



LAMPIRAN

Lampiran 2. Surat Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Udayana No.11, Singaraja, Bali, Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : ~~437~~UN48.24/PP/2024
Lampiran : satu lampiran
Hal : Studi Pendahuluan

Singaraja, 26 April 2024

Yth. Direktur RSUD Kabupaten Karangasem
di
Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha mahasiswa diwajibkan untuk menyusun tugas akhir, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan studi pendahuluan di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Komang Ararya Aditya
NIM : 2118011036
Prodi : Kedokteran
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Kehamilan di Usia Muda Dengan BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah) di RSUD Kabupaten Karangasem

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. M. Ahmad Djojosugito, dr.Sp.OT(K), MHA, MBA.
NHR. 1942062720180501380

Tembusan:

1. Wakil Dekan I FK Undiksha
2. Ketua Prodi Kedokteran FK Undiksha

Lampiran 3. Surat Keterangan Layak Etik



SURAT IJIN

No: 070/1734/UPTD.RSUD/Dinkes

Sesuai dengan Keterangan Laik Etik (*Ethical Clearance*) nomor 013/EA/KEPK-RSUD-2024 yang dikeluarkan oleh Komisi Etik Penelitian RSUD Kabupaten Karangasem, dengan ini diberikan izin penelitian kepada :

Peneliti Utama : I Komang Ararya Aditya
 Tempat Tanggal Lahir : Karangasem, 26 Maret 2003
 Alamat : Br. Dinas Butus, Bhuana Giri, Bebandem, Karangasem
 Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha
 Judul Penelitian : Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah) Di RSUD Kabupaten Karangasem
 Unit/Tempat Penelitian : Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karangasem
 Masa Berlaku : Juli 2024- November 2024
 Jumlah Sampel : 200

Peneliti diwajibkan untuk memenuhi persyaratan sebagai berikut

1. Menyimpan Informed Consent penelitian untuk pemeriksaan sewaktu-waktu
2. Menyerahkan laporan perkembangan penelitian
3. Mengumpulkan hasil penelitian (soft copy) ke Komite Etik Penelitian Kesehatan RSUD Kabupaten Karangasem
4. Menanggung biaya kontribusi sesuai dengan Perjanjian Kerja Sama yang sudah disepakati
5. Mengupload naskah publikasi hasil penelitian ke web e-library

Demikian Surat ijin ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Amlapura, 06 Juni 2024

Mengetahui,

↳ Direktur Rumah Sakit Umum Daerah
 Kabupaten Karangasem



Lampiran 4. Hasil Pengumpulan Data

No	Usia Resti	BBLR	Usia Kehamilan
1	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
2	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
3	ya	BBLR	Cukup Bulan
4	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
5	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
6	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
7	tidak	BBLR	Cukup Bulan
8	ya	BBLR	Cukup Bulan
9	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
10	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
11	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
12	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
13	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
14	ya	BBLR	Cukup Bulan
15	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
16	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
17	tidak	BBLR	Cukup Bulan
18	ya	BBLR	Cukup Bulan
19	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
20	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
21	ya	BBLR	Cukup Bulan
22	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
23	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
24	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
25	ya	Tidak BBLR	Cukup Bulan
26	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
27	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
28	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
29	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
30	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
31	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
32	ya	BBLR	Cukup Bulan
33	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
34	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
35	ya	BBLR	Cukup Bulan
36	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
37	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
38	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
39	ya	BBLR	Cukup Bulan

40	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
41	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
42	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
43	ya	Tidak BBLR	Cukup Bulan
44	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
45	ya	BBLR	Cukup Bulan
46	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
47	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
48	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
49	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
50	ya	BBLR	Cukup Bulan
51	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
52	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
53	ya	BBLR	Cukup Bulan
54	ya	BBLR	Cukup Bulan
55	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
56	ya	BBLR	Cukup Bulan
57	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
58	ya	BBLR	Cukup Bulan
59	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
60	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
61	ya	BBLR	Cukup Bulan
62	tidak	BBLR	Cukup Bulan
63	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
64	ya	BBLR	Cukup Bulan
65	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
66	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
67	ya	BBLR	Cukup Bulan
68	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
69	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
70	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
71	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
72	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
73	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
74	ya	BBLR	Cukup Bulan
75	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
76	ya	BBLR	Cukup Bulan
77	ya	BBLR	Cukup Bulan
78	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
79	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan

80	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
81	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
82	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
83	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
84	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
85	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
86	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
87	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
88	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
89	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
90	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
91	ya	BBLR	Cukup Bulan
92	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
93	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
94	ya	BBLR	Cukup Bulan
95	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
96	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
97	ya	BBLR	Cukup Bulan
98	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
99	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
100	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
101	tidak	BBLR	Cukup Bulan
102	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
103	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
104	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
105	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
106	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
107	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
108	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
109	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
110	tidak	BBLR	Cukup Bulan
111	ya	Tidak BBLR	Cukup Bulan
112	tidak	BBLR	Cukup Bulan
113	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
114	ya	BBLR	Cukup Bulan
115	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
116	ya	BBLR	Cukup Bulan
117	ya	Tidak BBLR	Cukup Bulan

118	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
119	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
120	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
121	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
122	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
123	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
124	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
125	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
126	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
127	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
128	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
129	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
130	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
131	tidak	BBLR	Cukup Bulan
132	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
133	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
134	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
135	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
136	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
137	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
138	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
139	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
140	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
141	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
142	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
143	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
144	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
145	tidak	BBLR	Cukup Bulan
146	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
147	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
148	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
149	ya	BBLR	Cukup Bulan
150	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
151	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
152	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
153	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
154	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
155	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
156	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
157	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan

158	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
159	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
160	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
161	ya	BBLR	Cukup Bulan
162	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
163	ya	BBLR	Cukup Bulan
164	ya	Tidak BBLR	Cukup Bulan
165	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
166	ya	BBLR	Cukup Bulan
167	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
168	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
169	tidak	BBLR	Cukup Bulan
170	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
171	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
172	ya	BBLR	Cukup Bulan
173	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
174	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
175	ya	BBLR	Cukup Bulan
176	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
177	ya	BBLR	Cukup Bulan
178	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
179	tidak	BBLR	Belum Cukup Bulan
180	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
181	ya	BBLR	Belum Cukup Bulan
182	ya	BBLR	Cukup Bulan
183	ya	BBLR	Cukup Bulan
184	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
185	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
186	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
187	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
188	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
189	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
190	ya	BBLR	Cukup Bulan
191	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
192	ya	Tidak BBLR	Cukup Bulan
193	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
194	ya	BBLR	Cukup Bulan
195	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
196	tidak	Tidak BBLR	Belum Cukup Bulan
197	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan

198	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
199	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan
200	tidak	Tidak BBLR	Cukup Bulan



Lampiran 5. Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS

- a. Distribusi Sampel Penelitian Berdasarkan Karakteristik Ibu Hamil yang Melahirkan.

Statistik

		Usia Ibu	Berat Badan Lahir	Usia Kehamilan	Paritas
N	Valid	200	200	200	200
	Missing	0	0	0	0

Tabel Frekuensi

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	49	24.5	24.5	24.5
	Tidak Berisiko	151	75.5	75.5	100.0
Total		200	100.0	100.0	

Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	62	31.0	31.0	31.0
	Tidak BBLR	138	69.0	69.0	100.0
Total		200	100.0	100.0	

Usia Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Bulan	174	87.0	87.0	87.0
	Belum Cukup Bulan	26	13.0	13.0	100.0
Total		200	100.0	100.0	

b. Hasil Uji Chi Square Hubungan Usia Ibu saat Hamil dengan BBLR

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Ibu * Berat Bayi Lahir	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%
Usia Kehamilan * Berat Bayi Lahir	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%
Paritas * Berat Bayi Lahir	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%

Usia Ibu * BBLR Crosstabulation

Usia Ibu	Berisiko	Count	Berat Bayi Lahir		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
		Count	42	7	49
		Expected Count	15.2	33.8	49.0
		% of Total	21.0%	3.5%	24.5%
	Tidak Berisiko	Count	20	131	151
		Expected Count	46.8	104.2	151.0
		% of Total	10.0%	65.5%	75.5%
Total		Count	62	138	200
		Expected Count	62.0	138.0	200.0
		% of Total	31.0%	69.0%	100.0%

Chi Square Test

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	90.832 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	87.476	1	.000		
Likelihood Ratio	89.361	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	90.378	1	.000		
N of Valid Cases	200				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

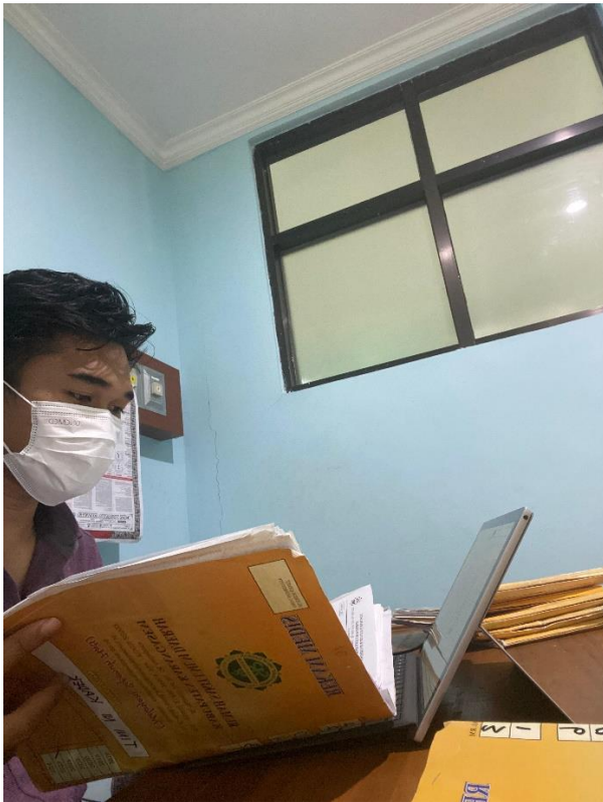
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.674	.000
	Cramer's V	.674	.000
	Contingency Coefficient	.559	.000
N of Valid Cases		200	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for <u>Usia Ibu</u> (<u>Berisiko / Tidak Berisiko</u>)	39.300	15.533	99.432
For cohort <u>Berat Bayi Lahir =</u> BBLR	6.471	4.235	9.888
For cohort <u>Berat Bayi Lahir =</u> <u>Tidak BBLR</u>	.165	.083	.328
N of Valid Cases	200		



Lampiran 6. Dokumentasi



Lampiran 7. Riwayat Hidup Penulis



Penulis bernama I Komang Ararya Aditya lahir di Bhuana Giri pada tanggal 26 Maret 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ngurah Alit dan Ibu Ni Nengah Sutini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Banjar Dinas Butus, Desa Bhuana Giri, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem,

Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Bhuana Giri dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan di SMPN 2 Amlapura dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMAN 2 Amlapura jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) dan melanjutkan pendidikan ke Sarjana strata satu Fakultas Kedokteran, Jurusan Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Hubungan Usia Ibu saat Hamil dengan BBLR (Berat Badan Bayi Lahir Rendah) di RSUD Kabupaten Karangasem Tahun 2023”. Selanjutnya, mulai tahun 2021 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha.