

Lampiran 2 Surat Ijin Pengambilan Data



No. : 012/RSIA-PB/DIR/IX/2025
Perihal : ~~Jawaban Ijin Pengambilan Data~~
Lamp :-

Denpasar, 2 September 2025

Kepada Yth,
Mada Christina Adriani, A.Md.Keb
Di tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan surat permohonan ijin penelitian yang berjudul "Hubungan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus di RSIA Puri Bunda Denpasar" tertanggal 14 Agustus 2025. Melalui surat ini kami informasikan bahwa kami memberikan ijin kepada:

Nama : Mada Christina Adriani, A.Md.Keb
NIM : P07124224222
Prodi : Sarjana Terapan RPL Kebidanan

untuk penelitian di RSIA Puri Bunda Denpasar ~~dengan catatan tidak mencantumkan nama Rumah Sakit dan nama Pasien~~ dalam seluruh dokumentasi dan hasil penelitian.

Demikian kami sampaikan, terima kasih atas perhatiannya.

RSIA PURI BUNDA DENPASAR
RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK

dr. Anak Agung Budiantiani, S.Ked
Direktur

Lampiran 3

Rencana Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Biaya (Rp)
1	Penyusunan proposal, pengetikan dan Penggandaan	200.000,00
2	Penelusuran <i>literature</i>	100.000,00
3	Transportasi	100.000,00
4	Perbaikan proposal	200.000,00
5	Pengurusan izin penelitian	100.000,00
6	Pengurusan <i>Ethical Clearence</i>	100.000,00
7	Pelaksanaan Penelitian	200.000,00
8	Transportasi	100.000,00
9	Analisis Data	200.000,00
10	Uji Turnitin	50.0000,00
11	Jasa Enumerator	200.0000,00
12	Menyusun skripsi, pengetikan dan Penggandaan	300.000,00
13	Perbaikan Skripsi, Penggandaan dan Penjilidan	300.000,00
	Jumlah	2.150.000,00

Lampiran 4

Lembar pengumpulan data

No	Inisial Responden	Umur responden	Berat Bayi Lahir	Usia Kehamilan	Kadar Bilirubin	Keterangan
		0-28 hari	BBL(gram)	Minggu	(mg/dL)	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Lampiran 5**Jenis dan Teknik pengumpulan data**

No	Umur respoden	Berat Bayi Lahir	Usia Kehamilan	Kadar Bilirubin	Keterangan
	0-28 hari	BBL(gram)	Minggu	(mg/dL)	
1	5hr	2050	30	17.29	
2	5hr	2025	32	15.88	
3	8hr	2100	32	14.68	
4	13hr	2050	30	18.34	
5	5hr	3100	38	11.23	
6	7hr	2340	30	18.57	
7	8hr	2775	38	7.10	
8	5hr	2100	30	24.30	
9	5hr	2805	38	10.98	
10	6hr	2060	30	21.97	
11	6hr	2130	30	18.39	
12	6hr	3860	39	6.47	
13	4hr	2160	30	22.73	
14	5hr	3460	38	12.48	
15	4hr	2140	31	18.77	
16	4hr	3725	37	7.38	
17	14hr	2045	30	21.40	
18	6hr	2080	29	22.01	
19	6hr	2140	30	20.89	
20	5hr	2270	31	18.74	
21	5hr	2450	36	12.27	
22	5hr	2650	39	7.11	
23	5hr	2700	40	6.68	
24	4hr	2080	30	22.37	
25	4hr	2200	32	20.30	
26	5hr	2710	39	6.03	
27	7hr	2770	39	11.76	
28	8hr	2400	30	22.70	
29	3hr	3290	39	16.48	
30	5hr	2105	30	18.98	
31	3hr	3530	39	17.80	
32	5hr	2160	29	18.27	
33	5hr	3835	37	6.83	
34	4hr	2100	29	20.55	
35	8hr	2050	30	22.65	

36	5hr	2600	38	7.04	
37	3hr	2400	33	18.15	
38	8hr	2240	30	16.76	
39	5hr	3230	39	13.65	
40	7hr	2929	38	12.05	
41	5hr	2100	32	22.42	
42	7hr	2185	30	16.44	
43	8hr	2420	30	20.30	
44	7hr	3230	41	6.99	
45	5hr	3570	38	7.01	
46	6hr	2315	30	17.52	
47	3hr	2860	39	6.98	
48	8hr	3700	38	7.98	
49	4 hr	2405	30	17.13	
50	5 hr	2485	31	19.23	

Lampiran 6

Hasil SPSS

Statistics

		berat badan	usia kehamilan	biliriubin	umur
N	Valid	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0
Mean		2582.28	33.76	15.4006	5.68
Median		2400.00	32.00	17.2100	5.00
Mode		2100	30	20.30	5
Std. Deviation		562.440	4.138	5.74633	2.299
Minimum		2025	29	6.03	0
Maximum		3860	41	24.30	14

berat badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2025	1	2.0	2.0	2.0
	2045	1	2.0	2.0	4.0
	2050	3	6.0	6.0	10.0
	2060	1	2.0	2.0	12.0
	2080	2	4.0	4.0	16.0
	2100	4	8.0	8.0	24.0
	2105	1	2.0	2.0	26.0
	2130	1	2.0	2.0	28.0
	2140	2	4.0	4.0	32.0
	2160	2	4.0	4.0	36.0
	2185	1	2.0	2.0	38.0
	2200	1	2.0	2.0	40.0
	2240	1	2.0	2.0	42.0
	2270	1	2.0	2.0	44.0
	2315	1	2.0	2.0	46.0
	2340	1	2.0	2.0	48.0
	2400	2	4.0	4.0	52.0
	2405	1	2.0	2.0	54.0
	2420	1	2.0	2.0	56.0
	2450	1	2.0	2.0	58.0
2485	1	2.0	2.0	60.0	

2600	1	2.0	2.0	62.0
2650	1	2.0	2.0	64.0
2700	1	2.0	2.0	66.0
2710	1	2.0	2.0	68.0
2770	1	2.0	2.0	70.0
2775	1	2.0	2.0	72.0
2805	1	2.0	2.0	74.0
2860	1	2.0	2.0	76.0
2929	1	2.0	2.0	78.0
3100	1	2.0	2.0	80.0
3230	2	4.0	4.0	84.0
3290	1	2.0	2.0	86.0
3460	1	2.0	2.0	88.0
3530	1	2.0	2.0	90.0
3570	1	2.0	2.0	92.0
3700	1	2.0	2.0	94.0
3725	1	2.0	2.0	96.0
3835	1	2.0	2.0	98.0
3860	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

usia kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 29	3	6.0	6.0	6.0
30	18	36.0	36.0	42.0
31	3	6.0	6.0	48.0
32	4	8.0	8.0	56.0
33	1	2.0	2.0	58.0
36	1	2.0	2.0	60.0
37	2	4.0	4.0	64.0
38	8	16.0	16.0	80.0
39	8	16.0	16.0	96.0
40	1	2.0	2.0	98.0
41	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

biliriubin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6.03	1	2.0	2.0	2.0
	6.47	1	2.0	2.0	4.0
	6.68	1	2.0	2.0	6.0
	6.83	1	2.0	2.0	8.0
	6.98	1	2.0	2.0	10.0
	6.99	1	2.0	2.0	12.0
	7.01	1	2.0	2.0	14.0
	7.04	1	2.0	2.0	16.0
	7.10	1	2.0	2.0	18.0
	7.11	1	2.0	2.0	20.0
	7.38	1	2.0	2.0	22.0
	7.98	1	2.0	2.0	24.0
	10.98	1	2.0	2.0	26.0
	11.23	1	2.0	2.0	28.0
	11.76	1	2.0	2.0	30.0
	12.05	1	2.0	2.0	32.0
	12.27	1	2.0	2.0	34.0
	12.48	1	2.0	2.0	36.0
	13.65	1	2.0	2.0	38.0
	14.68	1	2.0	2.0	40.0
	15.88	1	2.0	2.0	42.0
	16.44	1	2.0	2.0	44.0
	16.48	1	2.0	2.0	46.0
	16.76	1	2.0	2.0	48.0
	17.13	1	2.0	2.0	50.0
	17.29	1	2.0	2.0	52.0
	17.52	1	2.0	2.0	54.0
	17.80	1	2.0	2.0	56.0
	18.15	1	2.0	2.0	58.0
	18.27	1	2.0	2.0	60.0
	18.34	1	2.0	2.0	62.0
	18.39	1	2.0	2.0	64.0
	18.57	1	2.0	2.0	66.0
	18.74	1	2.0	2.0	68.0

18.77	1	2.0	2.0	70.0
18.98	1	2.0	2.0	72.0
19.23	1	2.0	2.0	74.0
20.30	2	4.0	4.0	78.0
20.55	1	2.0	2.0	80.0
20.89	1	2.0	2.0	82.0
21.40	1	2.0	2.0	84.0
21.97	1	2.0	2.0	86.0
22.01	1	2.0	2.0	88.0
22.37	1	2.0	2.0	90.0
22.42	1	2.0	2.0	92.0
22.65	1	2.0	2.0	94.0
22.70	1	2.0	2.0	96.0
22.73	1	2.0	2.0	98.0
24.30	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
berat badan	50	2025	3860	2582.28	562.440
usia kehamilan	50	29	41	33.76	4.138
bilirubin	50	6.03	24.30	15.4006	5.74633
Valid N (listwise)	50				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.95051581
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.116
	Negative	-.092
Test Statistic		.116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.089 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Descriptives

		kelompok	Statistic	Std. Error		
berat badan	bb	Mean	2582.28	79.541		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 2422.44	Upper Bound 2742.12		
		5% Trimmed Mean	2543.59			
		Median	2400.00			
		Variance	316339.104			
		Std. Deviation	562.440			
		Minimum	2025			
		Maximum	3860			
		Range	1835			
		Interquartile Range	774			
		Skewness	.975	.337		
		Kurtosis	-.288	.662		
		uk	uk	Mean	33.76	.585
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 32.58	Upper Bound 34.94
5% Trimmed Mean	33.67					
Median	32.00					
Variance	17.125					
Std. Deviation	4.138					
Minimum	29					
Maximum	41					
Range	12					
Interquartile Range	8					
Skewness	.329			.337		
Kurtosis	-1.739			.662		
bilirubin	bilirubin			Mean	15.40	.813
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 13.77	Upper Bound 17.03
		5% Trimmed Mean	15.46			
		Median	17.21			
		Variance	33.020			
		Std. Deviation	5.746			
		Minimum	6			

Maximum	24	
Range	18	
Interquartile Range	10	
Skewness	-.375	.337
Kurtosis	-1.259	.662

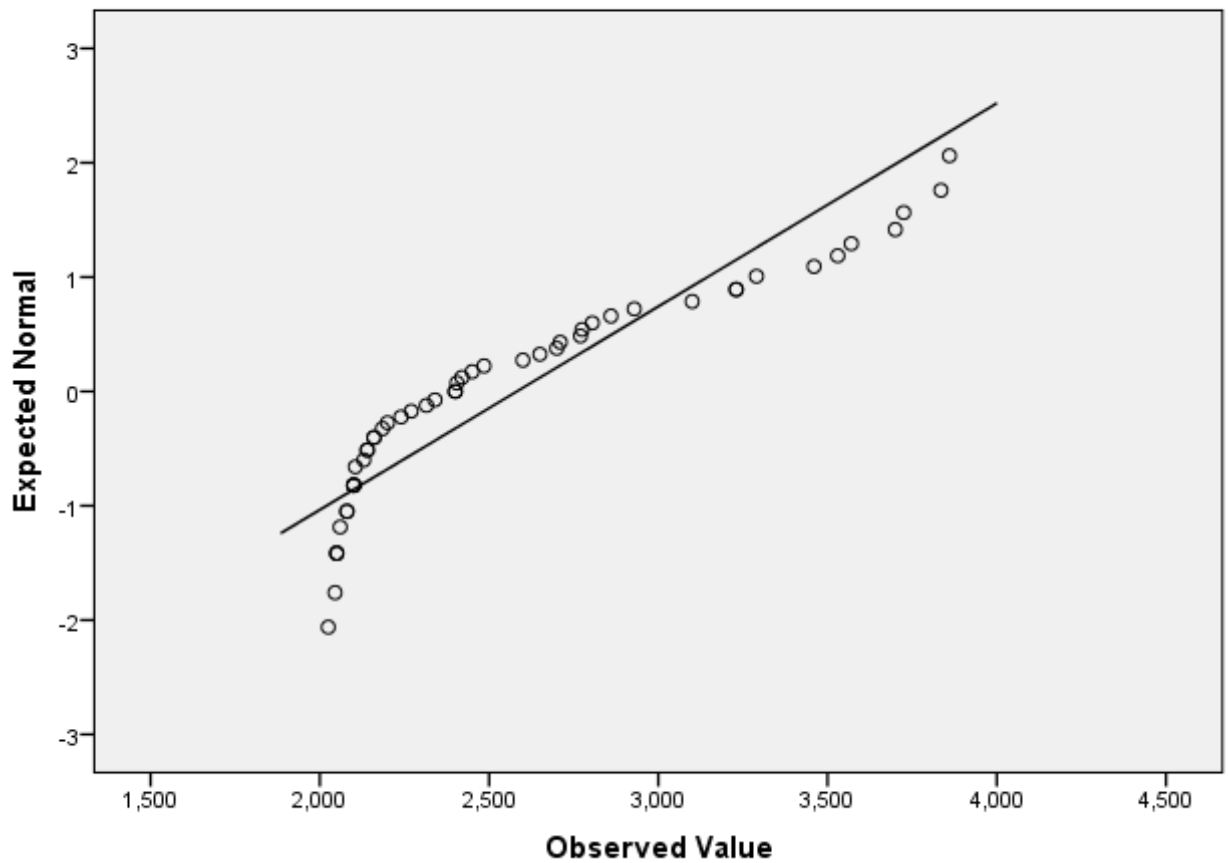
Tests of Normality

	kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
berat badan	bb	.174	50	.001	.845	50	.000
	uk	.238	50	.000	.796	50	.000
	bilirubin	.152	50	.006	.899	50	.000

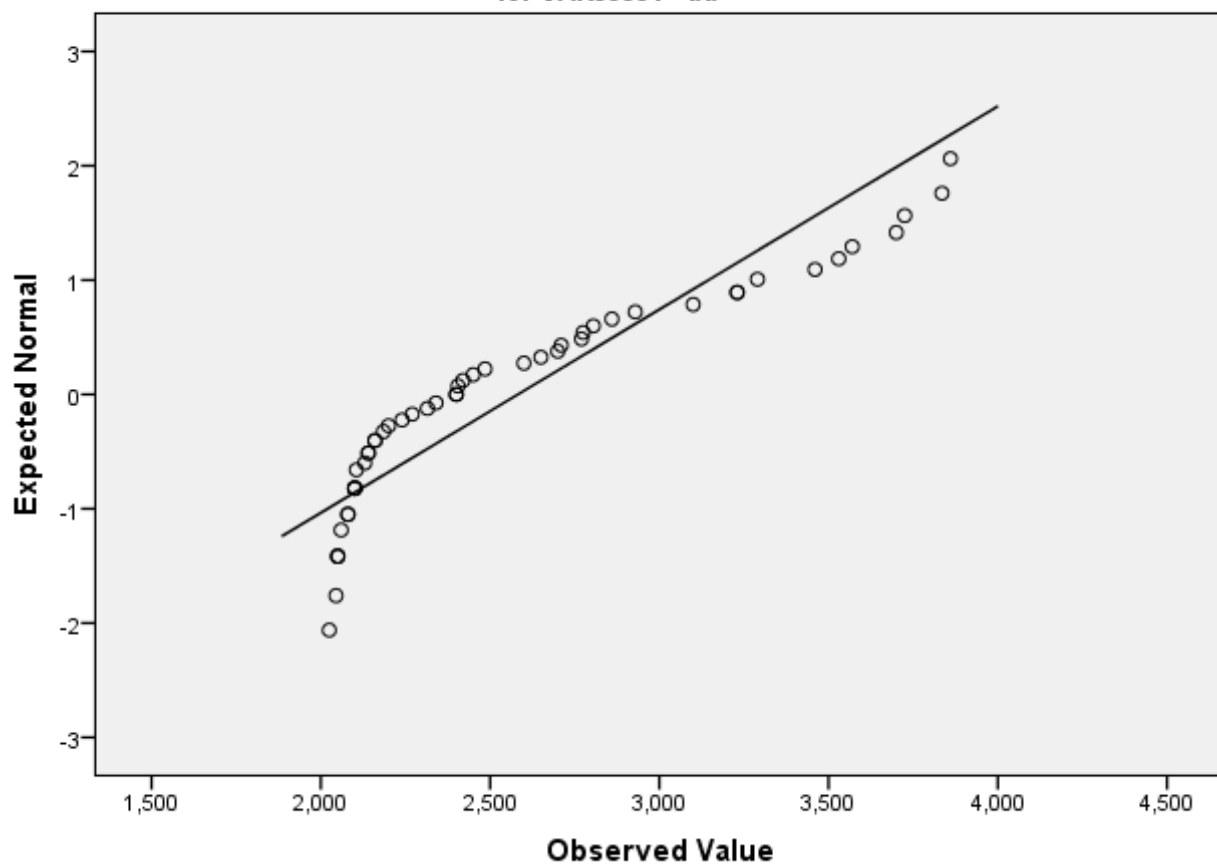
a. Lilliefors Significance Correction

Normal Q-Q Plot of berat badan

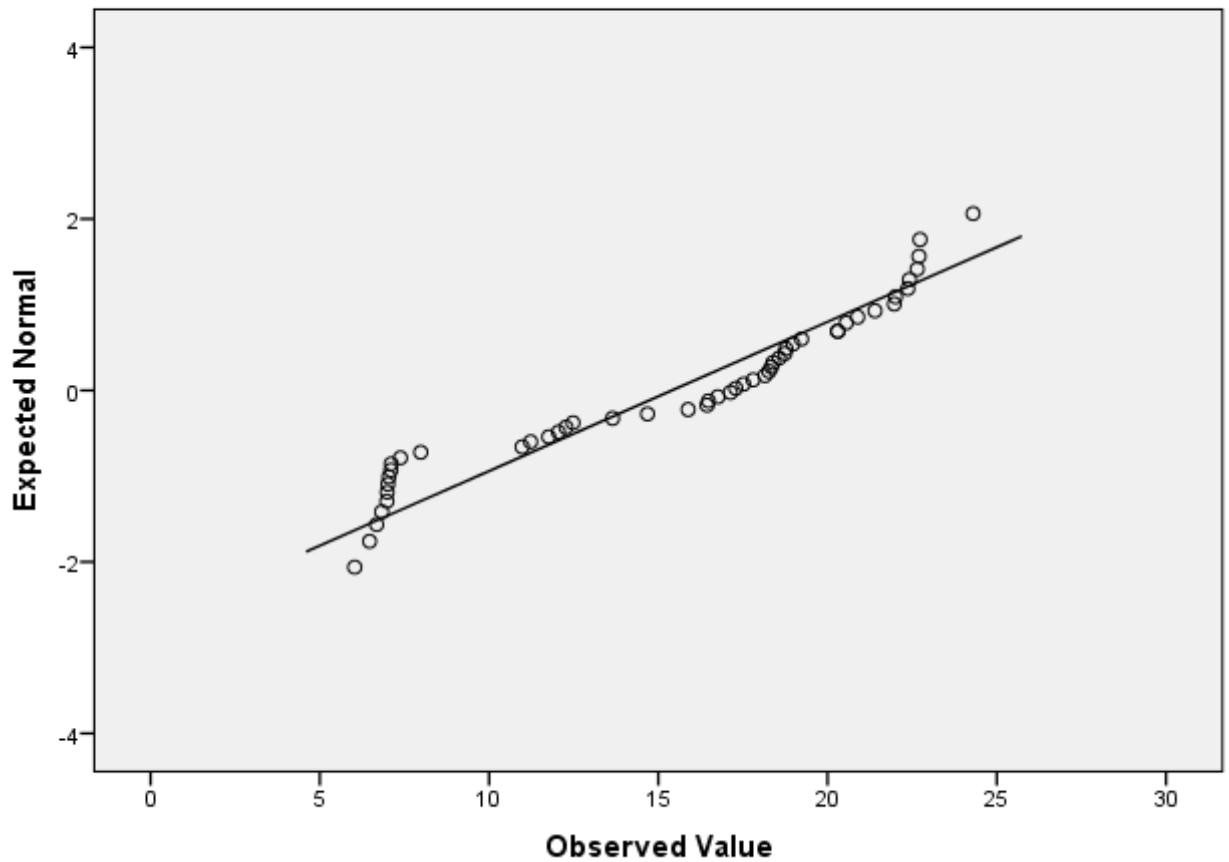
for VAR00001= bb



Normal Q-Q Plot of berat badan
for VAR00001= bb



**Normal Q-Q Plot of berat badan
for VAR00001= bilirubin**



Correlations

		berat badan	usia kehamilan	biliriubin
berat badan	Pearson Correlation	1	.815**	-.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	50	50	50
usia kehamilan	Pearson Correlation	.815**	1	-.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	50	50	50
biliriubin	Pearson Correlation	-.727**	-.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		usia kehamilan	biliriubin
usia kehamilan	Pearson Correlation	1	-.857**

	Sig. (2-tailed)		.000
	N	50	50
biliriubin	Pearson Correlation	-.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		berat badan	biliriubin
berat badan	Pearson Correlation	1	-.727**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	50	50
biliriubin	Pearson Correlation	-.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 7 Ethical Clearance



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Sanitasi No.1, Sidekarya
Denpasar Selatan, Bali 80224
t 0361 710447
https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK/ *ETHICAL APPROVAL* Nomor : DP.04.02/F.XXIV.25/ 931 /2025

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan Berat Badan Lahir dan Umur Kehamilan Dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus di RSIA Puri Bunda Denpasar

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Made Christina Adriani

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 28 Oktober 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 8 Surat Jawaban Ijin Penelitian



No. : 013/RSIA-PB/DIR/X/2025
Perihal : **Jawaban Ijin Penelitian**
Lamp : -

Denpasar, 31 Oktober 2025

Kepada Yth,
Mada Christina Adriani, A.Md.Keb
Di tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan surat permohonan ijin penelitian yang berjudul "Hubungan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Hiperbilirubinemia Pada Neonatus di RSIA Puri Bunda Denpasar" tertanggal 25 September 2025. Melalui surat ini kami informasikan bahwa kami memberikan ijin kepada:

Nama : Mada Christina Adriani, A.Md.Keb
NIM : P07124224222
Prodi : Sarjana Terapan RPL Kebidanan

untuk penelitian di RSIA Puri Bunda Denpasar ~~dengan catatan tidak mencantumkan nama Rumah Sakit dan nama Pasien~~ dalam seluruh dokumentasi dan hasil penelitian.

Demikian kami sampaikan, terima kasih atas perhatiannya.

RSIA PURI BUNDA DENPASAR
RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK
 **Puri Bunda**
Denpasar
dr. Anak Agung Budiantjari, S.Ked
Direktur

Lampiran 9 Uji Turnitin

HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR DAN UMUR KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN HIPERBILIRUBINEMIA PADA NEONATUS DI RSIA DENPASAR

ORIGINALITY REPORT

24%	20%	12%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	2%
2	akbidadilasari.blogspot.com Internet Source	1%
3	henicahyati.blogspot.com Internet Source	1%
4	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1%
5	ejournal.amirulbangunbangsapublishing.com Internet Source	<1%
6	tr.scribd.com Internet Source	<1%
7	dian-albair.blogspot.com Internet Source	<1%
8	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	<1%
9	Submitted to Ajou University Graduate School Student Paper	<1%
10	fekbis.repository.unbin.ac.id Internet Source	<1%
11	Submitted to Skyline High School	<1%

Lampiran 10
Dokumentasi Penelitian



Edit

Pengubahan data skripsi berhasil

Data Skripsi Mahasiswa

N I M : P07124224222
Nama Mahasiswa : Made Christina Adriani
Info Akademik : Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan
 : Kebidanan Program RPL
 Semester : 2

[Skripsi](#) | [Bimbingan](#) | [Jurnal Ilmiah](#) | [Syarat Sidang](#) | [Sidang Skripsi](#)

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes	abstrak Ringkasan Penelitian Bab V ttg hasil penelitian dan pembahasan Bab 6 tentang saran dan simpulansimpulan	Lanjutkan revisi sesuai masukkan	9 November 2025	✓	
2	197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes	-Perbaikan bab V pada bagian pembahasan ttg penulisan huruf pada sebaap kata -Perbaikan bab V tentang penulisan saran	Lanjutkan revisi sesuai masukkan	11 November 2025	✓	
3	197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes	-Bab V ttg Tampilan data analisa univariat -BabVI ttg pembuatan kesimpulan berdasarkan hasil analisa data univariat dan bivariat	Lanjutkan revisi sesuai masukkan	12 November 2025	✓	
4	197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes	Bab V tentang uji parameter yang dipakai pada analisa univariat dengan menggunakan data numerikaldengan data variabel tidak berdistribusi normal	acc	13 November 2025	✓	
5	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	-Bab V ttg hasil peneltiaan dan pembahasan -Masukan pembimbing satu untuk revisi perbaikan pada bab v ttg penulisanhasil analisa data univariat		11 November 2025	✓	
6	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Revisi bab V tentang analisa data univariat, memakai tendensi sentral		13 November 2025	✓	
7	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Revisi pembimbing 1 ttg penggunaan median pada data yang berdistribusi normal		14 November 2025	✓	
8	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Revisi skripsi setelah ujian ttg abstrak,ringkasan peneltian dan hasil penelitian		6 Desember 2025	✓	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Made Christina Adriani
NIM : P07124224222
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Lingkungan Jurusan : Kebidanan
Tahun Akademik : 2024/2025
Alamat : Jl.Kebo Iwa No.96,Br.Uma Klungkung,Padang
Sambian Kaja, Denpasar Barat
Nomor HP/Email : 081338919478 / christinamocin@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan Judul :
Hubungan Berat Badan Lahir dan Umur Kehamilan dengan Kejadian
Hiperbilirubinemia Pada Neonatus di RSIA Denpasar

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh.Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta /Plagiarisme dalam karya ilmiah ini ,maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 13 Januari 2026
Yang Membuat Pernyataan



Made Christina Adriani
NIM. P07124224222