

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

No	Nama Kegiatan	Bulan di Tahun 2024									
		Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	Penyusunan Proposal	■	■								
2	Bimbingan Proposal	■	■	■	■						
3	Pendaftaran Seminar Proposal			■	■						
4	Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data				■	■	■	■	■		
5	Pengolahan Data					■	■	■	■	■	
6	Analisis Data						■	■	■	■	
7	Pembuatan Laporan dan Hasil Penelitian							■	■	■	
8	Bimbingan Skripsi			■	■	■	■	■	■	■	
9	Sidang Skripsi							■			■

Lampiran 2 Surat Studi Pendahuluan



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/1082/III/2023

Nomor : 012/Kord/KEPK-RSB-IV/2024
Lampiran : -
Hal : Koordinasi studi pendahuluan

Kepada:
Yth. Kepala Instalasi
Rekam Medis dan VK

di -
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya Surat Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha dengan Nomor: 344/UN48.24/PP/2024 perihal Permohonan ijin studi pendahuluan, kami dari Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), mohon bantuan kepada Bapak/Ibu Kepala Bagian untuk memfasilitasi pemenuhan kebutuhan data studi pendahuluan mahasiswa di ruang lingkup kerja Bapak/Ibu, sesuai dengan aturan dan ketentuan yang berlaku. Adapun data dari calon studi pendahuluan adalah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa : Ni Kadek Sumita Dewi
NIM : 2118011049
Institusi : Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha
Masalah Proposal : **Hubungan Antara Primigravida Dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng Pada Tahun 2020-2023.**
Tempat Permintaan data : Rekam Medis Dan Ruang VK
Jumlah Peserta Permintaan data Stupen : 1 Orang

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

MENGETAHUI,
Ketua KEPK RSUD
Kabupaten Buleleng

(dr. Sheila Gerhana Darmayanti, Sp.P.)
NIP. 19830610 200904 2 008

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



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 : ST /UN48.24/PP/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan izin penelitian

Singaraja, 3 Juli 2024

Yth. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng
di
Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Program Studi Kedokteran Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Ni Kadek Sumita Dewi
NIM : 2118011049
Prodi : Kedokteran
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Antara Primigravida Dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng Pada Tahun 2020-2023

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. M. Ahmad Djojosugito, dr.Sp.OT(K), MHA, MBA.
NIR: 19942002720180501380

Tembusan:

1. Ketua Prodi Kedokteran FK Undiksha

Lampiran 4 Surat Keterangan Kelayakan Etik



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/1082/III/2023

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
(HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE)
RSUD KABUPATEN BULELENG**

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
(ETHICAL CLEARANCE)**

NO: 027/EC/KEPK-RSB/VII/2024

Peneliti Utama	:	Ni Kadek Sumita Dewi
Reviewer	:	1. Muhamad Asri,S.Ft.,M.Fis.,Ftr 2. dr.Shella Gerhana Darmayanti,Sp.P 3. dr.Ni Nyoman Mestri Agustini,M.Kes.,M.Biomed.,Sp.N
Nama Institusi	:	Universitas Pendidikan Ganesha
Dengan Judul	:	Hubungan Antara Primigravida dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklamsia di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng pada Tahun 2020-2023

Dinyatakan layak etik sesuai dengan 7 (tujuh) standard WHO 2021, meliputi: nilai sosial, nilai ilmiah, pemerataan beban dan manfaat, resiko, bujukan atau eksploitasi, kerahasiaan dan privasi, persetujuan setelah penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 1 tahun yaitu dari 22 Juli 2024 sampai 22 Juli 2025.

Pada akhir penelitian, peneliti utama harus menyerahkan:

1. Laporan kemajuan penelitian
2. Laporan kejadian efek samping (jika ada)
3. Laporan bahwa penelitian sudah selesai dilaksanakan.

Jika ada perubahan protokol dan atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Singaraja, 22 Juli 2024

Mengetahui
Kepala KEPK RSUD Kab.Buleleng

(dr. Shella Gerhana Darmayanti, Sp.P)
NIP. 19830610 200904 2 008

Lampiran 5 Hasil Pengumpulan Data

No	Inisial	Usia	Gravida	GPA	UK	TD	Menarche	Diagnosis	Tahun
1	Ny. Ra	36 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 5 hari	180/100 mmhg	13 thn	PEB	2020
2	Ny. Pu	20Th	Primigravida	G1P0A0	38 mgg 0 hari	170/110 mmhg	13 thn	PEB	2020
3	Ny. Ko	19 thn	Primigravida	G1P0A0	41 mgg 3 hari	160/100 mmhg	14 thn	PEB	2020
4	Ny. Lu	28 thn	Multigravida	G2P1A0	37 mhh 5 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2020
5	Ny. Ni	28 thn	Multigravida	G2P1A0	39 mgg 6 hari	120/80 mmhg	13 thn	Normal	2020
6	Ny. Pu	34 thn	Multigravida	G3P2A0	34 mgg 0 hari	110/80 mmhg	14 thn	Normal	2020
7	Ny. Lu	24 thn	Multigravida	G2P1A0	39 mgg 4 hari	200/120 mmhg	13 thn	PEB	2020
8	Ny. Ny	21 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 1 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2020
9	Ny. Ka	25 thn	Primigravida	G1P0A0	34 mgg 6 hari	160/ 110 mmhg	14 thn	PEB	2020
10	Ny. Ka	28 thn	Multigravida	G3P2A0	37 mgg 0 hari	160/110 mmhg	14 thn	PEB	2020
11	Ny. Ay	29 thn	Multigravida	G2P1A0	39 mgg 0 hari	120/80 mmhg	13 thn	Normal	2020
12	Ny.Pa	37 thn	Multigravida	G4P3A0	40 mgg	160/100 mmhg	15 thn	PEB	2020
13	Ny. Ma	32 thn	Multigravida	G5P4A0	40 mgg 5 hari	120/80 mmhg	14 thn	Normal	2020
14	Ny. Ha	24 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 5 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2020
15	Ny. Ka	32 thn	Multigravida	G4P2A1	34 mgg 1 hari	100/60 mmhg	12 thn	Normal	2020
16	Ny. Pu	25 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 5 hari	160/100 mmhg	13 thn	PEB	2020
17	Ny. Ka	37 thn	Multigravida	G4P3A0	31 mgg 5 hari	180/110 mmhg	13 thn	PEB	2020
18	Ny. Wa	34 thn	Multigravida	G3P1A1	38 mgg 2 hari	110/70 mmhg	12 thn	Normal	2020
19	Ny. Ka	21 thn	Multigravida	G2P1A0	36 mgg 2 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2020
20	Ny. Lu	25 thn	Multigravida	G2P1A1	37 mgg 5 hari	120/70 mmhg	14 thn	Normal	2020
21	Ny.Lu	37 thn	Multigravida	G3P2A0	34 mgg 6 hari	190/110 mmhg	14 thn	PEB	2020
22	Ny. Gs	31 thn	Multigravida	G3P2A1	35 mgg 6 hari	120/80 mmhg	14 thn	Normal	2020
23	Ny. Ka	22 thn	Multigravida	G2P0A1	39 mgg	180/100 mmhg	14 thn	PEB	2020
24	Ny. Ds	21 thn	Primigravida	G1P0A0	37 mgg 1 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2020
25	Ny. Ni	25 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 0 hari	180/100 mmhg	15 thn	PEB	2020
26	Ny. Ma	24 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg	110/70 mmhg	12 thn	Normal	2020
27	Ny. Ni	20 thn	Primigravida	G1P0A0	38 mgg 0 hari	160/100 mmhg	13 thn	PEB	2020
28	Ny. Ke	18 thn	Primigravida	G1P0A0	38 mgg 1 hari	150/100 mmhg	14 thn	PEB	2020
29	Ny. Ni	34 thn	Multigravida	G4P3A0	33 mgg 5 hari	160/100 mmhg	15 thn	PEB	2020
30	Ny. Ni	30 thn	Primigravida	G1P0A0	33 mgg 6 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2020
31	Ny. Kd	23 thn	Primigravida	G1P0A0	37 mgg 6 hari	160/100 mmhg	12 thn	PEB	2020
32	Ny. Ku	23 thn	Multigravida	G2P1A0	39 mgg 2 hari	120/80 mmhg	14 thn	Normal	2020
33	Ny. Ko	25 thn	Primigravida	G1P0A0	40 mgg 1 hari	170/120 mmhg	14 thn	PEB	2020
34	Ny. Ni	32 thn	Multigravida	G2P1A0	25 mgg 1 hari	180/100 mmhg	12 thn	PEB	2020
35	Ny. Ni	22 thn	Multigravida	G2P1A0	42 mgg 0 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2020
36	Ny. Lu	42 thn	Multigravida	G7P6A0	35 mgg 5 hari	160/110 mmhg	14 thn	PEB	2020
37	Ny. Ni	32 thn	Multigravida	G2P1A0	36 mgg 0 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2020
38	Ny. Ko	21 thn	Primigravida	G1P0A0	36 mgg 1 hari	160/100 mmhg	12 thn	PEB	2020
39	Ny. Ni	26 thn	Multigravida	G2P1A0	32 mgg 2 hari	110/80 mmhg	15 thn	Normal	2021
40	Ny. Ko	28 thn	Multigravida	G3P2A0	38 mgg 1 hari	130/80 mmhg	13 thn	Normal	2021
41	Ny. Ni	26 thn	Multigravida	G2P1A0	35 mgg 5 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2021
42	Ny. Ko	33 thn	Multigravida	G2P1A0	32 mgg 1 hari	170/100 mmhg	13 thn	PEB	2021
43	Ny. Ke	41 thn	Multigravida	G3P2A0	34 mgg 3 hari	170/100 mmhg	14 thn	PEB	2021
44	Ny. Ni	45 thn	Multigravida	G4P3A0	36 mgg 6 hari	160/100 mmhg	13 thn	PEB	2021
45	Ny. Ni	23 thn	Multigravida	G1P0A0	31 mgg 4 hari	160/110 mmhg	14 thn	PEB	2021
46	Ny. Ni	31 thn	Multigravida	G3P1A1	38 mgg 6 hari	110/70 mmhg	14 thn	Normal	2021
47	Ny. Pu	30 thn	Multigravida	G4P1A2	30 mgg 2 hari	116/70 mmhg	15 thn	Normal	2021
48	Ny. Si	41 thn	Multigravida	G4P3A0	40 mgg 1 hari	170/110 mmhg	13 thn	PEB	2021
49	Ny. Ma	31 thn	Multigravida	G2P1A0	37 mgg 0 hari	110/80 mmhg	14 thn	Normal	2021
50	Ny. Ni	28 thn	Multigravida	G2P1A0	41 mgg 0 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2021
51	Ny. Ke	31 thn	Multigravida	G4P3A0	40 mgg 1 hari	120/80 mmhg	14 thn	Normal	2021
52	Ny. Ma	30 thn	Multigravida	G2P1A0	39 mgg 1 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2021
53	Ny. Lu	22 thn	Primigravida	G1P0A0	32 mgg 4 hari	150/100 mmhg	12 thn	PEB	2021
54	Ny. Ka	34 thn	Multigravida	G3P2A0	37 mgg 2 hari	160/110 mhg	13 thn	PEB	2021
55	Ny. Ke	18 thn	Primigravida	G1P0A0	37 mgg 0 hari	160/100 mmhg	14 thn	PEB	2021

56	Ny. Ke	23 thn	Multigravida	G2P1A0	39 mgg 4 hari	110/80 mmhg	12 thn	Normal	2021
57	Ny. Ni	24 thn	Primigravida	G1P0A0	32 mgg 4 hari	160/110 mmhg	14 thn	PEB	2021
58	Ny. Ni	21 thn	Primigravida	G1P0A0	41 mgg 0 hari	130/90 mmhg	15 thn	PEB	2021
59	Ny. Ni	21 thn	Multigravida	G2P1A1	38 mgg 5 hari	100/70 mmhg	14 thn	Normal	2021
60	Ny. Lu	32 thn	Multigravida	G3P2A0	40 mgg 2 hari	120/70 mmhg	14 thn	Normal	2021
61	Ny. Lu	34 thn	Multigravida	G4P3A0	38 mgg 9 hari	160/100 mmhg	14 thn	PEB	2021
62	Ny. Ko	17 thn	Primigravida	G1P0A0	37 mgg 6 hari	140/90 mmhg	14 thn	PEB	2021
63	Ny. Ma	33 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 3 hari	160/110 mmhg	14 thn	PEB	2021
64	Ny. Ke	27 thn	Multigravida	G2P1A0	37 mgg 4 hari	120/80 mmhg	14 thn	Normal	2021
65	Ny. Pt	30 thn	Multigravida	G3P2A0	37 mgg	130/80 mmhg	12 thn	Normal	2021
66	Ny. Nyo	39 thn	Multigravida	G4P0A3	38 mgg 1 hari	160/100 mmhg	13 thn	PEB	2021
67	Ny. Ka	32 thn	Multigravida	G3P2A0	40 mgg 0 hari	110/70 mmhg	14 thn	Normal	2021
68	Ny. Ni	26 thn	Multigravida	G3P2A0	40 mgg	120/80 mmhg	14 thn	Normal	2021
69	Ny. Pu	21 thn	Primigravida	G1P0A0	34 mgg 0 hari	160/100 mmhg	12 thn	PEB	2021
70	Ny. Si	36 thn	Multigravida	G2P0A1	36 mgg 3 hari	160/110 mmhg	13 thn	PEB	2021
71	Ny. Lu	38 thn	Multigravida	G3P2A0	36 mgg 3 hari	160/100 mmhg	13 thn	PEB	2021
72	Ny. Wa	31 thn	Primigravida	G1P0A0	26 mgg 5 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2021
73	Ny. Pt	30 thn	Multigravida	G3P2A0	37 mgg	130/80 mmhg	12 thn	Normal	2021
74	Ny. De	41 thn	Multigravida	G4P3A0	37 mgg 4 hari	160/110 mmhg	13 thn	PEB	2022
75	Ny. Ni	19Th	Primigravida	G1P0A0		100/100 mmhg	14 thn	Normal	2022
76	Ny. Ni	39Th	Multigravida	G2P1A0	38 mgg 0 hari	110/70 mmhg	15 thn	Normal	2022
77	Ny. Ni	38 thn	Multigravida	G5P4A0	33 mgg 1 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2022
78	Ny. Pu	24 thn	Multigravida	G2P0A1	37 mgg 2 hari	160/90 mmhg	14 thn	PEB	2022
79	Ny. Ma	27 thn	Multigravida	G4P2A1	35 mgg 4 hari	150/100 mmhg	14 thn	PEB	2022
80	Ny. Ni	25 thn	Multigravida	G3P1A1	36 mgg 1 hari	160/110 mmhg	13 thn	PEB	2022
81	Ny. Lu	25 thn	Multigravida	G2P1A0	39 mgg 2 hari	110/70 mmhg	14 thn	Normal	2022
82	Ny. Ka	41 thn	Multigravida	G8P6A1	37 mgg 1 hari	160/110 mmhg	12 thn	PEB	2022
83	Ny. Lu	34 thn	Multigravida	G4P3A0	38 mgg 2 hari	110/70 mmhg	14 thn	Normal	2022
84	Ny. Ni	18 thn	Primigravida	G1P0A0	27 mgg 2 hari	120/80 mmhg	13 thn	Normal	2022
85	Ny. An	17 thn	Primigravida	G1P0A0	36 mgg 0 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2022
86	Ny. Ka	33 thn	Multigravida	G4P3A0	38 mgg 1 hari	110/70 mmhg	14 thn	Normal	2022
87	Ny. Ke	25 thn	Primigravida	G1P0A0	30 mgg 0 hari	180/100 mmhg	14 thn	PEB	2022
88	Ny. Ni	39 thn	Multigravida	G3P2A0	38 mgg 5 hari	140/70 mmhg	15 thn	PEB	2022
89	Ny. Ma	23 thn	Multigravida	G2P1A0	35 mgg 1 hari	160/100 mmhg	14 thn	PEB	2022
90	Ny. Ni	17 thn	Primigravida	G1P0A0	37 mgg 1 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2022
91	Ny. Sa	35 thn	Multigravida	G3P2A0	33 mgg 6 hari	137/77 mmhg	15 thn	Normal	2022
92	Ny. Ni	27 thn	Multigravida	G3P2A0	40 mgg 3 hari	100/60 mmhg	13 thn	Normal	2022
93	Ny. Ni	32 thn	Multigravida	G3P2A0	39 mgg 3 hari	150/90 mmhg	15 thn	PEB	2022
94	Ny. Ko	35 thn	Multigravida	G4P3A0	35 mgg 5 hari	160/90 mmhg	14 thn	PEB	2022
95	Ny. Ku	43 thn	Multigravida	G3P2A0	41 mgg 2 hari	160/110 mmhg	12 thn	PEB	2022
96	Ny. Pu	27 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 3 hari	100/70 mmhg	14 thn	Normal	2022
97	Ny. Ni	21 thn	Primigravida	G1P0A0	37 mgg 1 hari	160/110 mmhg	14 thn	PEB	2022
98	Ny. Pu	22 thn	Primigravida	G1P0A0	40 mgg 2 hari	110/70 mmhg	14 thn	Normal	2022
99	Ny. Ni	27 thn	Multigravida	G2P0A1	39 mgg 3 hari	100/70 mmhg	14 thn	Normal	2022
100	Ny. De	28 thn	Primigravida	G1P0A0	34 minggu 6 hari	160/90 mmhg	12 thn	PEB	2023
101	Ny. Lu	28 thn	Multigravida	G5P4A0	38 mgg 4 hari	100/70 mmhg	15 thn	Normal	2023
102	Ny. Ko	28 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 5 hari	180/110 mmhg	14 thn	PEB	2023
103	Ny. Ma	28 thn	Multigravida	G3P2A0	30 mgg 2 hari	110/80 mmhg	14 thn	Normal	2023
104	Ny. Ni	33 thn	Multigravida	G4P3A0	37 mgg 5 hari	110/70 mmhg	12 thn	Normal	2023
105	Ny. Ha	30 thn	Multigravida	G3P2A0	39 mgg 2 hari	160/100 mmhg	13 thn	PEB	2023
106	Ny. Ka	38 thn	Multigravida	G3P2A0	39 mgg 0 hari	160/110 mmhg	15 thn	PEB	2023
107	Ny. Ko	27 thn	Multigravida	G3P2A0	39 mgg 5 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2023
108	Ny. Ka	33 thn	Multigravida	G2P1A0	38 mgg 3 hari	160/110 mmhg	x	PEB	2023
109	Ny. Af	39 thn	Multigravida	G3P2A0	22 mgg 2 hari	160/100 mmhg	13 thn	PEB	2023
110	Ny. Lu	23 thn	Multigravida	G2P1A0	37 mgg 5 hari	100/60 mmhg	15 thn	Normal	2023
111	Ny. Ni	33 thn	Multigravida	G2P1A0	32 mgg 0 hari	120/70 mmhg	13 thn	Normal	2023

112	Ny. An	20 thn	Primigravida	G1P0A0	31 mgg 6 hari	160/110 mmhg	14 thn	PEB	2023
113	Ny. Ri	32 thn	Multigravida	G3P2A0	39 mgg 6 hari	110/80 mmhg	13 thn	Normal	2023
114	Ny. Lu	16 thn	Primigravida	G1P0A0	37 mgg 5 hari	160/110 mmhg	x	PEB	2023
115	Ny. No	35 thn	Multigravida	G3P1A1	39 mgg 0 hari	120/80 mmhg	12 thn	Normal	2023
116	Ny. Ko	25 thn	Primigravida	G1P0A0	37 mgg 0 hari	x	12 thn	PEB	2023
117	Ny. Lu	37 thn	Multigravida	G4P3A0	37 mgg 4 hari	100/60 mmhg	15 thn	Normal	2023
118	Ny. Lu	40 thn	Multigravida	G4P3A1	39 mgg 5 hari	110/70 mmhg	12 thn	Normal	2023
119	Ny. Ka	26 thn	Primigravida	G1P0A0	39 mgg 3 hari	180/100 mmhg	13 thn	PEB	2023
120	Ny. Ni	37 thn	Primigravida	G1P0A0	33 mgg 0 hari	160/110 mmhg	x	PEB	2023
121	Ny. Ma	28 thn	Multigravida	G2P1A0	31 mgg 4 hari	140/90 mmhg	x	PEB	2023
122	Ny. Ka	27 thn	Multigravida	G2P1A0	37 mgg 6 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2023
123	Ny. Fi	32 thn	Multigravida	G4P1A2	37 mgg 1 hari	110/70 mmhg	14 thn	Normal	2023
124	Ny. Ni	30 thn	Primigravida	G1P0A0	28 mgg 5 hari	160/110 mmhg	13 thn	PEB	2023
125	Ny. Lu	32 thn	Multigravida	G3P2A0	38 mgg 4 hari	110/70 mmhg	14 thn	Normal	2023
126	Ny. Pu	28 thn	Primigravida	G1P0A0	38 mgg 4 hari	160/110 mmhg	13 thn	PEB	2023
127	Ny. Lu	33 thn	Multigravida	G4P3A0	34 mgg 6 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2023
128	Ny. Gu	28 thn	Multigravida	G2P1A0	37 mgg 6 hari	160/110 mmhg	12 thn	PEB	2023
129	Ny. De	26 thn	Multigravida	G2P1A0	37 mgg 2 hari	120/70 mmhg	13 thn	Normal	2023
130	Ny. Ke	44 thn	Multigravida	G6P3A2	37 mgg 0 hari	180/110 mmhg	x	PEB	2023
131	Ny. Dw	32 thn	Multigravida	G3P2A0	38 mgg 5 hari	160/110 mmhg	14 thn	PEB	2023
132	Ny. Yu	21 thn	Primigravida	G1P0A0	29 mgg 4 hari	x	13 thn	PEB	2023
133	Ny. Pu	26 thn	Multigravida	G3P2A0	37 mgg 6 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2023
134	Ny. Pu	23 thn	Primigravida	G1P0A0	40 mgg 0 hari	110/70 mmhg	13 thn	Normal	2023



Lampiran 6 Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS

1. Distribusi Frekuensi Kejadian Preeklamsia di RSUD Buleleng periode tahun 2020-2023

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Preeklampsia	67	50.0	50.0	50.0
	Bukan preeklampsia	67	50.0	50.0	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

2. Distribusi Frekuensi Usia ibu di RSUD Buleleng periode tahun 2020-2023

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia berisiko	32	23.9	23.9	23.9
	Usia tidak berisiko	102	76.1	76.1	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

3. Distribusi Frekuensi paritas di RSUD Buleleng periode tahun 2020-2023

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	43	32.1	32.1	32.1
	Bukan primigravida	91	67.9	67.9	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

4. Analisis Bivariat Hubungan Usia Ibu hamil dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Buleleng Tahun 2020-2023

Crosstab					
		Preeklampsia			
			Preeklampsi a	Bukan preeklampsi a	Total
Usia ibu hamil	Usia berisiko	Count	24	8	32
		Expected Count	16.0	16.0	32.0
	Usia tidak berisiko	Count	43	59	102
		Expected Count	51.0	51.0	102.0
Total		Count	67	67	134
		Expected Count	67.0	67.0	134.0

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.510 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.237	1	.002		
Likelihood Ratio	10.892	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.431	1	.001		
N of Valid Cases	134				

Risk Estimate			
		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Usia berisiko / Usia tidak berisiko)	4.116	1.688	10.038
For cohort Kejadian Preeklampsia = Preeklampsia	1.779	1.314	2.408
For cohort Kejadian Preeklampsia = Bukan Preeklampsia	.432	.232	.805
N of Valid Cases	134		

5. Analisis Bivariat Hubungan Primigravida dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Kabupaten Buleleng Tahun 2020-2023

Crosstab				
		Kejadian Preeklampsia		
		Preeklampsia	Bukan Preeklampsia	Total
Primigravida	Count	30	13	43
	Expected Count	21.5	21.5	43.0
Bukan primigravida	Count	37	54	91
	Expected Count	45.5	45.5	91.0
Total	Count	67	67	134
	Expected Count	67.0	67.0	134.0

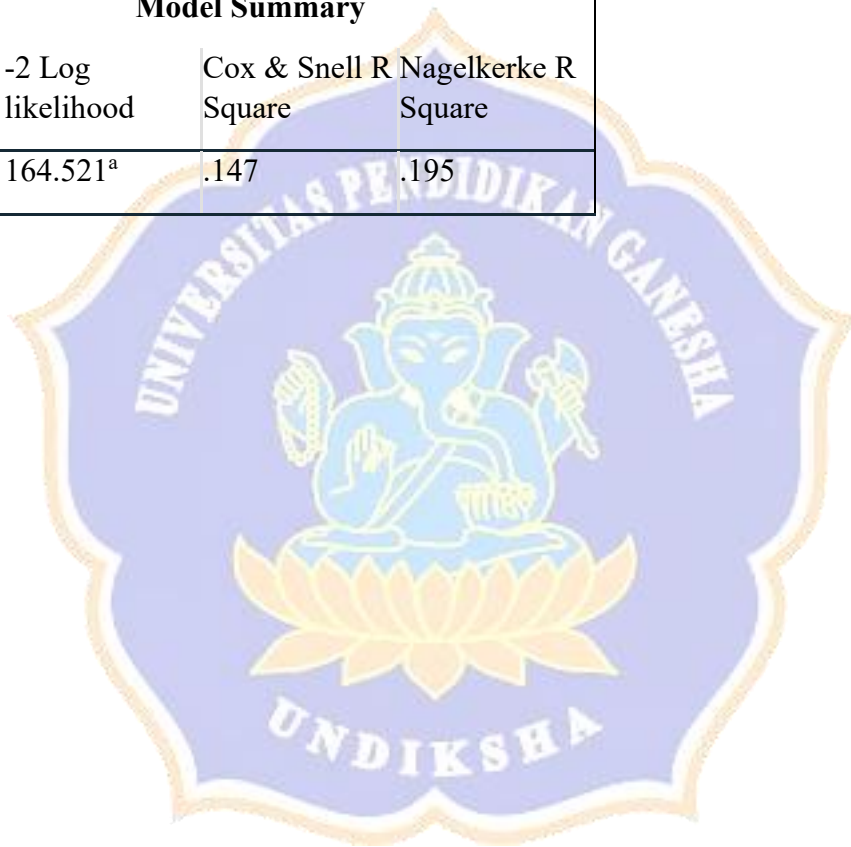
Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.897 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.767	1	.003		
Likelihood Ratio	10.103	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.001
Linear-by-Linear Association	9.823	1	.002		
McNemar Test				.001 ^c	
N of Valid Cases	134				

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Primigravida (Primigravida / Bukan primigravida)	3.368	1.554	7.301
For cohort Kejadian Preeklampsia = Preeklampsia	1.716	1.250	2.355
For cohort Kejadian Preeklampsia = Bukan Preeklampsia	.509	.314	.827
N of Valid Cases	134		

6. Analisis Multivariat Hubungan Antara Usia Ibu hamil dan Primigravida dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Buleleng Tahun 2020-2023

		Variables in the Equation					
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Usia	1.485	.471	9.924	1	.002	4.415
	Primigravida	1.280	.411	9.683	1	.002	3.597
	Constant	-4.797	1.173	16.719	1	.000	.008

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	164.521 ^a	.147	.195



Lampiran 7 Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS KEDOKTERAN
 Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
 E-Mail : FKUndksha@gmail.com
 Laman : www.fk.undksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI(TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : Ni Kadek Sumita Dewi/ 2118011049
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Primigravida Dan Usia Terhadap
 Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah
 Buleleng Pada Tahun 2020-2023
 Pembimbing I : Dr. dr. Made Budiawan, S.Ked.,M.Kes., AIFO

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1.	15/03/2024	Bimbingan judul dan BAB I		
2.	01/06/2024	Bimbingan BAB I dan BAB II		
3.	02/06/2024	Bimbingan perbaikan BAB I dan BAB II		
4.	06/06/2024	Bimbingan perbaikan		
5.	26/11/2024	Bimbingan Bab IV-VI		
6.	9/11/2024	Bimbingan perbaikan		
7.	5/11/2024	Bimbingan artikel & BAB		
8.	6/11/2024	Bimbingan pembekasan		

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

Lampiran 8 Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 2



MENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
 Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
 E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
 Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : Ni Kadek Sumita Dewi/ 2118011049
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Primigravida Dan Usia Terhadap
 Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah
 Buleleng Pada Tahun 2020-2023
 Pembimbing I : Irma Rahmayani, S.Pd., M.Si.

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1.	20/05/2024	Bimbingan BAB I - BAB II		
2.	01/06/2024	Bimbingan BAB I - BAB III		
3.	04/06/2024	Bimbingan BAB I - BAB III		
4.	10/06/2024	Bimbingan BAB I - BAB III		
5.	28/11/2024	Bimbingan BAB IV - VI		
6.	9/12/2024	Bimbingan revisi BAB IV - VI		
7.	5/12/2024	Bimbingan artikel		
8.	6/12/2024	Bimbingan pemberkasan		

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

**Lampiran 9 Dokumentasi Pengambilan Data Pada Ruang Rekam Medis
Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kabupaten Buleleng**



Lampiran 10 Surat Telah Selesai Melakukan 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/1082/III/2023

SURAT KETERANGAN

Nomor : 400.7.22.10983.179 RSUD /XI / 2024

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 : Ni Kadek Sumita Dewi
2. Umur : 22 Tahun
3. Kebangsaan : Indonesia
4. Agama : Hindu
5. Pekerjaan : Mahasiswa
6. Alamat : Ds.Belancan,Kecamatan Kintamani,Bangli

telah selesai melaksanakan Penelitian di RSUD Kabupaten Buleleng pada tanggal 01 Juni 2024 sampai dengan 29 November 2024

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Singaraja, 29 November 2024

Direktur,
RSUD KABUPATEN BULELENG



(dr. Putu Arya Nugraha, Sp.PD)

Pembina, IV/b

NIP. 19750601 200212 1 009

Lampiran 11 Riwayat Hidup Penulis



Penulis bernama Ni Kadek Sumita Dewi lahir di Br. Bukih pada tanggal 8 Maret 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Kadek Wianto dan Ni Made Udiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Br. Bukih, Ds. Belancan, Kec. Kintamani, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Kintamani dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Kintamani dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Bangli 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 Antara Usia Ibu Hamil dan Primigravida Terhadap Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng Pada Tahun 2020-2023”. Sampai dengan penulisan tugas akhir ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha.

