

Lampiran 1

Matriks Jurnal

No.	Judul jurnal	Alamat jurnal	Edisi	Peneliti	Jumlah responden	Tempat Penelitian	Metode	Hasil
1.	Health Sciences Journal, vol.9 no.2, Desember 2018 “Pengaruh penggunaan <i>nesting</i> terhadap perubahan saturasi oksigen pada BBLR”.	https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/view/63	2018	Nanang Saprudin & Isti Kumala Sari	40 responden bayi BBLR yang dirawat di ruang perinatalogi RS Gunung Jati Cirebon.	Ruang Perinatalogi Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon.	Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan <i>quasi eksperimen</i> dengan rancangan <i>nonequivalent control group design</i> dengan menggunakan <i>one group pretest posttest</i> .	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rata – rata saturasi oksigen sebelum diberikan <i>nesting</i> yaitu 92%, dan menjadi 95% setelah diberikan <i>nesting</i> , artinya terjadi peningkatan saturasi oksigen sebesar 3%.
2.	Jurnal Ners Indonesia vol.6 no.1, September 2016 “Pengaruh penggunaan <i>nesting</i> dengan fiksasi terhadap stabilitas saturasi oksigen pada BBLR dengan gawat nafas”.	https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/4359/4178	2016	Murniati Noor, Oswati Hasanah, Rumina Ginting	3 responden yaitu bayi yang mengalami gawat nafas dan memakai ventilasi mekanik.	Ruang NICU Perinatalogi RSUD Arifin Achmad Riau.	Metode yang digunakan adalah metode studi kasus dengan menggunakan tiga responden yang dirawat di Ruang NICU Perinatalogi RSUD Arifin Ahmad Riau yang dipilih menggunakan <i>purposive sampling</i> .	Berdasarkan dari rata – rata saturasi oksigen dari ketiga responden yang menggunakan <i>nesting</i> dengan fiksasi, setelah dilakukan perawatan selama lima hari tidak terdapat perbedaan. Hasil dari pengamatan yang dilakukan, rata – rata saturasi oksigen dalam batas normal yaitu berkisar antara 90% - 100%.

3.	Jurnal Keperawatan vol.8 no.2, oktober 2015 : 101-108 “Pemberian oksigen dengan Head box terhadap peningkatan saturasi oksigen pada BBLR di Ruang Perinatalogi RSI Kendal”.	http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/FIKkeS/article/download/1905/1947	2015	Ana triwijayanti, Amin Samiasih, Dera Alfiyanti	Responden dalam penelitian ini adalah seluruh BBLR yang dirawat di Ruang Perinatalogi RSI Kendal yang berjumlah 60 responden mulai bulan juni 2013 sampai maret 2014.	Ruang Perinatalogi RSI Kendal.	Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan menggunakan pendekatan <i>Retrospektif</i> dimana sumber data yang diolah adalah data sekunder berupa catatan rekam medis.	Hasil penelitian dari 60 responden sebagian besar responden sebelum diberikan terapi oksigen memiliki saturasi oksigen rendah sebanyak 50 bayi (83,3%), dan mengalami peningkatan saturasi oksigen menjadi 51 bayi (85%). Rata – rata saturasi sebelum diberikan oksigen yaitu 90,4 kemudian rata – rata saturasi oksigen mengalami peningkatan menjadi 98,08 setelah diberikan terapi oksigen.
4.	Jurnal keperawatan vol.5 no.3, Desember 2017 “Pengaruh terapi musik <i>Lullaby</i> terhadap saturasi oksigen pada BBLR”.	http://jkip.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkip/article/view/648	2017	Etika Emaliyawati, Sari Fatimah, Lydia	22 responden dengan gangguan pernafasan dan menggunakan alat bantu nafas di Ruang NICU RS Ibu dan Anak Limijati Bandung dengan teknik	Ruang NICU Rumah Sakit Ibu dan Anak Limijati Bandung.	Penelitian ini menggunakan metode Desain eksperimen semu.	Hasil penelitian, setelah dilakukan tiga hari perawatan didapatkan rata – rata saturasi oksigen sebelum dilakukan terapi musik <i>Lullaby</i> 93,41%, dan setelah dilakukan terapi musik <i>Lullaby</i> menjadi 94,08%, sehingga dapat disimpulkan terapi musik <i>Lullaby</i> memiliki

					nonprobability sampling.			pengaruh terhadap saturasi oksigen.
5.	Jurnal keperawatan Indonesia vol.16 no.3, November 2013 : 154-160 “Memperbaiki saturasi oksigen dan pernafasan pada BBLR yang menggunakan ventilasi mekanik dengan terapi musik”.	http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/324	2013	Rahma devita, Yeni Rustina, Elvi Syahreni	13 responden yang dipilih secara konsekutif, yaitu bayi yang menggunakan ventilasi mekanik.	Ruang NICU.	Penelitian ini menggunakan metode kuasi eksperimen dengan rancangan pretest-posttest tanpa kontrol.	Sebelum diberikan terapi musik, rata – rata saturasi oksigen 96,7% dan frekuensi pernafasan 51,53%, setelah diberikan terapi musik, rata – rata saturasi oksigen 98,14% dan frekuensi pernafasan 49,08%. Tampak adanya peningkatan saturasi oksigen, sementara pada frekuensi pernafasan terjadi penurunan setelah diberikan terapi musik.

Lampiran 2

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN KARYA TULIS ILMIAH

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.	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																								■

Sidoarjo, 29 Juni 2020

Ikhlahul Amaliyah

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH







LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama : ikhlashul Amaliyah
 NIM : P27820417052
 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
1.	Rabu, 08/2020 /01	konsul judul			
2.	Senin, 13/2020 /01	BAB 1	- latar belakang - Tujuan umum - Tujuan khusus - Rumusan masalah - judul		
3.	Rabu, 15/2020 /01	BAB 1	- judul - Tujuan khusus		
4.	Senin, 20/2020 /01	BAB 2	- literatur - nomor judul - pemeriksaann penunjang.		
5.	Kamis, 23/2020 /01	BAB 3	- Definisi operasional - Daftar pustaka.		
6.	Selasa, 28/2020 /01	BAB 3	- Desain studi kasus. - Definisi operasional - Teknik pengumpulan data dan instrument pengumpulan data.		

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama : Ikhlahul Amaliyah
 NIM : P27820417052
 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
7.	Rabu, 13/02/2020	cover BAB 1 BAB 3	- cara penulisan - Tujuan khusus - metode studi kasus. - Definisi operasional - Teknik dan instrument pengumpulan data		
8.	Jumat, 21/02/2020	BAB 1 BAB 2 BAB 3	Acc		
9.	Senin, 24/02/2020	PPT			

Lampiran 4 -

**LEMBAR KONSULTASI ONLINE KARYA TULIS ILMIAH
"STUDI LITERATUR PENANGANAN PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN OKSIGENASI "**

NAMA : Ikhlashul Amaliyah

NIM : P27820417052

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

No	Kirim Materi		Materi	Jawaban		Revisi	Tanda Tangan	
	Tgl	Jam		Tgl	Jam		Mahasiswa	Dosen
1.	04 Juni 2020	08.57 WIB	Bab 4 dan Bab 5	04 Juni 2020	12.43 WIB	1. Pembahasan		
2.	04 Juni 2020	15.19 WIB	Bab 4	05 Juni 2020	10.59 WIB	1. Matriks Jurnal		
3.	05 Juni 2020	13.01 WIB	Matriks Jurnal	19 Mei 2020	08.13 WIB	ACC Bab 4 dan Bab 5		

Lampiran 5

**LEMBAR KONSULTASI ONLINE PASCA UJIAN KARYA TULIS ILMIAH
"STUDI LITERATUR PENANGANAN PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN OKSIGENASI "**

NAMA : Ikhlahul Amaliyah

NIM : P27820417052

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

No	Kirim Materi		Materi	Jawaban		Revisi	Tanda Tangan	
	Tgl	Jam		Tgl	Jam		Mahasiswa	Dosen
1.	16 Juni 2020	09.08 WIB	Bab 1-5	24 Juni 2020	09.49 WIB	1. Penambahan Judul 2. Bab 1 (Tujuan) 3. Bab 3 (Penyajian dan Analisis data) 4. Bab 4 (Pembahasan) 5. Lembar Konsultasi 6. Matriks Jurnal		
2.	25 Juni 2020	11.43 WIB	1. Penambahan Judul 2. Bab 1 (Tujuan) 3. Bab 3 (Penyajian dan Analisis data) 4. Bab 4 (Pembahasan) 5. Lembar Konsultasi 6. Matriks Jurnal	28 Juni 2020	10.13 WIB	ACC		

Lampiran 6

SARAN DOSEN PENGUJI DAN PEMBIMBING

No.	Hari/Tanggal	Nama Dosen	Saran dan Revisi
1.	Kamis, 11 Juni 2020	Dr. Yessy Dessy Arna, M.Kep, Sp.Kom	1. Menyarankan untuk menambahkan materi pada Bab 2 sesuai dengan jurnal yang digunakan sebagai literasi yaitu cara penanganan pada BBLR dengan oksigenasi.
2.	Kamis, 11 Juni 2020	Dr. Moch. Bahrudin, M.Kep, Sp.KMB	1. Belajar mengenai oksigenasi pada Bayi.