

**Lampiran 1.**  
**Identitas Sampel**

Ruang /kelas perawatan :

1. Nama pasien :
2. Hari/ tanggal masuk RS :
3. Umur : .... Tahun
4. Hari/ tanggal persalinan :
5. Kadar Hemoglobin Ibu :
6. Jenis kelamin bayi : 1. laki-laki 2. Perempuan
7. Berat Badan Bayi Lahir : .... Gram
8. Panjang Badan Bayi Lahir : ..... cm

**Lampiran 2.**  
**Karakteristik Sampel**

no	nama	umur	hb	jk bayi	BB bayi	pb bayi
1	MN	24	8	2	1280	40
2	EP	25	7.8	2	1700	45
3	WDL	28	7.4	1	1900	46
4	KS	20	8.2	1	3300	51
5	LRLA	24	8.6	1	3300	48
6	KA	23	9.1	2	2500	50
7	K	27	7.6	2	3500	48
8	KDP	27	6.8	1	2400	47
9	NNK	37	5.5	1	2200	47
10	KR	28	8.2	2	3100	54
11	LME	38	7.9	2	2150	45
12	NLPEJ	17	8.2	2	2500	48
13	MS	43	7.8	1	1900	40
14	NMA	28	7.9	1	2300	45
15	NMT	32	6.5	1	3500	50
16	APDR	19	8.2	1	2200	45
17	KJ	27	7.6	1	1900	41
18	WS	37	4.5	2	1205	40
19	MYS	24	13.2	1	3300	49.5
20	PPD	32	13	1	3200	53
21	KWD	26	16.2	1	3000	49
22	KPM	29	14.5	2	2800	49
23	KRM	31	12.8	1	2890	51
24	LME	34	13	2	2900	51
25	PEJ	37	14.3	2	3400	53
26	JNS	22	13	1	3100	52
27	MS	19	16.2	2	3250	54
28	KD	26	15.1	1	3800	54.2
29	ERNA	24	14.5	2	2700	52.5
30	NMA	26	12.7	2	3100	49
31	NMT	42	12	2	3000	49
32	APDR	39	14.5	2	3400	52.2
33	KK	30	18	1	3500	56
34	KAM	18	11.9	2	2750	48.8
35	KJA	22	15.3	1	3450	56
36	LS	41	12	1	2650	50
37	WS	40	11.5	1	2600	50
38	WV	23	13.2	2	2900	51
39	PPJ	19	13.1	1	2975	51.7
40	IN	20	14.4	1	3150	52
41	NLSA	17	12.4	2	3050	53
42	MHK	27	14.2	1	3000	53.5
43	KS	24	18.7	1	4000	56

44	SIM	29	17.2	1	3700	54.5
45	KM	31	13.6	2	2650	49
46	KP	34	14.8	2	2800	49.5
47	WI	37	11.7	1	2850	50
48	KM	20	15.4	2	2900	51
49	KP	26	16.3	1	3100	53
50	WI	30	19.1	2	3800	56.5

**Lampiran 3.**  
**Olah data Karakteristik Sampel**

**UMUR**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	2	4.0	4.0	4.0
18	1	2.0	2.0	6.0

19	3	6.0	6.0	12.0
20	3	6.0	6.0	18.0
22	2	4.0	4.0	22.0
23	2	4.0	4.0	26.0
24	5	10.0	10.0	36.0
25	1	2.0	2.0	38.0
26	4	8.0	8.0	46.0
27	4	8.0	8.0	54.0
28	3	6.0	6.0	60.0
29	2	4.0	4.0	64.0
30	2	4.0	4.0	68.0
31	2	4.0	4.0	72.0
32	2	4.0	4.0	76.0
34	2	4.0	4.0	80.0
37	4	8.0	8.0	88.0
38	1	2.0	2.0	90.0
39	1	2.0	2.0	92.0
40	1	2.0	2.0	94.0
41	1	2.0	2.0	96.0
42	1	2.0	2.0	98.0
43	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**HEMOGLOBIN IBU**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.5	1	2.0	2.0	2.0
5.5	1	2.0	2.0	4.0
6.5	1	2.0	2.0	6.0
6.8	1	2.0	2.0	8.0
7.4	1	2.0	2.0	10.0
7.6	2	4.0	4.0	14.0
7.8	2	4.0	4.0	18.0

7.9	2	4.0	4.0	22.0
8	1	2.0	2.0	24.0
8.2	4	8.0	8.0	32.0
8.6	1	2.0	2.0	34.0
9.1	1	2.0	2.0	36.0
11.5	1	2.0	2.0	38.0
11.7	1	2.0	2.0	40.0
11.9	1	2.0	2.0	42.0
12	2	4.0	4.0	46.0
12.4	1	2.0	2.0	48.0
12.7	1	2.0	2.0	50.0
12.8	1	2.0	2.0	52.0
13	3	6.0	6.0	58.0
13.1	1	2.0	2.0	60.0
13.2	2	4.0	4.0	64.0
13.6	1	2.0	2.0	66.0
14.2	1	2.0	2.0	68.0
14.3	1	2.0	2.0	70.0
14.4	1	2.0	2.0	72.0
14.5	3	6.0	6.0	78.0
14.8	1	2.0	2.0	80.0
15.1	1	2.0	2.0	82.0
15.3	1	2.0	2.0	84.0
15.4	1	2.0	2.0	86.0
16.2	2	4.0	4.0	90.0
16.3	1	2.0	2.0	92.0
17.2	1	2.0	2.0	94.0
18	1	2.0	2.0	96.0
18.7	1	2.0	2.0	98.0
19.1	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**PEKERJAAN IBU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PELAJAR/MAHASISWA	6	12.0	12.0	12.0
	IBU RUMAH TANGGA	17	34.0	34.0	46.0
	WIRUSAHA	7	14.0	14.0	60.0
	WIRASWASTA	17	34.0	34.0	94.0
	PNS	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

#### PENDIDIKAN IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	9	18.0	18.0	18.0
	SMA/SMK	28	56.0	56.0	74.0
	D1	5	10.0	10.0	84.0
	D2	3	6.0	6.0	90.0
	S1	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

#### Lampiran 4.

#### Olahdata Univariat

#### STATUS ANEMIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ANEMIA	18	36.0	36.0	36.0
	TIDAK ANEMIA	32	64.0	64.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

#### BERAT BADAN BAYI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BB KURANG	11	22.0	22.0	22.0
	BB NORMAL	39	78.0	78.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**PANJANG BADAN BAYI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PB KURANG	11	22.0	22.0	22.0
	PB NORMAL	39	78.0	78.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Lampiran 5.**  
**Olahdata Bivariat**

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
status anemia ibu	Equal variances assumed	15.139	.000	-6.948	48	.000	-.821	.118	-1.058	-.583
	Equal variances not assumed			-13.180	38.000	.000	-.821	.062	-.947	-.694


**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means
--	---	------------------------------



		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
status anemia ibu	Equal variances assumed	18.815	.000	-5.543	48	.000	-.780	.141	-1.064	-.497
	Equal variances not assumed			-11.926	40.000	.000	-.780	.065	-.913	-.648

## Lampiran 6. Surat Rekomendasi Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG**  
Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja – Bali 81112 Telp/Fax (0362) 22046  
website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud\_buleleng@yahoo.com  
**TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)**  
Nomor: KARS – SERT/66/XI/2018

Singaraja, 27 Mei 2021


Nomor : 070/1372 /2020  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada  
Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Buleleng  
di-  
SINGARAJA

Menindaklanjuti surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Nomor: 503/375/Rek/DPMPTSP/2021 tanggal 24 Mei 2021 dengan perihal Rekomendasi, maka bersama ini disampaikan bahwa kami menerima mahasiswa atas nama:

**Nama : Kadek Sri Juliastini**  
**Judul : “ Hubungan Status Anemia Saat Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Dan Panjang Badan Bayi Lahir di RSUD Kabupaten Buleleng “.**

Untuk melakukan penelitian di RSUD Kabupaten Buleleng.  
Demikian surat ini disampaikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**DIREKTUR**  
**WAKIL WAKIL SDM RSUD KAB. BULELENG**  
**RSUD**  
**Dr. I Gusti Ngurah S. Ked M.A.P.**  
NIP. 1970 0116 200312 1 005

y

## Lampiran 7. Surat Keterangan Penelitian



SURAT KETERANGAN

NOMOR: 070/1392/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

1. Nama : dr. PUTU ARYA NUGRAHA, Sp.PD
2. Jabatan : Direktur RSUD Kabupaten Buleleng

dengan ini menerangkan bahwa:

1. Nama : Kadek Sri Juliastini
2. Umur : 36 Tahun
3. Kebangsaan : Indonesia
4. Agama : Hindu
5. Pekerjaan : PNS
6. Alamat : Jalan Pulau Komodo Gg. Durian No.1/4, Banyuning

telah selesai melaksanakan Penelitian di RSUD Kabupaten Buleleng pada tanggal 27 Mei 2021 sampai 28 Mei 2021

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Singaraja, 28 Mei 2021

DIREKTUR,  
RSUD KABUPATEN BULELENG,



dr. PUNU ARYA NUGRAHA, Sp.PD  
Pembina, IVA  
NIP. 19750601 200212 1 009

**Lampiran 8.**

**Surat Ijin Etik Penelitian**



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan

Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448

Laman (website) : [www.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)



**PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL**

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0606 /2021

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 STATUS ANEMIA SAAT HAMIL DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN BAYI LAHIR DAN PANJANG BADAN BAYI LAHIR DI RSUD KABUPATEN BULELENG**

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

KADEK SRI JULIASTINI

**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 Juni 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg

FREE