# Lampiran 1 Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan Penelitian	Januari 2025	Februari 2025	Maret 2025	April 2025	Mei 2025
1	Penyusunan proposal	✓				
2	Seminar proposal		✓			
3	Perbaikan proposal dan pengurusan ethical clearance		✓	<b>√</b>		
4	Pengumpulan data				✓	✓
5	Analisis data				✓	✓
6	Penyusunan laporan hasil penelitian				<b>√</b>	<b>✓</b>
7	Seminar hasil penelitian					<b>√</b>
8	Penyelesaian administrasi akhir skripsi					<b>√</b>

# Lampiran 2 Biaya Penelitian

No.	Uraian Biaya	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	Persiapan Penelitian				
	Fotokopi dan penjilidan proposal	3	Eksemplar	20,000	60,000
	Administrasi pengurusan izin	1	Paket	50,000	50,000
2	Pengumpulan Data				
	Cetak lembar observasi	50	Lembar	1,000	50,000
	Transportasi ke lokasi penelitian	5	Kali	10,000	50,000
	Honor Enominator	4	Kali	50,000	200,000
	ATK (Pulpen, kertas, map, dll.)	1	Paket	100,000	100,000
3	Analisis Data				
	Software statistik (lisensi/SPSS)	1	Lisensi	150,000	150,000
	Cetak laporan awal	2	Eksemplar	20,000	40,000
4	Penyusunan dan Seminar Hasil				
	Fotokopi dan penjilidan laporan	3	Eksemplar	30,000	90,000
	Konsumsi seminar	10	Paket	25,000	250,000
5	Lain-lain				
	Dokumentasi penelitian	1	Paket	100,000	100,000
Total Biaya				1,190,000	

# Lampiran 3 Surat Permohonan Menjadi Enumerator

### SURAT PERMOHONAN MENJADI ENUMERATOR

Tabanan, 5 Februari 2025 Kepada Yth. Ibu/Bapak/Saudara(i) di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Ni Wayan Wiati NIM: P07124224191

Program Studi: S1 Kebidanan

Institusi: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar

Saat ini sedang melaksanakan penelitian dengan judul:

"Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Triulan 3 Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Baturiti I Kabupaten Tabanan." Penelitian ini dilakukan sebagai bagian dari pemenuhan tugas akhir untuk menyelesaikan pendidikan saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Dengan ini, saya memohon kesediaan Ibu/Bapak/Saudara(i) untuk berpartisipasi sebagai enumerator dalam penelitian ini. Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara(i) sangat berharga untuk mendukung kelancaran dan keberhasilan penelitian ini. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Adapun data yang dikumpulkan meliputi:

Pencatan pemeriksaan ibu hamil sampai bersalin pada kohort ibu yang meliputi :

- 1. Informasi mengenai kadar haemoglobin Ibu pada triwulan 3.
- 2. Data berat badan lahir bayi.

Partisipasi Ibu/Bapak/Saudara(i) sepenuhnya bersifat sukarela, dan Bapak/Ibu/Saudara(i) berhak untuk menolak atau menghentikan partisipasi kapan saja tanpa konsekuensi apa pun.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Ibu/Bapak/Saudara(i), saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ni Wayan Wiati NIM: P07124224191

# Lampiran 4 Surat Persetujuan Menjadi Enumerator

#### SURAT PERSETUJUAN MENJADI ENUMERATOR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Rosa Maria Andrada Immaculata, AMd. Keb

Umur: 49th

Alamat: Br Buruan Tengah, Desa Buruan, Kec. Penebel Kab Tabanan

Jabatan: Koordinator Bidan Puskesmas Baturiti I

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai *enumerator* dalam penelitian yang berjudul: " Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Triwulan 3 Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Baturiti I Kabupaten Tahanan "

yang dilakukan oleh:

Nama Peneliti: Ni Wayan Wiati

**NIM**: P07124224191

Institusi: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar

Saya menyatakan bahwa:

- 1. Saya telah mendapatkan penjelasan secara lengkap mengenai tujuan, manfaat, prosedur, serta risiko yang terkait dengan penelitian ini.
- 2. Saya memahami bahwa partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela, dan saya berhak untuk menghentikan partisipasi kapan saja tanpa konsekuensi apa pun.
- 3. Data yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik sesuai dengan aturan yang berlaku.

Dengan ini saya memberikan persetujuan untuk berpartisipasi sebagai *enumerator* dalam penelitian ini. Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak mana pun.

Tabanan, 21 Februari 2025

Responden, Peneliti,

Rosa Maria Andrada Immaculata, AMd. Keb

(Ni Wayan Wiati)

# Lampiran 5 Sertifikat Uji Etik Penelitian



#### Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224
- **8** (0361) 710447
- ttps://poltekkes-denpasar.ac.id

#### PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/398/2025

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 Anemia Pada Ibu Hamil Tri Wulan 3 Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Baturiti I Kabupaten Tabanan

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

Ni Wayan Wiati

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, 21 April 2025

Ketua Komisi Etik Politekkes Kemenkes Denpasar

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

# Lampiran 6 Surat Bukti Telah Melaksanakan Penelitian



# PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN DINAS KESEHATAN 20 ( ) A JANAN MANAN



#### **UPTD PUSKESMAS BATURITI I**

പ് പുത്രത്ത് വേണ്ട് ക്കാര്യ്ക്കുന്നു. വേണ്ട് പ്രവാശ്യാക്കാര്യ് പ്രവാശ്യാക്ക് വേണ്ട് വേണ്ട് വേണ്ട് വാര്യാക്ക് Ji. Gunung Agung, Baturiti, Tabanan, Kode Pos 82191 Telp. (8368) 21118,

e-mail: puskesmasbaturitil@gmail.com, Fb: puskesmas baturiti, IG: promkes.baturitil,
Tiktak:@promkesbtrl

### SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN Nomor: 800/183/V/ PUSK.BTR. I / 2025

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama NIP : dr. Ni Made Kencanawati. : 19750904 200604 2 005

Pangkat/Golongan ruang

: Pembina Utma Muda, IV/c

Jabatan

: Kepala UPTD Puskesmas Baturiti I

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama

: Ni Wayan Wiati

Pekerjaan

: Mahasiswa

Alamat Judul Skripsi : Banjar Baturiti Kaja, Ds. Baturiti, Kec. Baturiti, Kab. Tabanan : Hubungan Anemia pada Ibu Hamil Triwulan 3 dengan Kejadian

Berat Badan Lahir Rendan di Puskesmas Baturiti I Kabupaten

Tabanan.

Waktu Penelitian

: Maret 2025 sampai dengan April 2025

Memang benar yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di UPTD Puskesmas Baturiti I sesuai Surat Keterangan dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan Nomor 071/127/2025/DPMPTSP tanggal 18 Maret 2025

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Baturitare Mei 2025

embina Jame Mida, IV/

19730504 200604 2 005

# Lampiran 7 Surat Balasan Ijin Pengambilan Data



ပ်မ်ာ်ရွှာနားသူပ၇စာရါစာကာစာရါ PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN အီစာနှုပ်စာစာစာရီ၇တေ့စာပါစာစာပြီးလာစာစာဖြီးရွာမှာမှီရွှ

### DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

က်လ၏ ရာဗှာ၏ မျာဗျာ၁၂ဖဂၤဌာ(ဘည်းလက်) အိန်းဂိ (ဒဂ္ဂဗာဌာဇ) Jalan Gatot Subroto II, Banjar Anyar, Kediri (82121) Laman : dpmptsp.tabanankab.go.id, Pos-el : <u>bpmpd.tabanan@qmail.com</u>

Tabanan 18 Maret 2025

Nomor : 071/127/2025/DPMPTSP

Lampiran

Perihal : Surat Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth:

Kepala UPTD Puskesmas Baturiti I

Tabanan di <u>Tempat</u>

I. Dasar

 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

 Surat dari Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor DP.04.03/FXXIV.14.2/0806/2025 , Tanggal 28 Pebruari 2025, perihal permohonan Ijin Rekomendasi Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Ni Wayan Wiati

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Br. Baturiti Kaja. Ds. Baturiti, Kec . Baturiti, Kab . Tabanan

Judul Penelitian : Hubungan Anemia pada Ibu Hamil Triwulan 3 Dengan Kejadian

Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Baturiti I Kabupaten

Tabanan

Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Baturiti I

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : Maret 2025 – April 2025 Tujuan : Tugas Akhir/ Skripsi

III. Dalam melakukan penelitian agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

 a. Sebelum melakukan kegiatan penelitian agar melaporkan kepada instansi terkait tempat dilaksanakannya penelitian.

 Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang judul dimaksud, apabila melanggar Rekomendasi akan dicabut dan penelitian dihentikan.

 Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat.

 d. Apabila masa berlaku Rekomendasi telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN Biaya Tarif Rp0;

a.n Bupati Tabanan

Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan

Dra.Ni Wayan Mariati, MM Pembina Utama Muda ( IV/c) NIP, 196809261994032008

TEMBUSAN disampaikan kepada:

Yth. 1. Bupati Tabanan;

2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Tabanan;

Yang Bersangkutan





# Lampiran 8 Lembar Observasi

No	Inisial Umur Responden	Umur Pendidikan Paritas Kada	Kadar Hb		Jenis Kelamin	Bera Bayi	t Badan (kg)	
				Ya	Tidak	Bayi	Ya	Tidak

# Lampiran 9 Tabel Master

NO.	Umur Ibu	Paritas	Kadar Hb/gr/dL	Kategori Anemia	BBL/gram	Kategori BBLR
1	18	1	10.8	Anemia	2465	BBLR
2	38	3	10.5	Anemia	2065	BBLR
3	31	2	12.6	Tidak	2910	Tidak
4	30	2	12.4	Tidak	3590	Tidak
5	26	2	12	Tidak	3400	Tidak
6	26	2	12.7	Tidak	3380	Tidak
7	21	1	12.5	Tidak	2820	Tidak
8	27	2	12.4	Tidak	3200	Tidak
9	28	3	12.3	Tidak	3500	Tidak
10	38	3	12.6	Tidak	3700	Tidak
11	37	2	12	Tidak	3400	Tidak
12	25	2	11.8	Tidak	2700	Tidak
13	21	1	12.2	Tidak	3100	Tidak
14	29	2	12.3	Tidak	3150	Tidak
15	33	4	11.1	Tidak	2565	Tidak
16	42	4	12.4	Tidak	3400	Tidak
17	23	1	14.3	Tidak	3095	Tidak
18	26	2	12.8	Tidak	3100	Tidak
19	21	2	13.4	Tidak	3450	Tidak
20	29	2	12.2	Tidak	2950	Tidak
21	18	1	11.2	Tidak	3000	Tidak
22	21	1	13	Tidak	3000	Tidak
23	27	2	12.8	Tidak	3030	Tidak
24	23	1	11.7	Tidak	3400	Tidak
25	18	1	12.4	Tidak	3400	Tidak
26	22	1	11.8	Tidak	2900	Tidak
27	24	1	12.4	Tidak	3400	Tidak
28	30	2	13	Tidak	3000	Tidak
29	38	2	13	Tidak	3100	Tidak
30	28	2	12.4	Tidak	3400	Tidak
31	21	1	11.2	Tidak	3345	Tidak
32	30	3	12.1	Tidak	2570	Tidak
33	26	1	10.8	Anemia	2425	BBLR
34	30	1	11	Tidak	2400	BBLR
35	21	1	11	Tidak	2400	BBLR
36	20	1	10.8	Anemia	2425	BBLR

37	20	2	12.6	Tidak	2600	Tidak
38	26	2	12.6	Tidak	2500	Tidak
39	40	4	12.6	Tidak	2500	Tidak
40	29	3	14.2	Tidak	4000	Tidak
41	15	1	11.8	Tidak	3300	Tidak
42	19	1	12.1	Tidak	2800	Tidak
43	34	5	11.6	Tidak	3000	Tidak
44	30	2	12	Tidak	3000	Tidak
45	29	1	13.9	Tidak	3100	Tidak
46	21	2	14	Tidak	3445	Tidak
47	21	1	13	Tidak	2500	Tidak
48	30	2	14.7	Tidak	3500	Tidak
49	29	2	12.3	Tidak	3300	Tidak
50	26	2	12.5	Tidak	3500	Tidak
51	23	2	12	Tidak	3300	Tidak
52	41	1	12.1	Tidak	3000	Tidak
53	24	1	12.2	Tidak	2900	Tidak
54	20	1	14.3	Tidak	3400	Tidak
55	31	1	12	Tidak	2700	Tidak
56	22	2	12.1	Tidak	2800	Tidak
57	25	1	12.2	Tidak	3100	Tidak
58	22	2	12	Tidak	3000	Tidak
59	21	1	13.4	Tidak	2800	Tidak
60	27	2	13.5	Tidak	3500	Tidak
61	21	1	12	Tidak	3000	Tidak
62	25	2	11.1	Tidak	3100	Tidak
63	25	3	11.7	Tidak	2900	Tidak
64	25	3	12.2	Tidak	2700	Tidak
65	24	1	14	Tidak	3070	Tidak
66	27	2	12.9	Tidak	2935	Tidak
67	19	1	10.7	Anemia	3155	Tidak
68	27	2	12.4	Tidak	3000	Tidak
69	26	1	12.4	Tidak	3280	Tidak
70	27	1	12.2	Tidak	2850	Tidak
71	33	2	12	Tidak	3500	Tidak
72	34	3	11	Tidak	2415	BBLR
73	20	1	14.5	Tidak	2400	BBLR
74	29	3	10.7	Anemia	2100	BBLR
75	34	1	10.6	Anemia	2100	BBLR
76	21	1	13.3	Tidak	3065	Tidak

77	34	3	12.7	Tidak	3500	Tidak
78	28	2	12.4	Tidak	2900	Tidak
79	29	2	11.7	Tidak	3300	Tidak
80	27	2	12.1	Tidak	2800	Tidak
81	26	3	14	Tidak	2610	Tidak
82	32	3	13	Tidak	3100	Tidak
83	22	2	12.8	Tidak	2900	Tidak
84	24	1	11.7	Tidak	2640	Tidak
85	21	1	12.7	Tidak	3000	Tidak
86	29	2	14.5	Tidak	3700	Tidak
87	39	3	13.3	Tidak	3575	Tidak
88	31	2	14.1	Tidak	3000	Tidak
89	22	2	13.1	Tidak	3040	Tidak
90	20	1	14.6	Tidak	3025	Tidak
91	20	1	12.1	Tidak	2765	Tidak
92	44	4	12.5	Tidak	3500	Tidak
93	31	3	12.7	Tidak	3300	Tidak
94	29	1	12.2	Tidak	2500	Tidak
95	25	1	18.1	Tidak	3000	Tidak
96	27	3	15.4	Tidak	4000	Tidak
97	28	2	12.6	Tidak	3500	Tidak
98	23	1	16.3	Tidak	3200	Tidak
99	25	2	14	Tidak	3310	Tidak
100	36	1	14.1	Tidak	2900	Tidak
101	19	1	13.1	Tidak	2650	Tidak
102	30	2	12.5	Tidak	3189	Tidak
103	24	1	12.6	Tidak	3400	Tidak
104	31	4	11.9	Tidak	2700	Tidak
105	22	1	12.9	Tidak	3600	Tidak
106	26	1	13.3	Tidak	2900	Tidak
107	23	1	12.4	Tidak	3000	Tidak
108	26	2	12.6	Tidak	3100	Tidak
109	24	1	13.3	Tidak	2800	Tidak
110	32	2	15.6	Tidak	3000	Tidak
111	29	3	14.2	Tidak	4120	Tidak
112	33	1	13.7	Tidak	2650	Tidak
113	26	2	14.1	Tidak	3200	Tidak
114	31	2	11.8	Tidak	2600	Tidak
115	22	1	11.6	Tidak	2500	Tidak
116	24	1	14.1	Tidak	3000	Tidak

117	23	2	11.9	Tidak	2660	Tidak
118	22	1	13.3	Tidak	3140	Tidak
119	29	2	16.7	Tidak	3526	Tidak
120	23	2	12.4	Tidak	3000	Tidak
121	28	2	12.4	Tidak	3000	Tidak
122	23	2	15.3	Tidak	4000	Tidak
123	28	3	11	Tidak	3100	Tidak
124	28	2	12.7	Tidak	2990	Tidak
125	27	1	15.9	Tidak	3570	Tidak
126	24	2	15.3	Tidak	3000	Tidak
127	34	2	15.1	Tidak	3035	Tidak
128	27	1	12.2	Tidak	2885	Tidak
129	34	3	12.3	Tidak	2990	Tidak
130	35	2	12.4	Tidak	2800	Tidak
131	20	1	11.8	Tidak	3000	Tidak
132	32	3	12.3	Tidak	3100	Tidak
133	27	3	13.5	Tidak	3395	Tidak
134	34	3	11.5	Tidak	3500	Tidak
135	28	2	11.9	Tidak	3330	Tidak
136	27	2	13.2	Tidak	3405	Tidak
137	21	1	12.6	Tidak	3100	Tidak
138	26	1	12.4	Tidak	2800	Tidak
139	26	3	12.3	Tidak	3350	Tidak
140	25	1	13.1	Tidak	2600	Tidak
141	24	1	12.8	Tidak	3000	Tidak
142	37	4	12.2	Tidak	3500	Tidak
143	24	1	14.1	Tidak	3000	Tidak
144	22	1	12.3	Tidak	3000	Tidak
145	33	2	11.6	Tidak	2800	Tidak
146	23	2	18.1	Tidak	3300	Tidak
147	23	1	12.8	Tidak	3300	Tidak
148	21	1	14.1	Tidak	3070	Tidak
149	34	3	12	Tidak	3700	Tidak
150	24	2	12.4	Tidak	2900	Tidak
151	23	1	12.6	Tidak	3200	Tidak
152	26	1	14.9	Tidak	3100	Tidak
153	27	1	11.6	Tidak	3000	Tidak
154	28	1	12.6	Tidak	3150	Tidak
155	23	2	13.1	Tidak	2900	Tidak
156	33	3	12	Tidak	2519	Tidak

157	39	3	11	Tidak	3500	Tidak
158	25	2	11.3	Tidak	3500	Tidak
159	25	1	13.5	Tidak	3420	Tidak
160	24	2	12.6	Tidak	3300	Tidak
161	34	4	12.6	Tidak	3370	Tidak
162	31	1	12.8	Tidak	3100	Tidak
163	34	3	12.8	Tidak	3800	Tidak
164	26	2	14.4	Tidak	3800	Tidak
165	25	2	13.6	Tidak	3200	Tidak
166	25	1	14.4	Tidak	2900	Tidak
167	30	2	15.3	Tidak	3290	Tidak
168	25	1	14.6	Tidak	3100	Tidak
169	19	1	12	Tidak	3200	Tidak
170	27	2	13	Tidak	3100	Tidak
171	31	3	12.6	Tidak	3000	Tidak
172	27	2	12.6	Tidak	3000	Tidak
173	34	3	12.6	Tidak	3100	Tidak
174	25	2	13.2	Tidak	2700	Tidak
175	32	3	12.7	Tidak	3500	Tidak
176	26	1	12.4	Tidak	3095	Tidak
177	34	3	11.5	Tidak	2400	BBLR
178	30	2	10.6	Anemia	2350	BBLR
179	33	3	12	Tidak	2400	BBLR
180	22		10.8	Anemia	2130	BBLR
181	27	1	10.6	Anemia	1500	BBLR
182	38	1	7.4	Tidak	1400	BBLR
183	29	2	12.2	Tidak	3560	Tidak
184	24	1	12.6	Tidak	3500	Tidak
185	29	2	12.1	Tidak	3100	Tidak
186	28	1	12	Tidak	3100	Tidak
187	25	1	12.7	Tidak	3200	Tidak
188	37	2	12.6	Tidak	3100	Tidak
189	17	1	11.8	Tidak	2700	Tidak
190	26	1	11.8	Tidak	2800	Tidak
191	24	1	12.4	Tidak	3180	Tidak
192	28	2	12.6	Tidak	3100	Tidak
193	32	3	12.4	Tidak	3300	Tidak
194	27	3	12.3	Tidak	3100	Tidak
195	28	2	11.6	Tidak	2550	Tidak
196	34	1	11.8	Tidak	2600	Tidak

197	23	1	13.2	Tidak	3300	Tidak
198	23	2	11.8	Tidak	3000	Tidak
199	22	1	12.8	Tidak	3200	Tidak
200	34	2	12.2	Tidak	3045	Tidak
201	24	2	13.6	Tidak	3800	Tidak
202	35	3	12.8	Tidak	3100	Tidak
203	29	2	12.6	Tidak	2765	Tidak
204	25	3	12.7	Tidak	3300	Tidak
205	25	2	11.2	Tidak	3100	Tidak
206	29	2	12.9	Tidak	3175	Tidak
207	21	2	14.1	Tidak	2900	Tidak
208	25	2	14.1	Tidak	3600	Tidak
209	27	3	11.4	Tidak	2900	Tidak
210	30	1	12.8	Tidak	3300	Tidak
211	23	1	12	Tidak	3100	Tidak
212	25	1	11.8	Tidak	2900	Tidak
213	29	2	13.5	Tidak	3200	Tidak
214	29	4	13.1	Tidak	3500	Tidak
215	17	1	12.2	Tidak	3050	Tidak
216	20	1	12	Tidak	3950	Tidak
217	27	2	12.3	Tidak	3000	Tidak
218	24	1	15	Tidak	2900	Tidak
219	24	2	12.3	Tidak	3085	Tidak
220	25	1	13.4	Tidak	3100	Tidak
221	34	2	14.1	Tidak	3400	Tidak
222	25	1	12.8	Tidak	3100	Tidak
223	24	1	13.7	Tidak	3700	Tidak
224	33	3	13.2	Tidak	3300	Tidak
225	29	1	11.8	Tidak	2900	Tidak
226	32	2	13	Tidak	2980	Tidak
227	24	2	14.2	Tidak	2900	Tidak
228	26	2	13.5	Tidak	3335	Tidak
229	29	2	13.6	Tidak	3100	Tidak
230	29	2	11.3	Tidak	3500	Tidak
231	22	2	12.9	Tidak	4100	Tidak
232	22	1	11.6	Tidak	2900	Tidak
233	38	3	12.8	Tidak	3500	Tidak
234	27	1	11	Tidak	3800	Tidak
235	30	2	10.6	Anemia	3500	Tidak
236	16	1	11.2	Tidak	3300	Tidak

237	26	2	12.1	Tidak	3480	Tidak
238	30	2	12.3	Tidak	2700	Tidak
239	26	2	13.5	Tidak	3600	Tidak
240	23	1	10.6	Anemia	2100	BBLR
241	44	4	12.1	Tidak	2400	BBLR
242	32	3	10.7	Anemia	2300	BBLR
243	22	2	13.8	Tidak	2460	BBLR
244	33	3	13.6	Tidak	2375	BBLR
245	22	3	10.2	Tidak	2490	BBLR
246	31	2	12.4	Tidak	3370	Tidak
247	31	2	13.5	Tidak	3700	Tidak
248	44	4	14	Tidak	3300	Tidak
249	44	7	11.8	Tidak	3100	Tidak
250	23	1	12	Tidak	3735	Tidak
251	25	1	12.6	Tidak	3350	Tidak
252	22	1	12.8	Tidak	3300	Tidak
253	32	2	13	Tidak	3200	Tidak
254	25	1	13	Tidak	3800	Tidak
255	24	2	12.5	Tidak	3090	Tidak
256	23	1	14	Tidak	3230	Tidak
257	25	1	15	Tidak	3485	Tidak
258	42	4	11.3	Tidak	3800	Tidak
259	22	1	12.6	Tidak	3100	Tidak
260	30	2	12.4	Tidak	2700	Tidak
261	20	1	12.6	Tidak	3400	Tidak
262	27	2	14	Tidak	3300	Tidak
263	26	2	11	Tidak	3300	Tidak
264	19	1	12.1	Tidak	2910	Tidak
265	27	3	14	Tidak	3000	Tidak
266	31	1	13.2	Tidak	2745	Tidak
267	29	3	13.6	Tidak	2900	Tidak
268	19	1	14	Tidak	3570	Tidak
269	29	1	10.8	Anemia	3030	Tidak
270	28	3	12.5	Tidak	2900	Tidak
271	20	1	12.6	Tidak	3100	Tidak
272	22	1	12.2	Tidak	3100	Tidak
273	23	1	12.6	Tidak	3240	Tidak
274	24	2	12.6	Tidak	3905	Tidak
275	21	1	12.8	Tidak	3010	Tidak
276	26	1	11.5	Tidak	3175	Tidak

277	26	2	12	Tidak	2665	Tidak
278	21	2	13.2	Tidak	3300	Tidak
279	24	2	12.5	Tidak	3895	Tidak
280	31	2	12.8	Tidak	3750	Tidak
281	28	3	12.2	Tidak	3700	Tidak
282	29	2	14.5	Tidak	3250	Tidak
283	25	1	13.2	Tidak	3300	Tidak
284	23	1	12.5	Tidak	2500	Tidak
285	25	1	12.7	Tidak	3020	Tidak
286	21	1	12.4	Tidak	3300	Tidak
287	28	1	13	Tidak	3730	Tidak
288	24	1	10.8	Anemia	2345	BBLR
289	25	1	12.2	Tidak	2430	BBLR
290	26	2	13.2	Tidak	4200	Tidak
291	26	2	13.4	Tidak	3020	Tidak
292	34	2	12.6	Tidak	2900	Tidak
293	30	1	12.3	Tidak	2805	Tidak
294	35	1	14.2	Tidak	2950	Tidak
295	21	1	12.8	Tidak	3200	Tidak
296	28	2	12.8	Tidak	2880	Tidak
297	21	1	11.5	Tidak	3015	Tidak
298	27	2	15.2	Tidak	3100	Tidak
299	21	1	13	Tidak	2765	Tidak
300	23	1	11.9	Tidak	2700	Tidak
301	32	3	12.4	Tidak	2800	Tidak
302	30	3	13.4	Tidak	3600	Tidak
303	22	1	14.1	Tidak	2975	Tidak
304	26	1	13.7	Tidak	3535	Tidak
305	21	1	13.6	Tidak	3300	Tidak
306	26	2	14	Tidak	2820	Tidak
307	26	1	12.3	Tidak	3000	Tidak
308	27	2	11.0	Tidak	3900	Tidak
309	27	1	12.4	Tidak	3200	Tidak
310	33	3	11	Tidak	2780	Tidak
311	19	1	12.8	Tidak	2720	Tidak
312	24	1	12.6	Tidak	3075	Tidak
313	25	2	12.8	Tidak	2800	Tidak
314	28	3	12.6	Tidak	3140	Tidak
315	38	4	12.6	Tidak	2900	Tidak
316	22	2	11.2	Tidak	2800	Tidak

317   24							
319   43   5   10.7   Anemia   2325   BBLR   320   24   1   11   Tidak   2310   BBLR   321   43   3   11   Tidak   2325   BBLR   322   21   1   10.8   Anemia   2310   BBLR   323   27   2   13.2   Tidak   2800   Tidak   324   26   1   12.1   Tidak   2800   Tidak   325   27   1   12.1   Tidak   2800   Tidak   325   27   1   12.1   Tidak   2800   Tidak   326   27   2   13.1   Tidak   2885   Tidak   326   27   2   12.3   Tidak   2885   Tidak   328   27   2   12.6   Tidak   3400   Tidak   329   23   1   14.5   Tidak   3200   Tidak   330   35   3   12.5   Tidak   3300   Tidak   331   26   2   13.8   Tidak   3300   Tidak   3332   24   2   13.8   Tidak   3400   Tidak   3332   24   2   13.8   Tidak   3300   Tidak   3334   39   3   12.8   Tidak   2800   Tidak   3335   21   1   13   Tidak   2800   Tidak   3336   24   2   13.8   Tidak   2800   Tidak   3336   24   2   11.6   Tidak   3460   Tidak   3360   24   2   11.6   Tidak   3900   Tidak   337   25   2   12.2   Tidak   3020   Tidak   339   32   21   1   13   Tidak   3000   Tidak   339   22   1   1.9   Tidak   3000   Tidak   340   29   2   11.1   Tidak   3000   Tidak   341   29   2   12.6   Tidak   3000   Tidak   342   25   1   11.5   Tidak   3000   Tidak   344   19   2   13.5   Tidak   3000   Tidak   345   28   1   12.9   Tidak   3000   Tidak   345   28   1   12.9   Tidak   3000   Tidak   345   28   1   12.7   Tidak   3000   Tidak   345   28   1   12.7   Tidak   3000   Tidak   349   28   2   10.3   Tidak   3000   Tidak   350   35   31   2   12.8   Tidak   3300   Tidak   355   31   3   15.1   Tidak   3300   Tidak   355   Tidak   355	317	24	1	14.3	Tidak	3300	Tidak
320							
321   43   3   11   Tidak   2325   BBLR   322   21   1   10.8   Anemia   2310   BBLR   323   27   2   13,2   Tidak   3045   Tidak   324   26   1   12.1   Tidak   2800   Tidak   325   27   1   12.1   Tidak   2800   Tidak   325   27   2   13.1   Tidak   2800   Tidak   326   27   2   13.1   Tidak   2885   Tidak   327   29   2   12.3   Tidak   3285   Tidak   328   27   2   12.6   Tidak   3200   Tidak   329   23   1   14.5   Tidak   3200   Tidak   330   35   3   12.5   Tidak   3300   Tidak   331   26   2   13.5   Tidak   3300   Tidak   331   26   2   13.5   Tidak   3300   Tidak   332   24   2   13.8   Tidak   4100   Tidak   333   44   3   11.9   Tidak   2800   Tidak   333   44   3   11.9   Tidak   2800   Tidak   335   21   1   13   Tidak   3460   Tidak   335   21   1   13   Tidak   3460   Tidak   336   24   2   11.6   Tidak   3900   Tidak   337   25   2   12.2   Tidak   3020   Tidak   339   32   12.2   Tidak   3020   Tidak   340   29   2   11.1   Tidak   3900   Tidak   340   29   2   11.1   Tidak   3900   Tidak   340   29   2   11.1   Tidak   3900   Tidak   341   29   2   12.6   Tidak   3700   Tidak   342   25   1   11.5   Tidak   3900   Tidak   342   25   1   11.5   Tidak   3800   Tidak   344   19   2   13.5   Tidak   3800   Tidak   345   28   1   13.5   Tidak   3800   Tidak   346   21   2   11.1   Tidak   3800   Tidak   347   23   1   12.7   Tidak   3800   Tidak   348   38   3   13.1   Tidak   3800   Tidak   348   38   3   13.1   Tidak   3800   Tidak   349   28   2   10.3   Tidak   3800   Tidak   349   28   2   10.3   Tidak   3300   Tidak   350   35   31   31.1   Tidak   3000   Tidak   350   351   24   1   11.7   Tidak   3300   Tidak   350   351   24   1   11.7   Tidak   3300   Tidak   355   31   31.5   Tidak   3300   Tidak   355   Tidak		43	5	10.7	Anemia	2325	BBLR
322         21         1         10.8         Anemia         2310         BBLR           323         27         2         13, 2         Tidak         3045         Tidak           324         26         1         12.1         Tidak         2800         Tidak           325         27         1         12.1         Tidak         2800         Tidak           326         27         2         13.1         Tidak         3095         Tidak           327         29         2         12.3         Tidak         2885         Tidak           328         27         2         12.6         Tidak         3400         Tidak           328         27         2         12.6         Tidak         3400         Tidak           329         23         1         14.5         Tidak         3200         Tidak           330         35         3         12.5         Tidak         2690         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         3000         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         4100         Tidak	320	24	1	11	Tidak	2310	BBLR
323         27         2         13, 2         Tidak         3045         Tidak           324         26         1         12.1         Tidak         2800         Tidak           325         27         1         12.1         Tidak         2800         Tidak           326         27         2         13.1         Tidak         3095         Tidak           327         29         2         12.3         Tidak         3400         Tidak           328         27         2         12.6         Tidak         3400         Tidak           329         23         1         14.5         Tidak         3200         Tidak           330         35         3         12.5         Tidak         3200         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         2690         Tidak           331         26         2         13.8         Tidak         2690         Tidak           332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak	321	43	3	11	Tidak	2325	BBLR
324         26         1         12.1         Tidak         2800         Tidak           325         27         1         12.1         Tidak         2800         Tidak           326         27         2         13.1         Tidak         3095         Tidak           327         29         2         12.3         Tidak         2885         Tidak           328         27         2         12.6         Tidak         3400         Tidak           329         23         1         14.5         Tidak         3200         Tidak           330         35         3         12.5         Tidak         2690         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         3300         Tidak           332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           <	322	21	1	10.8	Anemia	2310	BBLR
325   27	323	27	2	13, 2	Tidak	3045	Tidak
326         27         2         13.1         Tidak         3095         Tidak           327         29         2         12.3         Tidak         2885         Tidak           328         27         2         12.6         Tidak         3400         Tidak           329         23         1         14.5         Tidak         3200         Tidak           330         35         3         12.5         Tidak         2690         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         3300         Tidak           332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3400         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3000         Tidak <td< td=""><td>324</td><td>26</td><td>1</td><td>12.1</td><td>Tidak</td><td>2800</td><td>Tidak</td></td<>	324	26	1	12.1	Tidak	2800	Tidak
327         29         2         12.3         Tidak         2885         Tidak           328         27         2         12.6         Tidak         3400         Tidak           329         23         1         14.5         Tidak         3200         Tidak           330         35         3         12.5         Tidak         2690         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         3300         Tidak           332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         2800         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           <	325	27	1	12.1	Tidak	2800	Tidak
328         27         2         12.6         Tidak         3400         Tidak           329         23         1         14.5         Tidak         3200         Tidak           330         35         3         12.5         Tidak         2690         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         3300         Tidak           332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3000         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           <	326	27	2	13.1	Tidak	3095	Tidak
329         23         1         14.5         Tidak         3200         Tidak           330         35         3         12.5         Tidak         2690         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         3300         Tidak           332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         3000         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           <	327	29	2	12.3	Tidak	2885	Tidak
330         35         3         12.5         Tidak         2690         Tidak           331         26         2         13.5         Tidak         3300         Tidak           332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         3020         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           <	328	27	2	12.6	Tidak	3400	Tidak
331         26         2         13.5         Tidak         3300         Tidak           332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         3020         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           <	329	23	1	14.5	Tidak	3200	Tidak
332         24         2         13.8         Tidak         4100         Tidak           333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3110         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           <	330	35	3	12.5	Tidak	2690	Tidak
333         44         3         11.9         Tidak         2745         Tidak           334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3110         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           <	331	26	2	13.5	Tidak	3300	Tidak
334         39         3         12.8         Tidak         2800         Tidak           335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3110         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           <	332	24	2	13.8	Tidak	4100	Tidak
335         21         1         13         Tidak         3460         Tidak           336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3110         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           <	333	44	3	11.9	Tidak	2745	Tidak
336         24         2         11.6         Tidak         3900         Tidak           337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3110         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak	334	39	3	12.8	Tidak	2800	Tidak
337         25         2         12.2         Tidak         3020         Tidak           338         30         2         12.2         Tidak         3110         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak	335	21	1	13	Tidak	3460	Tidak
338         30         2         12.2         Tidak         3110         Tidak           339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak	336	24	2	11.6	Tidak	3900	Tidak
339         22         1         11.9         Tidak         2950         Tidak           340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3000         Tidak	337	25	2	12.2	Tidak	3020	Tidak
340         29         2         11.1         Tidak         3000         Tidak           341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3000         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak	338	30	2	12.2	Tidak	3110	Tidak
341         29         2         12.6         Tidak         3700         Tidak           342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3000         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         330         Tidak	339	22	1	11.9	Tidak	2950	Tidak
342         25         1         11.5         Tidak         4200         Tidak           343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3300         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak	340	29	2	11.1	Tidak	3000	Tidak
343         24         1         12.9         Tidak         3300         Tidak           344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3300         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3300         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           <	341	29	2	12.6	Tidak	3700	Tidak
344         19         2         13.5         Tidak         2800         Tidak           345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3300         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           355         31         3         15.1         Tidak         3155         Tidak	342	25	1	11.5	Tidak	4200	Tidak
345         28         1         13.5         Tidak         2930         Tidak           346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3300         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           355         31         3         15.1         Tidak         3155         Tidak	343	24	1	12.9	Tidak	3300	Tidak
346         21         2         11.1         Tidak         3100         Tidak           347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3300         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           355         31         3         15.1         Tidak         3155         Tidak	344	19	2	13.5	Tidak	2800	Tidak
347         23         1         12.7         Tidak         3800         Tidak           348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3300         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           355         31         3         15.1         Tidak         3155         Tidak	345	28	1	13.5	Tidak	2930	Tidak
348         38         3         13.1         Tidak         3100         Tidak           349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3300         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           355         31         3         15.1         Tidak         3155         Tidak	346	21	2	11.1	Tidak	3100	Tidak
348       38       3       13.1       Tidak       3100       Tidak         349       28       2       10.3       Tidak       3000       Tidak         350       35       3       11.2       Tidak       3300       Tidak         351       24       1       13.7       Tidak       3000       Tidak         352       21       1       11.2       Tidak       2700       Tidak         353       31       2       12.8       Tidak       3330       Tidak         354       28       1       12       Tidak       3580       Tidak         355       31       3       15.1       Tidak       3155       Tidak	347	23	1	12.7	Tidak	3800	Tidak
349         28         2         10.3         Tidak         3000         Tidak           350         35         3         11.2         Tidak         3300         Tidak           351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           355         31         3         15.1         Tidak         3155         Tidak	348	38	3	13.1	Tidak	3100	Tidak
351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           355         31         3         15.1         Tidak         3155         Tidak	349	28	2	10.3	Tidak		Tidak
351         24         1         13.7         Tidak         3000         Tidak           352         21         1         11.2         Tidak         2700         Tidak           353         31         2         12.8         Tidak         3330         Tidak           354         28         1         12         Tidak         3580         Tidak           355         31         3         15.1         Tidak         3155         Tidak	350	35	3	11.2	Tidak	3300	Tidak
353       31       2       12.8       Tidak       3330       Tidak         354       28       1       12       Tidak       3580       Tidak         355       31       3       15.1       Tidak       3155       Tidak	351	24	1	13.7	Tidak	3000	Tidak
353       31       2       12.8       Tidak       3330       Tidak         354       28       1       12       Tidak       3580       Tidak         355       31       3       15.1       Tidak       3155       Tidak	352	21	1	11.2	Tidak	2700	Tidak
355 31 3 15.1 Tidak 3155 Tidak	353	31	2	12.8		3330	Tidak
355 31 3 15.1 Tidak 3155 Tidak	354	28	1	12	Tidak	3580	Tidak
356 31 2 12.2 Tidak 3500 Tidak	355	31	3	15.1	Tidak		Tidak
	356	31	2	12.2	Tidak	3500	Tidak

257	17	1	11.7	Tr' 1 1	2065	Tr' 1 1
357	17	1	11.5	Tidak	3065	Tidak
358	25	3	14.2	Tidak	2855	Tidak
359	24	2	10.7	Anemia	2700	Tidak
360	37	3	13.7	Tidak	2955	Tidak
361	27	2	13.8	Tidak	3500	Tidak
362	34	3	12.1	Tidak	3500	Tidak
363	24	1	11.5	Tidak	3705	Tidak
364	26	1	12.4	Tidak	2650	Tidak
365	38	1	13	Tidak	2850	Tidak
366	34	3	14.2	Tidak	3540	Tidak
367	24	1	12.6	Tidak	2850	Tidak
368	28	1	12.6	Tidak	3200	Tidak
369	25	2	11.2	Tidak	3500	Tidak
370	24	2	14.2	Tidak	3820	Tidak
371	25	2	12.2	Tidak	2765	Tidak
372	28	2	11	Tidak	3300	Tidak
373	31	2	12.4	Tidak	2800	Tidak
374	31	4	12.6	Tidak	3000	Tidak
375	30	3	12.4	Tidak	3075	Tidak
376	33	3	12	Tidak	2855	Tidak
377	18	1	10.8	Anemia	2465	BBLR
378	38	3	10.5	Anemia	2065	BBLR
379	31	2	12.6	Tidak	2910	Tidak
380	30	2	12.4	Tidak	3590	Tidak
381	26	2	12	Tidak	3400	Tidak

# Lampiran 10 Analisis Data

#### usia

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	< 20 tahun	26	7.0	7.0	7.0
	20 - 35 tahun	322	86.0	86.0	86.0
	>35 tahun	26	7.0	7.0	100.0
	Total	374	100.0	100.0	

### paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	155	41.4	41.4	41.4
	Multipara	216	57.8	57.8	99.2
	Grande Multipara	3	.8	.8	100.0
	Total	374	100.0	100.0	

#### Kadar Hb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	19	5.1	5.1	5.1
	Tidak Anemia	355	94.9	94.9	100.0
	Total	374	100.0	100.0	

### bbl

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	26	7.0	7.0	7.0
	Tidak BBLR	348	93.0	93.0	100.0
	Total	374	100.0	100.0	

### Kadar Hb \* bbl Crosstabulation

			1		
			BBLR	Tidak BBLR	Total
Kadar Hb	Anemia	Count	14	5	19
		% within Kadar Hb	73.7%	26.3%	100.0%
		% of Total	3.7%	1.3%	5.1%
	Tidak Anemia	Count	12	343	355
		% within Kadar Hb	3.4%	96.6%	100.0%
		% of Total	3.2%	91.7%	94.9%
Total		Count	26	348	374
		% within Kadar Hb	7.0%	93.0%	100.0%
		% of Total	7.0%	93.0%	100.0%

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	137.803 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	127.149	1	.000		
Likelihood Ratio	62.006	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	137.435	1	.000		
N of Valid Cases	374				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.32.

b. Computed only for a 2x2 table

# Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian









# Lampiran 12 Uji Turnitin

# Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Tri Wulan 3 Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Baturiti I Kabupaten Tabanan

ORIGINALITY REPORT	
16% 13% 2% 2% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDEN	T PAPERS
PRIMARY SOURCES	
1 www.who.int Internet Source	4%
kemenkes.go.id Internet Source	2%
ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	2%
elearning.medistra.ac.id Internet Source	1 %
eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov Internet Source	2%
Jones, R., & Smith, T. (2023). Maternal Anemia and Low Birth Weight: A Review of Recent Findings. Journal of Maternal and Child Health, 15(2), 245-260. https://doi.org/10.1002/mch.23045	2%
8 link.springer.com Internet Source	1%
Submitted to University of Oklahoma Student Paper	1 %
Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	1 %

#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Ni Wayan Wiati

NIM

: P07124224191

Program Studi

: Sarjana Terapan Kebidanan

Lingkungan Jurusan : Kebidanan

Tahun Akademik

: 2024/2025

Alamat

: Br. Benana Kaja Desa Buruan Kec, Penebel, Kabupaten Tabanan

Nomor HP/Email

: 082144652238/wayanwiati1109@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Hubungan Anemia Ibu Hamil Triwulan 3 Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Baturiti 1 Kabupaten Tabanan.

- 1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif 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 surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 20 September 2025

ang Membuat Pernyataan

EBANX058626267 Ni Wayan Wiati NIM. P07124224191