

Lampiran 1

MATRIKS JURNAL

No .	Judul Jurnal	Alamat Jurnal	Edisi	Peneliti	Jumlah Responden	Tempat Penelitian	Metode	Hasil
1.	Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) terhadap pencegahan hipotermi Pada Bayi Baru Lahir	http://jurnal.poltekkespoltekspalu.ac.id/index.php/JBC	2020	Parti, Sumiati Malik, Nurhayati	30 responden bayi BBLR	di Rumah Sakit Umum Daerah Morowali	Metode yang digunakan adalah eksperimen semu atau <i>quasi experiment</i> dengan menggunakan teknik <i>total sampling</i> .	Berdasarkan hasil penelitian diperoleh hasil bahwa suhu tubuh bayi mengalami peningkatan dan kadar gula darah terkontrol.
2.	Pengaruh pemberian ASI terhadap kadar gula darah pada bayi	https://saripedia.org/index.php/sari-pediatri/article/download/784/719	2017	Tanty Febrianty, Djauhariah A Madjid & Dasril Daud	294 bayi memenuhi kriteria	Di RS Dr. Wahidin Sudirohusodo & RSIA St Fatimah Makassar	Metode yang digunakan adalah <i>consecutive random sampling</i> dengan penelitian kohort prospektif	Didapatkan hasil kadar gula darah bayi cukup bulan sesuai masa kehamilan kelompok ASI segera setelah lahir dan setelah 24 jam tidak mengalami perubahan yang bermakna dengan nilai rata – rata 66,52 mg/dL menjadi 63,88 mg/dL. Pada bayi cukup bulan yang kurang masa kehamilan kelompok ASI

							perbandingan kadar gula darah segera setelah lahir dan setelah 24 jam mengalami perubahan yang bermakna dengan nilai rata – rata 71,67 mg/dL menjadi 75,39 mg/dL.
3.	Hubungan Derajat Asfiksia Dengan Kejadian Hipoglikemia Pada Neonatus di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang	https://ejurnal.unsri.ac.id/index.php/bji/article/download/8590/4590 .	2017	Regina Paranggian Lumbantoruan, Afifa Ramadanti & Hertanti Indah Lestari	106 neonatus asfiksia	di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang	Penelitian ini dilakukan secara observasional analitik dengan menggunakan rancangan potong lintang (<i>cross sectional study</i>). Dari 106 neonatus, 84,9% adalah asfiksia ringan diikuti berturut – turut oleh asfiksia sedang (13,2%) dan asfiksia berat (1,9%). Dari 90 neonatus tidak asfiksia dan derajat asfiksia ringan didapatkan 35,6% neonatus hipoglikemia dan 64,4% neonatus tidak hipoglikemia. Derajat asfiksia sedang dan berat didapatkan 37,5% neonatus hipoglikemia dan 62,5% neonatus tidak hipoglikemia

4.	Ibu Diabetes Mellitus Gestasional (DMG) dengan Hipoglikemia Neonatorum	http://journal.poltekkes-sby.ac.id/index.php/JPK/article/download/426/349	2013	Guntur Budi W, Sriami & Riska Fauziyah	Jumlah populasi adalah 324 orang sedangkan sampelnya sebagian dari populasi tersebut yakni sebanyak 70 orang yang dipilih secara <i>simple random sampling</i>	Di RSUD dr. M. Soewandhie Surabaya	Penelitian ini menggunakan metode survey analitik dengan pendekatan <i>cross sectional</i> yaitu pengukuran atau observasi variabel independen dan dependen	Dari 21 ibu bersalin yang DMG hampir seluruh bayi yang mengalami hipoglikemia neonatorum yaitu 18 bayi (85,71%) dan dari 49 ibu bersalin yang tidak DMG hampir seluruh bayi yang dilahirkan tidak mengalami hipoglikemia neonatorum yaitu 48 bayi (97,96%).
5.	Analisis Hubungan Hipoglikemia Dan Infus Oksitosin Terhadap Hiperbilirubinemia	https://journal.unprimd.n.ac.id/index.php/Jumk	2019	Dewi Riastawaty	Responden adalah 44 bayi yang diambil dngan teknik <i>total</i>	di RSUD Raden Mattaher Jambi pada bulan Juli – Agustus 2019	Penelitian ini adalah penelitian dennan <i>case control</i> yang bertujuan untuk mengetahui faktor	Hasil penelitian menunjukkan bahwa infus oksitosin merupakan faktor utama penyebab hiperbilirubinemia hal

		<u>ep/artic le/down load/70 5/525</u>		<i>sampling</i> dan sampel control sebanyak 44 bayi yang diambil dengan rasio 1 : 1 dengan teknik <i>simple random sampling</i>		– faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperbilirubinemia	ini terbukti dari hasil penelitian dimana jumlah ibu dengan bayi hiperbilirubinemia menggunakan infus oksitosin sebanyak 30 responden akan tetapi ada 14 responden yang tidak menggunakan infus oksitosin tetapi mengalami hiperbilirubinemia
--	--	---------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lampiran 2

SARAN DOSEN PENGUJI DAN PEMBIMBING

KARYA TULIS ILMIAH

“STUDI LITERATUR PENANGANAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN HIPOGLIKEMI”

Nama : Aulia Arinda Putri

NIM : P27820417048

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

No.	Hari/Tgl	Nama Dosen	Saran dan Revisi
1.	Rabu, 27 Mei 2020	Dr. Yessy Dessy Arna, M.Kep, Sp.Kom	<ol style="list-style-type: none">1. Memperbaiki sampul.2. Memperbaiki BAB 3.3. Menyarankan untuk menambah wawasan tentang protokol Penanganan BBLR dengan Hipoglikemi.4. Menyarankan mencari jurnal nasional maupun internasional.
2.	Rabu, 27 Mei 2020	Dr. Moch. Bahrudin, M.Kep, Sp.KMB	<ol style="list-style-type: none">1. Belajar mengenai pengambilan sampel darah pada bayi.2. Belajar mengenai kadar gula darah.

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI ONLINE

KARYA TULIS ILMIAH

“STUDI LITERATUR PENANGANAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN HIPOGLIKEMI”

Nama : Aulia Arinda Putri

NIM : P27820417048

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

No.	Kirim Materi		Konfirmasi		Materi	Jawaban		Hasil Konsul		Revisi	Tanda tangan	
	Tgl	Jam	Tgl	Jam		Tgl	Jam	Tgl	Jam		Dosen	Mahasiswa
1.	12 Mei 2020	14.37 WIB	12 Mei 2020	14.37 WIB	BAB 4 BAB 5	13 Mei 2020	06.00 WIB	15 Mei 2020	11.10 WIB	Pengetikan BAB 4 – 5 belum rapi		
2.	14 Mei 2020	09.45 WIB	14 Mei 2020	10.20 WIB	BAB 4 BAB 5	15 Mei 2020	09.45 WIB	17 MEI 2020	14.00 WIB	BAB 4 di poin pembahasan belum lengkap		
3.	17 Mei 2020	14.00 WIB	17 Mei 2020	14.20 WIB	ACC BAB 4 – 5	18 Mei 2020	10.20 WIB	-	-	-		

Lampiran 4

**LEMBAR KONSULTASI ONLINE PASCA UJIAN
KARYA TULIS ILMIAH**

“STUDI LITERATUR PENANGANAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN HIPOGLIKEMI”

Nama : Aulia Arinda Putri

NIM : P27820417048

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

No.	Kirim Materi		Konfirmasi		Materi	Jawaban		Hasil Konsul		Revisi	Tanda tangan	
	Tgl	Jam	Tgl	Jam		Tgl	Jam	Tgl	Jam		Dosen	Mahasiswa
1.	23 Juni 2020	08.25 WIB	23 Juni 2020	08.30 WIB	Judul KTI BAB 1 – 5 Lampiran	24 Juni 2020	03.50 WIB	25 Juni 2020	12.00 WIB	1. Judul KTI 2. BAB 1 (tujuan) 3. BAB 3 4. BAB 4 (poin pembahasan) 5. BAB 5 (poin kesimpulan)	 	-

Lampiran 5

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN KTI

“STUDI LITERATUR PENANGANAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN HIPOGLIKEMI”

Nama : Aulia Arinda Putri

NIM : P27820417048

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

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																								

