

Lampiran 1

JADWAL 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 & 5																				■				
9.	Revisi BAB 4 & 5																				■				
10.	Ujian KTI																				■				
11.	Revisi ujian KTI																							■	

Lampiran 2

LEMBAR KONSULTASI

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama : NOVITASARI
 NIM : P27820417080
 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 / 8 - 01 - 2020	konsul Judul			
2.	Senin / 13 - 01 - 2020	BAB 1	- latar belakang - Tujuan umum - Tujuan khusus - Rumusan masalah		
3.	Rabu / 15 - 01 - 2020	BAB 1	- judul - Tujuan khusus		
4.	Senin / 20 - 01 - 2020	BAB 2	- Literatur - nomor judul - pemeriksaan penunjang		
5.	Kamis / 23 - 01 - 2020	BAB 3	- definisi operasional - Daftar pustaka		
6.	Selasa / 26 - 01 - 2020	BAB 3	- Desain studi kasus - subyek studi kasus - teknik pengumpulan data		
7.	Jumat / 7 Februari 2020	BAB 3	- Analisis Data - instrumen pengumpulan Data		
8.	Rabu, 12 Februari 2020	BAB 1 cover	- Tujuan khusus - Font judul - cover		

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama : NOVITASARI
 NIM : P27820417080
 Judul : Penanganan Hipotermi pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Neonatus RSUD Sidoarjo
 Dosen Pembimbing : Kusmini Suprihatin, M.Kep,Sp.Kep An

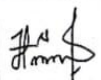
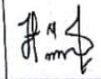
No.	Hari/Tanggal	Materi Konsul	Revisi	Tanda Tangan	
				Mahasiswa	Pembimbing
9.	Kamis 20 Februari 2020	BAB 2	warbung, sung kadar dan istilah	H ⁿⁱ S	K ⁿⁱ
		BAB 3	- cara persalinan - patofisiologi - Teknik peraguan dalam		
		BAB 1 BAB 2 BAB C	Acc		
10.	Senin 24 Februari 2020	PPT	Acc ulan	H ⁿⁱ S	K ⁿⁱ

LEMBAR KONSULTASI ONLINE
KARYA TULIS ILMIAH
“ STUDI LITERATUR PENANGANAN HIPOTERMI PADA BBLR KURANG BULAN “

Nama : NOVITASARI

NIM : P27820417080

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

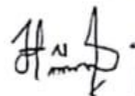
No	Kirim Materi		Konfirmasi		Materi	Jawaban		Hasil Konsul		Revisi	Tanda Tangan	
	Tgl	Jam	Tgl	Jam		Tgl	Jam	Tgl	Jam		Mahasiswa	Dosen
1.	12 Mei 2020	14.00 WIB	12 Mei 2020	14.15 WIB	BAB 4 BAB 5	13Mei, 2020	12.00 WIB	14 Mei 2020	09.45 WIB	Pengetikan pada bab 4 dan 5 masih belum rapi		
2.	14 Mei 2020	09.45 WIB	14 Mei 2020	10.00 WIB	BAB 4. BAB 5	15 Mei 2020	09.45 WIB	17 Mei 2020	14.00 WIB	Revisi Bab 4 pada poin pembahasan belum lengkap		
3.	17 Mei 2020	14.00 WIB	17 Mei 2020	14.15 WIB	ACC BAB 4-5	18 Mei 2020	10.23 WIB	-	-	-		

LEMBAR KONSULTASI ONLINE PASCA UJIAN
KARYA TULIS ILMIAH
“ STUDI LITERATUR PENANGANAN HIPOTERMI PADA BBLR KURANG BULAN “

Nama : NOVITASARI

NIM : P27820417080

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.	16 juni 2020	08.59 WIB	16 juni 2020	09.00 WIB	Judul KTI Bab 1-5 Lampiran	24 juni 2020	09.35 WIB	14 Mei 2020	09.45 WIB	1. Memperbaiki judul KTI 2. Menganti tujuan penelitian pada Bab 1 3. Memperbaiki Bab 3 4. Memperbaiki Bab 4 pada poin pembahasan 5. Memperbaiki Bab 5 pada poin kesimpulan		

LEMBAR KONSULTASI ONLINE PASCA UJIAN

MATRIKS

No	Judul jurnal	Alamat jurnal	Edisi	Peneliti	Metode	Jumlah responden	Tempat peneitian	Hasil
1.	Upaya Pencegahan Hipotermi Pada Bayi Ny.S Dengan BBLR di RSUD Pandan Arang Boyolali	http://epri.ums.ac.id/44694/7/upload%20jadi.pdf	2016	Eryan Riadinata dan Siti Arifah	Studi Kasus	By. Ny. S	RSUD Pandan Arang Boyolali	Setelah dilakukan KMC selama tiga hari dalam rentan waktu dua jam mengalami penigkatan 1 ⁰ C. Selama dilakukan asuhan keperawatan, bayi mengalami perubahan yang membaik selama tiga hari berturut turut, dan pada hari ke tiga bayi diizinkan untuk pulang.
2.	Penerapan Metode Kangguru Untuk Mencegah Hipotermia Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah Di Ruang Peristi RSUD Dr.Soedirman Kebumen	http://elib.stikesmuhgombang.ac.id/617/1/ROSITA%20DEWI%20ANDRIYANI%20NIM.%20A01401963.pdf	2017	Rosita Dewi Andriyani	Deskriptif analitik dengan Studi Kasus	By.R	Di Ruang Peristi RSUD Dr.Soedirman Kebumen	Setelah dilakukan KMC selama tiga hari dalam rentan waktu satu jam suhu tubuh mengalami peningkatan 0,7 ⁰ C. Selama dilakukan asuhan keperawatan, bayi mengalami perubahan yang membaik selama tiga hari berturut turut, dan pada hari ke tiga bayi diizinkan untuk pulang.

3.	Swaddling dan kangaroo mother care dapat mempertahankan suhu tubuh bayi berat lahir rendah	https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/840	2019	Yusnika Damayanti, Titin Sutini, Suhendar Sulaeman	Metode eksperimen dengan rancangan pre test and post test without control	30 Sampel	Puskesmas Biak Muli Aceh Tenggara	Sebelum diberikan intervensi <i>swaddling</i> dan KMC selama dua jam yakni satu jam untuk <i>swaddling</i> dan satu jam untuk KMC ialah 36,66 ⁰ C dan rata-rata suhu tubuh setelah diberikan intervensi <i>swaddling</i> dan KMC 37,2 ⁰ C, dengan selisih 0,58 ⁰ C. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan suhu tubuh sebelum dan sesudah diberikan <i>swaddling</i> dan KMC.
4.	Pemberian Metode Kangaroo Mother Care (KMC) terhadap kestabilan suhu tubuh dan berat badan bayi BBLR di ruang Anyelir Rumah Sakit umum RA kartini Jepara	http://jurnal.akperkridahusada.ac.id/index.php/jpk/article/view/40/31	2017	D. Farida, dan A.R.Yuliana	Evaluative dengan desain penelitian dalam bentuk studi kasus	By.R	Ruang Anyelir Rumah Sakit umum RA kartini Jepara	Setelah dilakukan metode kanguru pada pasien by.R selama 3 hari dengan frekwensi 3 kali sehari dan <i>intensitas</i> waktu 2 jam diperoleh peningkatan suhu tubuh sebanyak 1 ⁰ C dari yang sebelumnya suhu tubuh 35,6 ⁰ C menjadi 36,6 ⁰ C.

5.	Pengaruh perawatan metode kangguru terhadap fungsi fisiologis bayi prematur dan kepercayaan diri ibu dalam merawat bayi	http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/540/286	2013	Andi Fatmawati Syamsu	Pra eksperimental dengan jenis one-group pre-post test design	14 Responden	RSUD Undata dan RSUD Anutapura Palu	Terdapat kenaikan suhu tubuh dengan selisih 0,7 ⁰ C setelah dilakukan perawatan kangguru mother care selama tiga hari dalam waktu satu jam di RSUD Undata dan RSUD Anutapura Palu.
----	---	---	------	-----------------------	---	--------------	-------------------------------------	---

Lampiran 4

SARAN DOSEN PENGUJI DAN PEMBIMBING

No	Hari/Tgl	Nama Dosen	Saran dan Revisi
1.	Jum'at 22 Mei 2020	Dr.Yessy Dessy Arna, M.kep, Sp.Kom	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meperbaiki sampul 2. Memperbaiki Kata Pengantar 3. Memperbaiki Bab 3 4. Menyarankan untuk Menamabah wawasan tentang penanganan hipotermi pada BBLR kurang bulan selain dengan metode KMC 5. Menyarankan mencari jurnal secara internasional maupun nasional
2.	Jum'at 22 Mei 2020	Dr. Moch. Bahrudin, M.kep, Sp.KMB	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar mengenai Sop penimbangan pada bayi. 2. Belajar mengenai suhu.