

Sinta, L., Andriani, F., Yulizawati, & Insani, A. A., (2019), *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi dan Balita*. Sidoarjo: Indonesia Pustaka.

Siti, F., (2018), *Pengaruh Penerapan Kangaroo Mother Care Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Ulin, Banjarmasin*.

Siyoto, S., & Sodik, A., (2015), *Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A.1*.

Sugiyono., (2014), *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono., (2015), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono., (2018), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sulistyowati, E., (2016), *Pengaruh perawatan metode kanguru terhadap stres fisiologis pada bayi berat lahir rendah di RSUD Sukoharjo*. Skripsi. STIKES Kusuma Husada Surakarta; <https://ukh.ac.id/>. diakses tanggal 23 September 2022.

Survey Demografi Kesehatan Indonesia., (2017), *Angka Kematian Bayi*; <https://beritagar.id/artikel/berita/rap>. diakses tanggal 24 September 2022

Udayana., (2016), *Praktek Klinik Perawatan Metode Kanguru*, Universitas Udayana, 1-29.

Wahyuni, S., (2018), *Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita*. Jakarta: EGC.

WHO., (2018), *Maternal, Newborn, Child and Adolescent Health*; [https://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/newborns/prematurity/en/](https://www.who.int/maternal_child_adolescent/newborns/prematurity/en/). diakses tanggal 23 September 2022.

Wong, D. L., (2009), *Buku ajar keperawatan pediatric Wong*. (Alih bahasa: Agus S., Neti J., Kuncara H., Y.). Edisi 6. Volume 1. Jakarta: EGC.

Zaviera, Ferdinand., (2018), *Mengenal Dan Memahami Tumbuh Kembang Anak*. Yogyakarta: KATAHAT.

## Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi








Nama : Fina Riyanti  
NPM : 204201446140  
Program Studi : Keperawatan  
Judul Skripsi : Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta Timur



Dosen Pembimbing I : **Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM**  
Dosen Pembimbing II : **Dr. Retno Widowati, M.Si**

### Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	16 Juli 2021	Pengajuan 3 judul beserta latar belakang	ACC judul "Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di ruang Perinatologi Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta"	 <b>Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM</b>
2	19 Juli 2021	Pengajuan judul	ACC judul.	 <b>Dr. Retno Widowati, M.Si</b>
3	7 Agustus 2021	Konsul BAB 1-3	Latar belakang tambahkan data BBLR di rumah sakit dari tahun 2019 dan persentasikan. Perbaiki BAB 2 dan BAB 3	 <b>Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM</b>



4	12 Agustus 2021	Konsul BAB 1-3	Perbaiki BAB 1-3	 <b>Dr. Retno Widowati, M.Si</b>
5	9 Desember 2022	Konsul BAB 1-3	Perbaiki BAB 1-3 Sesuaikan dengan panduan	 <b>Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM</b>
6	14 Desember 2022	Konsul BAB 1-3	BAB 3 : hapus point uji validitas dan reliabilitas Lanjut BAB 4	 <b>Dr. Retno Widowati, M.Si</b>
7	27 Januari 2023	Konsul BAB 4	Ganti analisis data sesuai dengan desain penelitian yang digunakan	 <b>Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM</b>
8	2 Februari 2023	Konsul BAB 4 dan 5	Definisi operasional variabel dependen (berat badan bayi) hasil ukur ganti dengan rentang kenaikan berat badan. Masukkan uji normalitas di analisis bivariat	 <b>Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM</b>
9	3 februari 2023	Konsul BAB 1-5	Perbaiki BAB 2 dan BAB 4	 <b>Dr. Retno Widowati, M.Si</b>
W	7/2023 2		ACC ndang	 <b>Dr. Retno Widowati, M.Si</b>

11	7/2023 /2		Acc Tidong	 Ms. Milla Evelianti S, M.KM
				





# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 13 Desember 2022

Nomor : 923/D/SP/FIKES/XII/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Direktur RS Restu Kasih.  
Jl. Raya Bogor No. 3A Km 19, Kramatjati Jakarta Timur.

Dengan hormat,

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

Nama : Fina Riyanti  
NPM : 204201446140  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/HP : 081318808926

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta Timur.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Milla Eveliyanti, M.KM.  
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.

Nomor : 491/DIR-RSRK/EXT/XII/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada Yth.  
**Pimpinan Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan  
Jakarta Selatan**  
di tempat

Dengan Hormat,  
Sehubungan dengan Surat Permohonan dari Pimpinan Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan, Perihal permohonan izin penelitian menyatakan bahwa:

Nama	: Fina Riyanti
NPM	: 204201446140
Program studi	: Keperawatan
Judul	: Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta Timur

Dengan ini diberitahukan bahwa RS Restu Kasih memberikan izin kepada peneliti untuk melaksanakan penelitian.

Demikian surat permohonan kami. Atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih .

Jakarta, 21 Desember 2022  
DIREKTUR RS RESTU KASIH



**RS  
RESTU KASIH**  
Rumah Keluarga

dr. Indro Chayadi Saleh, M.M.,MARS

## UJI STATISTIK DESKRIPTIF

<b>Descriptives</b>			Statistic	Std. Error
Pre test	Mean		2231.26	46.219
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2137.23	
		Upper Bound	2325.30	
	5% Trimmed Mean		2236.90	
	Median		2289.00	
	Variance		72630.867	
	Std. Deviation		269.501	
	Minimum		1658	
	Maximum		2762	
	Range		1104	
	Interquartile Range		363	
	Skewness		-.486	.403
	Kurtosis		-.284	.788
	Post test	Mean		2308.71
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	2218.51	
		Upper Bound	2398.90	
5% Trimmed Mean			2314.41	
Median			2375.00	
Variance			66827.305	
Std. Deviation			258.510	
Minimum			1765	
Maximum			2795	
Range			1030	
Interquartile Range			391	
Skewness			-.475	.403
Kurtosis			-.451	.788

## UJI NORMALITAS

	Kolmogorov-Smirnov <sup>e</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre test	.123	34	.200*	0.962	34	0.279
Post test	.123	34	.200*	0.960	34	0.243

\*. This is a lower bound of the true significance.  
a. Lilliefors Significance Correction



## UJI PAIRED T – TEST

		<b>Paired Samples Statistics</b>			
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre test	2231.26	34	269.501	46.219
	Post test	2308.71	34	258.510	44.334

		<b>Paired Samples Correlations</b>		
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre test & Post test	34	.995	.000

		<b>Paired Samples Test</b>							
		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pre test - Post test	77.441	28.698	4.922	87.454	67.428	15.735	33	.000

**LEMBAR OBSERVASI BERAT BADAN BAYI SELAMA PERAWATAN  
METODE KANGURU**

Responden	Berat Badan (gr)				
	Hari 1	Hari 2	Hari 3	Hari 4	Hari 5
1	2365	2375	2375	2380	2435
2	2215	2219	2225	2230	2268
3	2155	2160	2175	2190	2225
4	2490	2498	2505	2507	2605
5	2340	2390	2455	2500	2456
6	2470	2485	2498	2500	2515
7	2435	2476	2489	2510	2528
8	2530	2558	2570	2570	2580
9	2512	2522	2527	2535	2555
10	2255	2258	2266	2270	2275
11	2288	2335	2367	2378	2400
12	2415	2422	2432	2437	2495
13	2762	2762	2778	2778	2795
14	2260	2268	2275	2275	2295
15	2078	2100	2135	2156	2185
16	2395	2405	2405	1408	2475
17	2400	2430	2468	2487	2503
18	1892	1900	1939	1968	1990
19	1789	1800	1830	1865	1885
20	2087	2095	2095	2100	2125
21	2310	2310	2318	2324	2360
22	2355	2400	2415	2425	2432
23	1930	1843	1855	1875	1985
24	2125	2198	2205	2218	2224
25	2315	2315	2320	2325	2390
26	1995	1995	2000	2000	2085
27	2495	2498	2500	2505	2545
28	2612	2612	2612	2625	2675
29	1885	1900	1928	1946	1990
30	2215	2228	2245	2265	2285



31	1658	1690	1700	1735	1775
32	1665	1689	2710	1729	1765
33	2290	2325	2368	2390	2405
34	1880	1900	1925	1966	1990



## SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fina Riyanti

NPM : 204201446140

Judul Penelitian: Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta Timur

Saya, mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Keperawatan Universitas Nasional. Bermaksud akan melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta Timur”. Orang tua bayi akan diberikan edukasi terkait perawatan metode kanguru dan persetujuan dengan lembar *informed consent* serta pencatatan berat badan bayi setiap hari. Saya berjanji akan menjunjung tinggi hak-hak responden dengan cara menjaga kerahasiaannya dari data yang diperoleh baik dalam proses pengumpulan, pengolahan ataupun penyajian. Peneliti juga menghargai keinginan ibu untuk tidak berpartisipasi atau keluar kapan saja dalam penelitian ini.

Adapun hasil penelitian ini akan dimanfaatkan untuk meningkatkan pelayanan keperawatan khususnya pasien BBLR dnegan perawatan metode kanguru. Melalui penjelasan ini, saya sangat mengharapkan partisipasi ibu dalam penelitian ini. Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan ibu berpartisipasi dalam penelitian ini

Jakarta, September 2022

Hormat saya,

Fina Riyanti

## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Nama : Fina Riyanti  
NPM : 204201446140  
Judul Penelitian : Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta Timur

Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian yang akan dilaksanakan. Saya mengetahui bahwa penelitian ini bertujuan untuk mengetahui “Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta Timur”. Saya mengetahui bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini akan sangat bermanfaat untuk meningkatkan kualitas pelayanan keperawatan khususnya pada pasien BBLR.

Saya mengerti bahwa resiko yang akan terjadi sangat kecil. Saya juga berhak untuk menghentikan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa adanya hukuman atau kehilangan hak perawatan. Saya mengerti bahwa data dari hasil penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti. Semua berkas yang mencantumkan identitas responden hanya digunakan untuk keperluan pengolahan data dan bila sudah tidak digunakan lagi akan dimusnahkan. Hanya peneliti yang tahu kerahasiaan data ini. Dengan demikian maka saya akan bersedia ikut serta dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dari siapapun.

Jakarta, September 2022

Responden

Peneliti

( )

Fina Riyanti

## DOKUMENTASI





## BIODATA PENULIS

Nama : Fina Riyanti

NPM : 204201446140

Alamat : Kp. Cikumpa Rt 003 Rw 006 Sukmajaya, Sukmajaya Depok,  
Jawa Barat

E-mail : [finariyantidesmo@gmail.com](mailto:finariyantidesmo@gmail.com)

Pendidikan :

- TK Pertiwi Juwiring Klaten
- SDN 4 Juwiring Klaten
- SMPN 1 Juwiring Klaten
- SMK PGRI Sukoharjo
- AKBID Mambaul'ulum Surakarta





# THE EFFECT OF KANGOROO METHOD

*by Fina Riyanti, Milla Evelianti Saputri, Retno Widowati*



---

**Submission date:** 05-Mar-2023 11:26PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2029219554

**File name:** Abstract\_Ingg\_-\_Fina\_Riyanti\_cek.docx (12.85K)

**Word count:** 281

**Character count:** 1435

## Abstract

### THE EFFECT OF KANGOROO METHOD ON LOW BIRTH WEIGHT INCREASE IN PERINATOLOGY RESTU KASIH JAKARTA

Fina Riyanti, Milla Evelianti Saputri, Retno Widowati

**Background :** Epidemiological studies show that infants born with a low birth weight are 35 times more likely to die than their healthy counterparts. Low birth weight (LBW) affects an estimated 21% of all newborns worldwide, with the figure ranging from 4.5% to 40% in low-income nations. The prevalence of LBW is 42.7% in Asia. In the context of high LBW rates and insufficient health facilities, FMD was initially proposed by Ray and Martinez in Bogota, Columbia in 1979 as a straightforward approach to fulfilling the role of incubators.

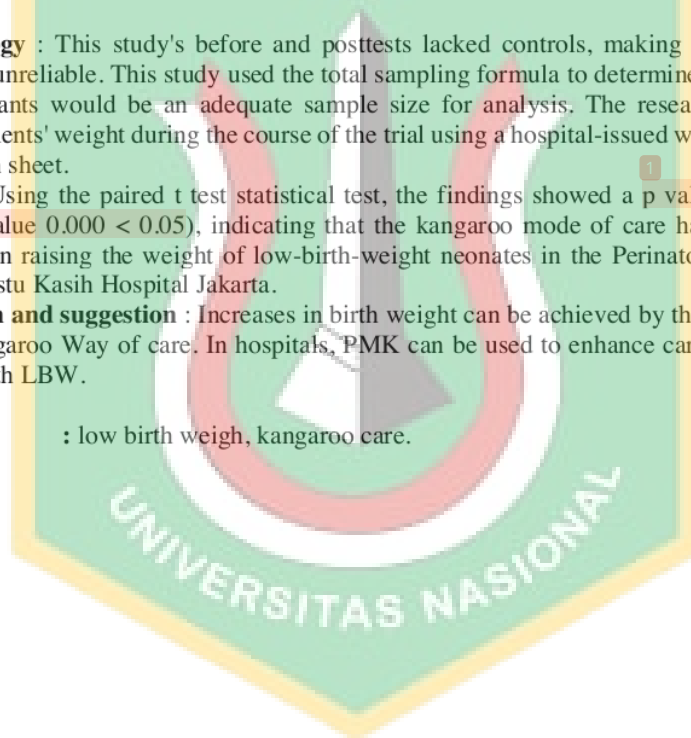
**Aim :** The goal of this study is to analyze the impact of the kanguru technique on the improvement of low birth weight at the perinatology clinic Restu Kasih in Jakarta.

**Methodology :** This study's before and posttests lacked controls, making them inherently unreliable. This study used the total sampling formula to determine that 34 participants would be an adequate sample size for analysis. The researcher tracked patients' weight during the course of the trial using a hospital-issued weight observation sheet.

**Results :** Using the paired t test statistical test, the findings showed a p value = 0.000 (p value  $0.000 < 0.05$ ), indicating that the kangaroo mode of care has an influence on raising the weight of low-birth-weight neonates in the Perinatology room at Restu Kasih Hospital Jakarta.

**Conclusion and suggestion :** Increases in birth weight can be achieved by the use of the Kangaroo Way of care. In hospitals, PMK can be used to enhance care for patients with LBW.

**Keywords :** low birth weigh, kangaroo care.



# THE EFFECT OF KANGOROO METHOD

## ORIGINALITY REPORT

4%

SIMILARITY INDEX

4%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1

[jnk.phb.ac.id](http://jnk.phb.ac.id)

Internet Source

4%

Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches  Off



# THE EFFECT OF KANGOROO METHOD

---

## GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

**/0**

GENERAL COMMENTS

**Instructor**

---

PAGE 1

---

