

## Lampiran 1. Ethical Clearance



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
(0361) 710447  
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

### PERSETUJUAN ETIKI *ETHICAL APPROVAL*

Nomor : DP.04.02/F.XXIV.25/ 855 /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 Lingkar Lengan Atas, Kadar Hemoglobin, dan Indeks Masa Tubuh Pada Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan lahir rendah

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

Ni Putu Nita Pebriyani

**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, 26 September 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://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



## Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian

	<b>PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG</b> <b>DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN</b> <b>TERPADU SATU PINTU</b> Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kelurahan Banyuasri, Kecamatan Buleleng Telp. (0362) 22063 Singaraja Alamat e-mail : <a href="mailto:dpmpstp@bulelengkab.go.id">dpmpstp@bulelengkab.go.id</a> Website : <a href="http://dpmpstp.bulelengkab.go.id">dpmpstp.bulelengkab.go.id</a>	
<hr/>		
Nomor : 503/741/REK/DPMPSTP/2025	Kepada :	
Lamp : :	Yth. Kepala Dinas Kesehatan	
Perihal : <b>Surat Keterangan Penelitian</b>	Kabupaten Buleleng dan Kepala Puskesmas Sukasada I	
	di- <b>Tempat</b>	
I. Dasar :		
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;		
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;		
3. Surat dari Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP.06.02/F.XXIV.14/2578/2025 Tanggal 2 September 2025 Perihal Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian		
II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :		
Nama : Ni Putu Nita Pebriyani		
NIK : 5106045706030002		
Pekerjaan : Bidan		
Alamat : Br. Kerta Budi, Desa Batur Selatan, Kec. Kintamani, Kabupaten Bangli		
Bidang / Judul : Hubungan Lingkar Lengan Atas, Kadar Hemoglobin, dan Indeks Masa Tubuh pada Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah		
Jumlah Peserta : 1 orang		
Lokasi : UPTD Puskesmas Sukasada 1		
Lamanya : 1 Bulan (8 September - 8 Oktober 2025)		
III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :		
1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;		
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;		
3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;		
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;		
Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.		
DITETAPKAN : SINGARAJA PADA TANGGAL : 3 September 2025		
		
Tembusan ini disampaikan kepada Yth:		
1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali		
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng		
3. Yang Bersangkutan		
		Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 3. Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan	Tahun 2025																											
		Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember							
		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.	Menentukan PMB yang digunakan				■																								
4.	Melakukan penyusunan proposal				■	■																							
5.	Melakukan bimbingan proposal				■	■																							
6.	Proses ACC/Persiapan Ujian						■																						
7.	Ujian proposal						■	■																					
8.	Perbaikan proposal							■	■																				
9.	Pengurusan <i>Ethical Clearance</i> dan Ijin Penelitian							■	■																				
10.	Mengumpulkan data									■	■	■																	
11.	Pengolahan data									■	■	■																	
12.	Analisis Data									■	■	■																	
13.	Penyusunan skripsi									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
14.	Bimbingan skripsi																■	■	■	■									
15.	ACC dan Daftar Ujian																	■	■	■	■								
16.	Ujian skripsi																	■	■	■	■								
17.	Perbaikan skripsi																			■	■								
18.	Pengumpulan skripsi																			■	■								

Lampiran 4. Anggaran Biaya

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	<b>Tahap Persiapan</b>	
	Pengajuan judul dan studi pendahuluan	-
	Menyusun proposal, pengetikan, penggandaan	350.000
	Seminar proposal	100.000
	Perbaikan proposal	50.000
2.	<b>Tahap Pelaksanaan</b>	
	Pengurusan izin penelitian dan <i>ethical clearance</i>	100.000
	Penggunaan data internet saat pengumpulan data	100.000
	Transportasi	100.000
	Print instrumen pengumpulan data	10.000
	Jasa SPSS	200.000
	Lain-lain	200.000
3.	<b>Tahap Pengakhiran Data</b>	
	Penyusunan skripsi	250.000
	Seminar hasil penelitian	300.000
	Perbaikan	100.000
	Perbaikan hasil penelitian	100.000
	<b>Jumlah</b>	1.940.000



20	463	2	2	2	2	1	1	2	4
21	30	2	2	2	2	1	1	2	5
22	97	2	1	2	2	2	1	2	4
23	235	2	2	2	2	2	2	2	9
24	410	3	2	2	1	1	2	2	5
25	380	1	1	1	2	2	2	2	5
26	358	2	1	2	1	2	2	2	9
27	323	2	2	2	1	2	1	2	9
28	126	2	1	2	1	1	1	2	7
29	21	2	2	2	2	1	1	2	4
30	47	1	1	1	2	2	1	2	4
31	315	2	2	2	2	2	2	2	6
32	55	2	2	2	2	1	1	2	4
33	377	2	2	2	2	1	1	1	4
34	350	1	1	2	1	2	2	2	9
35	133	2	2	2	2	2	1	2	7
36	225	2	1	2	2	2	2	2	9
37	378	2	2	2	2	2	2	2	3
38	397	2	2	2	2	2	2	2	7
39	92	2	1	2	2	2	2	2	5
40	217	2	1	1	1	2	1	2	4
41	489	2	2	2	2	1	1	2	4
42	6	2	1	2	1	2	1	2	5
43	146	2	1	2	1	1	2	2	7

44	366	2	2	1	2	1	2	2	7
45	156	2	2	1	1	2	1	2	4
46	277	2	2	1	2	2	2	2	6
47	210	2	2	2	2	1	1	2	1
48	256	1	1	2	2	1	2	2	9
49	476	2	2	2	1	2	2	2	7
50	106	2	1	1	2	1	2	2	5
51	420	2	1	2	2	2	1	2	4
52	204	2	1	2	1	2	2	1	2
53	120	2	1	2	2	2	1	2	6
54	188	1	1	1	2	2	1	2	8
55	87	2	1	2	1	2	1	2	1
56	13	2	1	2	1	1	2	2	4
57	164	2	1	2	1	2	1	1	4
58	41	2	2	2	1	1	2	2	5
59	364	2	1	2	1	1	1	2	9
60	187	2	2	2	2	2	2	2	9
61	116	2	2	2	1	1	2	1	6
62	69	2	1	2	2	1	1	2	8
63	241	2	1	1	2	2	2	2	6
64	110	2	2	2	1	1	2	1	5
65	2	2	2	1	1	1	1	2	9
66	68	2	2	2	1	2	1	2	7
67	236	2	2	2	2	1	2	2	5

68	4	2	2	2	2	2	1	2	1
69	22	2	2	2	1	2	2	2	6
70	8	2	1	1	2	2	2	2	7
71	413	2	2	2	1	2	2	2	3
72	244	2	1	2	2	2	1	2	6
73	58	2	2	2	2	1	1	2	7
74	290	2	2	2	2	2	2	2	2
75	20	2	2	2	2	2	1	2	2
76	59	3	2	2	1	2	2	2	7
77	391	2	2	2	2	2	2	2	8
78	295	2	2	2	2	1	1	2	8
79	88	2	1	2	2	2	1	2	2
80	311	2	2	2	1	2	1	2	9
81	62	2	2	2	1	2	2	2	5
82	139	3	2	2	1	1	2	2	5
83	313	2	2	2	1	2	1	2	5
84	1	3	2	2	1	2	2	2	2
85	80	3	2	2	1	1	1	2	9
86	23	2	1	2	2	1	1	2	4
87	310	2	2	2	2	2	1	1	8
88	503	2	2	2	2	2	1	2	8
89	512	3	2	2	1	1	2	2	8
90	174	2	1	2	1	2	2	2	2
91	399	2	1	1	1	1	1	1	8

92	362	2	2	2	2	2	2	2	2
93	419	2	2	2	2	1	1	2	4
94	17	2	1	2	2	2	2	2	4
95	153	2	1	2	2	2	2	2	4
96	75	2	1	2	2	2	2	2	6
97	259	1	1	2	2	2	1	2	9
98	36	2	2	2	1	2	2	2	5
99	104	2	1	2	2	2	1	2	4
100	96	2	1	2	2	2	1	2	3
101	10	2	2	1	2	1	2	2	4
102	199	2	2	2	1	2	1	2	1
103	465	2	2	2	1	2	1	1	1
104	351	2	1	2	2	2	2	2	9

## Lampiran 6. Hasil Penelitian

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	6	5,8	5,8	5,8
	20-35 tahun	90	86,5	86,5	92,3
	>35 tahun	8	7,7	7,7	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Gravida

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	43	41,3	41,3	41,3
	Multigravida	61	58,7	58,7	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Kode\_PMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendapatkan PMT	104	100,0	100,0	100,0

### Desa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Silangjana	5	4,8	4,8	4,8
	Padang Bulia	7	6,7	6,7	11,5
	Sukasada	4	3,8	3,8	15,4
	Sambangan	21	20,2	20,2	35,6
	Panji	19	18,3	18,3	53,8
	Panji Anom	11	10,6	10,6	64,4
	Tegal Linggah	10	9,6	9,6	74,0
	Selat	12	11,5	11,5	85,6
	Kayu Putih	15	14,4	14,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Statistics

		BBL	PB
N	Valid	104	103
	Missing	0	1
Mean		3064,71	49,32
Median		3100,00	50,00
Std. Deviation		378,743	1,377
Minimum		2100	46
Maximum		4000	54

### Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	55	52,9	52,9	52,9
	Laki-laki	49	47,1	47,1	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Berat\_Badan\_Bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	9	8,7	8,7	8,7
	Normal	95	91,3	91,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Crosstab

		LILA		Total	
		KEK	Tidak KEK		
Umur	<20 tahun	Count	3	3	6
		% within Umur	50,0%	50,0%	100,0%
		% within LILA	18,8%	3,4%	5,8%
	20-35 tahun	Count	13	77	90
		% within Umur	14,4%	85,6%	100,0%
		% within LILA	81,3%	87,5%	86,5%
	>35 tahun	Count	0	8	8
		% within Umur	0,0%	100,0%	100,0%
		% within LILA	0,0%	9,1%	7,7%
Total	Count	16	88	104	
	% within Umur	15,4%	84,6%	100,0%	
	% within LILA	100,0%	100,0%	100,0%	

### Crosstab

		LILA		Total	
		KEK	Tidak KEK		
Gravida	Primigravida	Count	10	33	43
		% within Gravida	23,3%	76,7%	100,0%
		% within LILA	62,5%	37,5%	41,3%
	Multigravida	Count	6	55	61
		% within Gravida	9,8%	90,2%	100,0%
		% within LILA	37,5%	62,5%	58,7%
Total	Count	16	88	104	
	% within Gravida	15,4%	84,6%	100,0%	

% within LILA	100,0%	100,0%	100,0%
---------------	--------	--------	--------

### Crosstab

Kode_PMT	Mendapatkan PMT		LILA		Total
			KEK	Tidak KEK	
		Count	16	88	104
		% within Kode_PMT	15,4%	84,6%	100,0%
		% within LILA	100,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	16	88	104
		% within Kode_PMT	15,4%	84,6%	100,0%
		% within LILA	100,0%	100,0%	100,0%

### Crosstab

Desa			LILA		Total
			KEK	Tidak KEK	
Desa	Silangjana	Count	0	5	5
		% within Desa	0,0%	100,0%	100,0%
		% within LILA	0,0%	5,7%	4,8%
	Padang Bulia	Count	0	7	7
		% within Desa	0,0%	100,0%	100,0%
		% within LILA	0,0%	8,0%	6,7%
	Sukasada	Count	0	4	4
		% within Desa	0,0%	100,0%	100,0%
		% within LILA	0,0%	4,5%	3,8%
Sambangan	Count	4	17	21	
	% within Desa	19,0%	81,0%	100,0%	
	% within LILA	25,0%	19,3%	20,2%	
Panji	Count	4	15	19	
	% within Desa	21,1%	78,9%	100,0%	
	% within LILA	25,0%	17,0%	18,3%	
Panji Anom	Count	2	9	11	
	% within Desa	18,2%	81,8%	100,0%	
	% within LILA	12,5%	10,2%	10,6%	
Tegal Linggah	Count	2	8	10	
	% within Desa	20,0%	80,0%	100,0%	
	% within LILA	12,5%	9,1%	9,6%	
Selat	Count	3	9	12	
	% within Desa	25,0%	75,0%	100,0%	

		% within LILA	18,8%	10,2%	11,5%
	Kayu Putih	Count	1	14	15
		% within Desa	6,7%	93,3%	100,0%
		% within LILA	6,3%	15,9%	14,4%
Total		Count	16	88	104
		% within Desa	15,4%	84,6%	100,0%
		% within LILA	100,0%	100,0%	100,0%

### Crosstab

		HB		Total	
		Anemia	Tidak Anemia		
Umur	<20 tahun	Count	1	5	6
		% within Umur	16,7%	83,3%	100,0%
		% within HB	2,8%	7,4%	5,8%
	20-35 tahun	Count	29	61	90
		% within Umur	32,2%	67,8%	100,0%
		% within HB	80,6%	89,7%	86,5%
	>35 tahun	Count	6	2	8
		% within Umur	75,0%	25,0%	100,0%
		% within HB	16,7%	2,9%	7,7%
Total	Count	36	68	104	
	% within Umur	34,6%	65,4%	100,0%	
	% within HB	100,0%	100,0%	100,0%	

### Crosstab

		HB		Total	
		Anemia	Tidak Anemia		
Gravida	Primigravida	Count	11	32	43
		% within Gravida	25,6%	74,4%	100,0%
		% within HB	30,6%	47,1%	41,3%
	Multigravida	Count	25	36	61
		% within Gravida	41,0%	59,0%	100,0%
		% within HB	69,4%	52,9%	58,7%
Total	Count	36	68	104	
	% within Gravida	34,6%	65,4%	100,0%	
	% within HB	100,0%	100,0%	100,0%	

### Crosstab

Kode_PMT	Mendapatkan PMT		HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
		Count	36	68	104
		% within Kode_PMT	34,6%	65,4%	100,0%
		% within HB	100,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	36	68	104
		% within Kode_PMT	34,6%	65,4%	100,0%
		% within HB	100,0%	100,0%	100,0%

### Crosstab

Desa			HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Silangjana		Count	1	4	5
		% within Desa	20,0%	80,0%	100,0%
		% within HB	2,8%	5,9%	4,8%
Padang Bulia		Count	0	7	7
		% within Desa	0,0%	100,0%	100,0%
		% within HB	0,0%	10,3%	6,7%
Sukasada		Count	0	4	4
		% within Desa	0,0%	100,0%	100,0%
		% within HB	0,0%	5,9%	3,8%
Sambangan		Count	10	11	21
		% within Desa	47,6%	52,4%	100,0%
		% within HB	27,8%	16,2%	20,2%
Panji		Count	9	10	19
		% within Desa	47,4%	52,6%	100,0%
		% within HB	25,0%	14,7%	18,3%
Panji Anom		Count	2	9	11
		% within Desa	18,2%	81,8%	100,0%
		% within HB	5,6%	13,2%	10,6%
Tegal Linggah		Count	4	6	10
		% within Desa	40,0%	60,0%	100,0%
		% within HB	11,1%	8,8%	9,6%
Selat		Count	5	7	12
		% within Desa	41,7%	58,3%	100,0%
		% within HB	13,9%	10,3%	11,5%
Kayu Putih		Count	5	10	15
		% within Desa	33,3%	66,7%	100,0%
		% within HB	13,9%	14,7%	14,4%

Total	Count	36	68	104
	% within Desa	34,6%	65,4%	100,0%
	% within HB	100,0%	100,0%	100,0%

### Crosstab

		IMT		Total	
		IMT Tidak Normal	IMT Normal		
Umur	<20 tahun	Count	1	5	6
		% within Umur	16,7%	83,3%	100,0%
		% within IMT	2,3%	8,2%	5,8%
	20-35 tahun	Count	34	56	90
		% within Umur	37,8%	62,2%	100,0%
		% within IMT	79,1%	91,8%	86,5%
	>35 tahun	Count	8	0	8
		% within Umur	100,0%	0,0%	100,0%
		% within IMT	18,6%	0,0%	7,7%
Total	Count	43	61	104	
	% within Umur	41,3%	58,7%	100,0%	
	% within IMT	100,0%	100,0%	100,0%	

### Crosstab

		IMT		Total	
		IMT Tidak Normal	IMT Normal		
Gravida	Primigravida	Count	15	28	43
		% within Gravida	34,9%	65,1%	100,0%
		% within IMT	34,9%	45,9%	41,3%
	Multigravida	Count	28	33	61
		% within Gravida	45,9%	54,1%	100,0%
		% within IMT	65,1%	54,1%	58,7%
Total	Count	43	61	104	
	% within Gravida	41,3%	58,7%	100,0%	
	% within IMT	100,0%	100,0%	100,0%	

### Crosstab

Kode_PMT	Mendapatkan PMT	Count	IMT		Total
			IMT Tidak Normal	IMT Normal	
		Count	43	61	104
		% within Kode_PMT	41,3%	58,7%	100,0%
		% within IMT	100,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	43	61	104
		% within Kode_PMT	41,3%	58,7%	100,0%
		% within IMT	100,0%	100,0%	100,0%

### Crosstab

Desa		Count	IMT		Total
			IMT Tidak Normal	IMT Normal	
Silangjana	Count	3	2	5	
	% within Desa	60,0%	40,0%	100,0%	
	% within IMT	7,0%	3,3%	4,8%	
Padang Bulia	Count	3	4	7	
	% within Desa	42,9%	57,1%	100,0%	
	% within IMT	7,0%	6,6%	6,7%	
Sukasada	Count	1	3	4	
	% within Desa	25,0%	75,0%	100,0%	
	% within IMT	2,3%	4,9%	3,8%	
Sambangan	Count	6	15	21	
	% within Desa	28,6%	71,4%	100,0%	
	% within IMT	14,0%	24,6%	20,2%	
Panji	Count	12	7	19	
	% within Desa	63,2%	36,8%	100,0%	
	% within IMT	27,9%	11,5%	18,3%	
Panji Anom	Count	2	9	11	
	% within Desa	18,2%	81,8%	100,0%	
	% within IMT	4,7%	14,8%	10,6%	
Tegal Linggah	Count	5	5	10	
	% within Desa	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within IMT	11,6%	8,2%	9,6%	
Selat	Count	3	9	12	
	% within Desa	25,0%	75,0%	100,0%	
	% within IMT	7,0%	14,8%	11,5%	

Kayu Putih	Count	8	7	15
	% within Desa	53,3%	46,7%	100,0%
	% within IMT	18,6%	11,5%	14,4%
Total	Count	43	61	104
	% within Desa	41,3%	58,7%	100,0%
	% within IMT	100,0%	100,0%	100,0%

### Jenis\_Kelamin \* Berat\_Badan\_Bayi Crosstabulation

		Berat_Badan_Bayi			
		BBLR	Normal	Total	
Jenis_Kelamin	Perempuan	Count	6	49	55
		Expected Count	4,8	50,2	55,0
		% within Jenis_Kelamin	10,9%	89,1%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	66,7%	51,6%	52,9%
	Laki-laki	Count	3	46	49
		Expected Count	4,2	44,8	49,0
		% within Jenis_Kelamin	6,1%	93,9%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	33,3%	48,4%	47,1%
Total	Count	9	95	104	
	Expected Count	9,0	95,0	104,0	
	% within Jenis_Kelamin	8,7%	91,3%	100,0%	
	% within Berat_Badan_Bayi	100,0%	100,0%	100,0%	

### Crosstab

		Berat_Badan_Bayi			
		BBLR	Normal	Total	
LILA	KEK	Count	1	15	16
		Expected Count	1,4	14,6	16,0
		% within LILA	6,3%	93,8%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	11,1%	15,8%	15,4%
	Tidak KEK	Count	8	80	88
		Expected Count	7,6	80,4	88,0
		% within LILA	9,1%	90,9%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	88,9%	84,2%	84,6%
Total	Count	9	95	104	

Expected Count	9,0	95,0	104,0
% within LILA	8,7%	91,3%	100,0%
% within Berat_Badan_Bayi	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,138 <sup>a</sup>	1	,710		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,149	1	,699		
Fisher's Exact Test				1,000	,582
Linear-by-Linear Association	,137	1	,711		
N of Valid Cases	104				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,38.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab

			Berat_Badan_Bayi		Total
			BBLR	Normal	
HB	Anemia	Count	4	32	36
		Expected Count	3,1	32,9	36,0
		% within HB	11,1%	88,9%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	44,4%	33,7%	34,6%
Tidak Anemia		Count	5	63	68
		Expected Count	5,9	62,1	68,0
		% within HB	7,4%	92,6%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	55,6%	66,3%	65,4%
Total		Count	9	95	104
		Expected Count	9,0	95,0	104,0
		% within HB	8,7%	91,3%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,421 <sup>a</sup>	1	,517		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,080	1	,778		
Likelihood Ratio	,407	1	,523		
Fisher's Exact Test				,716	,378
Linear-by-Linear Association	,417	1	,519		
N of Valid Cases	104				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,12.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab

		Berat_Badan_Bayi		Total	
		BBLR	Normal		
IMT	IMT Tidak Normal	Count	6	37	43
		Expected Count	3,7	39,3	43,0
		% within IMT	14,0%	86,0%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	66,7%	38,9%	41,3%
	IMT Normal	Count	3	58	61
		Expected Count	5,3	55,7	61,0
		% within IMT	4,9%	95,1%	100,0%
		% within Berat_Badan_Bayi	33,3%	61,1%	58,7%
Total	Count	9	95	104	
	Expected Count	9,0	95,0	104,0	
	% within IMT	8,7%	91,3%	100,0%	
	% within Berat_Badan_Bayi	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,605 <sup>a</sup>	1	,107		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,587	1	,208		
Likelihood Ratio	2,569	1	,109		
Fisher's Exact Test				,157	,105
Linear-by-Linear Association	2,580	1	,108		
N of Valid Cases	104				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,72.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 7. Bimbingan Skripsi

Home
Exit

Anda telah dipinjam untuk mengerjakan proposal Tugas Akhir. Silakan lakukan pengajuan proposal Tugas Akhir

+ Data Pengajuan Proposal Tugas Akhir

<b>ISI</b>	P07124224225
<b>Judul Tugas Akhir</b>	Hubungan lingkur lengan atas, kadar hemoglobin, indeks masa tubuh dengan berat badan lahir rendah
<b>Judul Tugas Akhir (EN)</b>	The relationship between upper arm circumference, hemoglobin levels, body mass index and low birth weight
<b>Topik Tugas Akhir</b>	status gizi ada kehamilan dan BBLR
<b>Topik Tugas Akhir (EN)</b>	Nutritional Status During Pregnancy And LBW
<b>Abstrak Tugas Akhir</b>	Kejadian BBLR pada bayi disebabkan oleh karena kurangnya asupan nutrisi yang diterima oleh janin. Status gizi pada ibu selama masa kehamilan dapat dilihat dengan melakukan pemeriksaan lingkur lengan atas (LILA), kadar hemoglobin, serta IMT pra kehamilan. lingkur lengan atas normal pada ibu hamil adalah > 23,5 cm, kadar hemoglobin normal adalah > 11 g/dl, serta IMT normal yaitu 18,5-24,9. Puskesmas Sukasada 1 memiliki angka bayi lahir dengan BBLR cukup tinggi yaitu 3,6. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara lila, kadar hemoglobin, IMMT pada kehamilan dengan berat badan lahir bayi di Puskesmas Sukasada 1. Penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan Juli- Oktober 2025 dengan pendekatan survey cross sectional. Populasi penelitian yaitu 500 ibu yang telah bersalin di wilayah kerja Puskesmas Sukasada 1 periode Januari-Juli 2025. Sampel penelitian sejumlah 84 responden dengan melakukan pengambilan data sekunder melalui register Puskesmas Sukasada 1
<b>Dosen Pembimbing 1</b>	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb
<b>Dosen Pembimbing 2</b>	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH

**Bimbingan Proposal** (Detail aktivitas Pembelajaran)

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Waktu: Dosen	Aksi
1	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	cover BAB 1	bertambah sumber pustaka dan jumlah	8 Agu 2025	✓	
2	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	cover BAB 1	Buat tabel belakang sesuai dengan masalah penelitian	8 Agu 2025	✓	
3	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	cover- BAB II perbaikan hasil revisi	metode diperges	8 Agu 2025	✓	
4	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	cover- BAB II perbaikan hasil revisi sebelumnya	Buat tiruakan pustaka lebih ringkas sesuai dengan variabel penelitian	8 Agu 2025	✓	
5	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Cover- BAB IV Perbaikan tata tulis, tujuan penelitian, daftar pustaka, metode penelitian	perbaikan tata tulis keseluruhan dan bentuk perbandingan sampel	15 Agu 2025	✓	
6	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Cover- BAB IV Perbaikan tata tulis, kerangka konsep, alur penelitian	Perbaiki kerangka konsep sesuai dengan lingkup pustaka	15 Agu 2025	✓	
7	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Cover- BAB IV Perbaikan tata tulis, sampel penelitian, daftar lampiran	menyebutkan lima judul sehingga penulisan sesuai	18 Agu 2025	✓	
8	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Cover- BAB IV Perbaikan tata tulis, daftar pustaka, lampiran	lengkapi analisis data, cek kembali daftar pustaka dan tata tulis	18 Agu 2025	✓	



Data Skripsi Mahasiswa	
N I M	P07124224225
Nama Mahasiswa	Ni Putu Nita Pebriyani
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	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan hasil penelitian	tambahkan jurnal	31 Oktober 2025	✓	
1	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan hasil penelitian dan BAB 4	Perbaiki penyajian data dalam tabel dan disesuaikan dengan panduan	2 November 2025	✓	
2	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan skripsi bab 4 dan 5 skripsi	judul tabel lengkapi, tata tulis diperbaiki	3 November 2025	✓	
3	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan hasil revisian dan abstrak	bahasa Inggris di cek lagi	4 November 2025	✓	
3	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Hasil revisian dan bab 5	Pembahasan dan simpulan disesuaikan dengan tujuan khusus. Pembahasan dikaitkan dengan karakteristik responden dari hasil penelitian orang lain	5 November 2025	✓	
4	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan hasil revisian tata tulis dan abstrak	cek kesalahan pengetikan dan sesuaikan dengan panduan, Abstrak dilengkapi dengan saran atau rekomendasi	6 November 2025	✓	
4	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bimbingan perbaikan skripsi	lanjut, perbaiki sesuai dengan masukan	10 November 2025	✓	
5	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan perbaikan skripsi	Cek kelengkapan laporan dan tata tulis, siapkan untuk ujian	10 November 2025	✓	
6	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan perbaikan setelah ujian skripsi	Cek kelengkapan laporan termasuk lampiran, tata tulis, dan cek similarity	19 November 2025	✓	

# HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS, KADAR HEMOGLOBIN, DAN INDEKS MASA TUBUH PADA KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH

## ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

18%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

- 1 Syahridayanti Syahridayanti, Rahmiyani Saad, Leli Leli, Mustika Resky Amalia. "Efektifitas Pemberian Susu Kedelai Dan Susu Kacang Merah Terhadap Peningkatan Haemoglobin Ibu Hamil Anemia Di RS PKU Muhammadiyah Mamajang Makassar", Jurnal Ners, 2025  
Publication < 1%
- 2 Nita Evriana Sari, Devi Kurniasari. "GRUP PINTAR IBU HAMIL SEHAT (GITAR BULAT) DALAM UPAYA MENINGKATKAN MENINGKATKAN STATUS GIZI IBU HAMIL DI DESA KOTA RAMAN KECAMATAN RAMAN UTARA, KABUPATEN LAMPUNG TIMUR", Jurnal Perak Malahayati, 2022  
Publication < 1%
- 3 repository.uim.ac.id  
Internet Source < 1%
- 4 studylibid.com  
Internet Source < 1%
- 5 r2kn.litbang.kemkes.go.id  
Internet Source < 1%
- 6 Submitted to Kookmin University  
Student Paper < 1%
- 7 pusdatin.kemkes.go.id  
Handwritten signature < 1%

Internet Source

< 1 %

8

Submitted to Deptford Township High School

Student Paper

< 1 %

9

Lydia Febrina, Triana Sri Herdjanti, Siti Nikmah. "Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Berat Bayi Lahir Rendah", Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan, 2019

Publication

< 1 %

10

[www.journal.stikespemkabjombang.ac.id](http://www.journal.stikespemkabjombang.ac.id)

Internet Source

< 1 %

11

[jurkes.polije.ac.id](http://jurkes.polije.ac.id)

Internet Source

< 1 %

12

[jurnal.fkm.unand.ac.id](http://jurnal.fkm.unand.ac.id)

Internet Source

< 1 %

13

[jurnal.umpp.ac.id](http://jurnal.umpp.ac.id)

Internet Source

< 1 %

14

Submitted to Canada College

Student Paper

< 1 %

15

Submitted to Central Magnet School

Student Paper

< 1 %

16

Fitriani Ningsih. "Kepatuhan Antenatal Care Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kayon Kota Palangkaraya", Jurnal Surya Medika, 2020

Publication

< 1 %

17

Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya

Student Paper

< 1 %

18

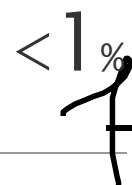
[conference.unsri.ac.id](http://conference.unsri.ac.id)

Internet Source

< 1 %



- 19 [epidemiologiwilliam.wordpress.com](http://epidemiologiwilliam.wordpress.com) < 1%  
Internet Source
- 
- 20 Mas'amah Mas'amah, Iis Tri Utami. "Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III", *Journal of Current Health Sciences*, 2022 < 1%  
Publication
- 
- 21 [dwiseptiani2494.blogspot.com](http://dwiseptiani2494.blogspot.com) < 1%  
Internet Source
- 
- 22 Novi Primadewi, Dewi Pratiwi, Diah Hayustiningsih. "Hubungan asfiksia perinatal dengan gangguan fungsi sel rambut luar koklea", *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 2019 < 1%  
Publication
- 
- 23 [akbidsarimulia.ac.id](http://akbidsarimulia.ac.id) < 1%  
Internet Source
- 
- 24 Submitted to *Konsorsium 4 Perguruan Tinggi Swasta* < 1%  
Student Paper
- 
- 25 Rusmalina Fuspita Rini, Tomi Herutomo, Irwan Haryanto. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KURANG ENERGI KRONIK (KEK) PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS JATILUHUR PURWAKARTA TAHUN 2017", *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 2018 < 1%  
Publication
- 
- 26 Submitted to *Universitas Singaperbangsa Karawang* < 1%  
Student Paper



27 Sanah, Nita Hestiyana, Laurensia Yunita, Susanti Suharti. "Analisis Status Imunisasi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Paramasan", Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ), 2025 < 1%

Publication

28 Yosiriyani Suntari, Ermiami Ermiami, Hasniatisari Harun. "Intervensi masalah nutrisi pada masa kehamilan : studi literatur", Riset Informasi Kesehatan, 2020 < 1%

Publication

29 Yuli Novitasari, Arum Pratiwi. "Keyakinan Makanan Dalam Perspektif Keperawatan Transkultural Pada Ibu Hamil", Jurnal Berita Ilmu Keperawatan, 2019 < 1%

Publication

30 seohwanheefls.wordpress.com < 1%

Internet Source

ACC. Admin/Ka.Unit Perpustakaan



Exclude quotes On

Exclude matches Off

Abdur Rahman,SKM.,S.IPI.,MA

Exclude bibliography On

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Putu Nita Pebriyani  
NIM : P07124224225  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan  
Lingkungan Jurusan : Kebidanan  
Tahun Akademik : 2024/2025  
Alamat : Jl. Pulau Moyo Gang Pande  
Nomor HP/Email : [085648938864](tel:085648938864) / [pebrinita736@gmail.com](mailto:pebrinita736@gmail.com)

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan Judul :

Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami Dengan Penggunaan Kontrasepsi Pasca Salin.

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekklusif 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, 12 Januari 2026  
Yang Membuat Pernyataan



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ni Putu Nita Pebriyani', is written over the stamp area.

Ni Putu Nita Pebriyani  
NIM. P07124224225