

MATRIKS JURNAL

No	Judul Jurnal	Alamat Jurnal	Edisi	Peneliti	Jumlah Responden	Tempat	Metode	Hasil
1.	Upaya meningkatkan berat badan BBLR melalui intervensi perawatan metode kanguru	journal homepage: https://ejournal.akperfatmawati.ac.id	2018	Ayuda Nia Agustina, Yeni Rustina, Fajar Triwulayanti	5 responden yaitu BBLR.	Di RSUP Cipto Mangunkusumo	Penelitian ini menggunakan desain studi kasus yaitu penulisan deskriptif	Pada kelima kasus terpilih, tiga diantaranya mendapatkan nutrisi secara enteral. PMK pada kelima kasus menunjukkan perubahan status kenyamanan bayi. Hal ini nampak pada status fisiologi, frekuensi pernafasan, nadi, status respirasi yang membaik dan suhu tubuh yang membaik.

2.	Asuhan Keperawatan Pada Bayi Baru Lahir Dengan Masalah Hipotermi Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang	http://repository.stikespantiwaluya.ac.id/id/eprint/145	2019	Yolanda Krisanrephi Made, Felisitas A Sri S, Maria Magdalena Setyaningsih	2 Partisipan dari ibu bayi.	Di Ruang bersalin Agnes Paviliun di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang	Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah studi kasus	<p>Pada bayi 1 masalah hipotermi terjadi dan dapat teratasi pada hari ke 1 karena intervensi dapat dilakukan dengan baik, bayi dapat menetek dengan baik, sudah dilakukan pembedongan dan pemakaian topi.</p> <p>Pada bayi 2 masalah hipotermi terjadi dan dapat teratasi pada hari perawatan yang ke 2 karena bayi yang sulit untuk menetek, berat badan bayi yang rendah, kulit yang</p>
----	---	---	------	---	-----------------------------	---	--	--

								mengelupas dan subkutan yang tipis dapat membuat suhu tubuh bayi belum bisa sempurna seperti pada bayi 1, jadi bayi 2 dapat teratasi masalahnya pada hari perawatan yang ke 2 dengan intervensi yang sesuai dan dapat dilakukan semua.
3.	Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Perubahan Berat Badan Bayi Lahir Rendah	https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i1.24	2015	Silvia, Yelmi Reni Putri, Elharisda Gusnila	7 responden diantaranya ibu yang berusia 22 tahun dan 44 tahun, dengan	Di RSUD Dr.Achmad Mochtar Bukittinggi di Ruang Inap Perinatologi	Dengan metode pengambilan sampel purposive sampling.	Setelah dilakukan Terapi Kangguru peningkatan berat badan bayi akan erat kaitanya dengan peningkatan berat badan bayi

					tingkat pendidikan SMA (62%) dan sarjana (38%).			salah satunya adalah kemampuan bayi dalam menghisap ASI. Terjadi kenaikan berat badan bayi setelah melakukan PMK selama 4 jam sehari dalam waktu 2 minggu dengan rata-rata kenaikan berat badan 150,86 gram. Kenaikan berat badan pada perawatan metode kanguru terjadi karena bayi dalam keadaan rileks, beristirahat dengan posisi yang menyenangkan, menyerupai posisi
--	--	--	--	--	---	--	--	---

								dalam rahim, sehingga kegelisahan bayi berkurang dan tidur lebih lama.
4.	Hubungan Pelaksanaan Perawatan Metode Kanguru (PMK) Dengan Kejadian Hipotermi Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)	http://husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/Home/article/view/25	2017	Hj. Nurlaila, Rahmawati Shoufiah, Sri Hazanah	Seluruh ibu bersalin di RSUD Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan	RSUD Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan	Metode deskriptif analitik dengan rancangan penelitian crosssectional	Pada kelompok ibuyang melaksanakan PMK dengan baik tidak ada bayi yang menderita hipotermi sebaliknya pada ibu yang tidak melaksanakan PMK dengan baik sebagian besar bayinya mengalami hipotermi. kelompok ibu yang melaksanakan PMK dengan baik suhu tubuh bayi lebih stabil

								dibandingkan dengan suhu tubuh bayi pada kelompok ibu yang melaksanakan PMK tidak baik.
5.	Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh BBLR di Ruang Perinatologi RSUD Dr. Achmad Mochtar	https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj59_-Z6pnqAhXMc30KHbJMB0QQFjAAegQIBhAB&url=https%3A%2F%2Ffojs.fdk.ac.id%2Findex.php%2Fhumancare%2Farticle%2Fdownload%2F243%2Fpdf&usg=	2019	Weni Lidya Hendayani	15 BBLR	Di ruang perinatologi RSUD Dr. Achmad Mochtar (Bukittinggi)	Metode penelitian Pra-Experimental	Pada tubuh bayi dengan BBLR yang mengalami hipotermi ketika dilakukan metode kangguru selama satu jam, selain menghasilkan metabolisme panas, terjadi juga perpindahan panas tubuh ibu ke bayinya secara konduksi dan membuat

		AOvVaw0yYXv11 WUac1GQWBj9eb5 z							suhu tubuh bayi menjadi hangat.semua responden bayi mengalami peningkatan suhu tubuh setelah pemberian PMK.
--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN KTI

NO	KEGIATAN	JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI				JUNI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Konsul judul	■																							
2.	Konsul BAB 1		■																						
3.	Revisi BAB 1 & konsul BAB 2			■																					
4.	Revisi BAB 2 & Konsul BAB 3				■																				
5.	Seminar proposal								■																
6.	Revisi seminar proposal										■														
7.	Pengambilan data														■										
8.	Konsul BAB 4															■									
9.	Revisi BAB 4 & Konsul BAB 5																■								
10.	Revisi BAB 5																			■					
11.	Ujian KTI																				■				
12.	Revisi ujian KTI																						■		

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama : Risma Wati Dewi
 NIM : P27820417078
 Judul : Penanganan Hipotermi pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLK) di Ruang Neonatus RSUD Sidoarjo
 Dosen Pembimbing : Kusmini Suprihatin, M.Kep.Sp.Kep.An

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsul	Revisi	Tanda Tangan	
				Mahasiswa	Pembimbing
1.	Rabu 08 Januari 2020	Konsul judul BAB I			
2.	Senin 13 Januari 2020		- Latar Belakang - Tujuan umum - Tujuan khusus - Manfaat judul - Rumusan Masalah	<i>Risma Wati Dewi</i>	<i>Kusmini Suprihatin</i>
3.	Rabu 15 Januari 2020	BAB I	- Judul - Tujuan khusus	<i>Risma Wati Dewi</i>	<i>Kusmini Suprihatin</i>
4.	Senin 20 Januari 2020	BAB II	- Literatur - Garis miring - Nomor judul - Judul	<i>Risma Wati Dewi</i>	<i>Kusmini Suprihatin</i>
5.	Kamis 23 Januari 2020	BAB II	- Perencanaan penunjang	<i>Risma Wati Dewi</i>	<i>Kusmini Suprihatin</i>
6.	Selasa 28 Januari 2020	BAB II	- judul bagian dan tabel - Desain studi kasus - Definisi operasional - Daftar pustaka	<i>Risma Wati Dewi</i>	<i>Kusmini Suprihatin</i>
7.	Jum'at 07 Februari 2020	BAB II	- Literatur cara penulisan	<i>Risma Wati Dewi</i>	<i>Kusmini Suprihatin</i>

Lampiran 4

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama : Risma Wati Dewi
 NIM : P27820417078
 Judul : Penanganan Hipotermi pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Neonatus RSUD Sidoarjo
 Dosen Pembimbing : Kusmini Suprihatin, M.Kep,Sp.Kep.An

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsul	Revisi	Tanda Tangan	
				Mahasiswa	Pembimbing
8.	Selasa 11 Februari 2020	BAB I	Tujuan khusus - form judul - cover - lembar persetujuan - Daftar arti Lambang, singkatan dan istilah - cara penulisan		
9.	Senin 17 Februari 2020	BAB II BAB III	Manifestasi klinik - Metode studi kasus -		
10.	Jumat 21 Februari 2020	BAB I, II, III	ACC		
11.	Senin 24 Februari 2020	PPT	ACC		

LEMBAR KONSULTASI ONLINE

KARYA TULIS ILMIAH

“Studi Literatur Penanganan Hipotermi Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Metode Kanguru”.

Nama : Risma Wati Dewi

NIM : P27820417078

Nama Pembimbing : Kusmini Suprihatin, M.Kep., Ns. Sp.Kep.An

No	Kirim Materi		Konfirmasi		Materi	Jawaban		Hasil Konsul		Revisi	Tanda Tangan	
	Tgl	Jam	Tgl	Jam		Tgl	Jam	Tgl	Jam		Mahasiswa	Dosen
1.	29	09.40	29	09.42	Bab 4	13	12.05	13	12.05	Perbaikan penulisan pada bab 4		
	April		April		4.1 Hasil	Mei						
	2020		2020		4.2 Pembahas	2020						

					an					Lanjut bab 5		
2.	17 Mei 2020	13.18	17 Mei 2020	13.20	Revisi Bab 4 Dan Konsultasi Bab 5	18 Mei 2020	10.18	18 Mei 2020	10.18	ACC ujian KTI		
3.	17 Juni 2020	10.31	17 Juni 2020	10.31	Revisi Hasil ujian bab 4 dan 5 Kata pengantar Penulisan lebih	24 Juni 2020	09.00	24 Juni 2020	09.00	Perbaikan bab 4 dan lampiran Memperbaiki judul KTI Memperbaiki Bab 3		