

LAMPIRAN

Lampiran 2. Rencana Anggaran Penelitian

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan Penelitian	Biaya (Rp)
1	ATK	Rp 200.000,00
2	Tahap Persiapan a. Pengajuan judul dan studi pendahuluan b. Penyusunan proposal c. Seminar proposal d. Perbaikan proposal	Rp 0,00 Rp 200.000,00 Rp 200.000,00 Rp 200.000,00
3	Tahap Pelaksanaan a. Pengurusan <i>ethical clearance</i> b. Pengolahan data c. Analisa data	Rp 100.000,00 Rp 200.000,00 Rp 200.000,00
4	Tahap Penyelesaian Skripsi a. Penyusunan laporan b. Seminar hasil penelitian c. Perbaikan d. Publikasi	Rp 200.000,00 Rp 100.000,00 Rp 200.000,00 Rp 200.000,00
	Jumlah	Rp 2.000.000,00

Lembar 3. Persetujuan Etik



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL
Nomor: DP.04.02/F.XXIV.26/ 262 /2026

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 USIA, PARITAS DAN INDEKS MASSA TUBUH IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA

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

PURNAMAWATI

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, 10 Maret 2026

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar




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

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lembar 4. Ijin Penelitian

 **PEMERINTAH KABUPATEN SUMBA TIMUR**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. L.D.Dapawole No 03. Tlp. 0387-61793
WAINGAPU

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor: B-000.9.2/346/500.16.7.2/DPMPTSP-ST/III/2026

Menanggapi Surat dari Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor : PP.06.02/F.XXIV.14/0722/2026, Tanggal, 25 Februari 2026 dengan ini Kepala DPMPTSP Kabupaten Sumba Timur memberikan Izin Penelitian kepada:

Nama : Purnamawati
NIM : P07124225139
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Instansi/ Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Kebangsaan : Indonesia

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian dengan judul sebagai berikut :

Judul : "Hubungan Usia, Paritas dan Indeks Massa Tubuh Ibu Hamil dengan Kejadian *Preeklampsia*"
Jangka Waktu : Maret – April 2026
Lokasi Penelitian : Rumah Sakit Umum Daerah Umu Rara Meha Waingapu
Penanggung Jawab : Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar


Bagi para pihak yang terkait penelitian ini dimintakan untuk memberikan dukungan dan atau data yang diperlukan.

Peneliti diharapkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan/ketentuan yang berlaku pada instansi yang dituju.
2. Menghormati kebiasaan budaya masyarakat di lokasi penelitian.
3. Melaporkan hasil penelitian kepada Bupati Cq Kepala DPMPTSP Kabupaten Sumba Timur.

Waingapu, 03 Maret 2026

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Sumba Timur


Yosias Benyamin Pura, S.IP
Pembina Tk.I
19741211 200212 1 004

Tembusan ;

1. Bapak Bupati Sumba Timur di Waingapu;
2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Sumba Timur di Waingapu;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Timur di Waingapu;
4. Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar di Denpasar Selatan;
5. Direktur RSUD Umu Rara Meha Waingapu di Waingapu.



PEMERINTAH KABUPATEN SUMBA TIMUR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH UMBU RARA MEHA
Jl. Adam Malik No. 54 – Telp. (0387) 61302 Fax. 62551
W A I N G A P U 8 7 1 1 2



LAMAN : <https://rsudumburamehawaingapu.com> - email: raramеха@gmail.com

Nomor : 445/897 /RSUD/III/2026 Kepada
Lampiran : - Yth. Direktur Poltekes Kemenkes
Perihal : Surat Keterangan Ijin Penelitian Denpasar
di-
Tempat

Menunjuk Surat Direktur dari Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor : PP. 06.02/F.XXIV.14/0722/2026 melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu pada tanggal 25 Februari 2026 Perihal Permohonan izin penelitian Kepada;

Nama : Purnamawati
NIM : P07124225139
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan
Judul : Hubungan Usia, Paritas dan Indeks Massa Tubuh Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia.

Dengan ini disampaikan bahwa pada dasarnya yang bersangkutan diberikan **IJIN** untuk melakukan Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Umu Rara Meha Waingapu untuk menambah wawasan dan meningkatkan ketrampilan.
Demikian kami sampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami diucapkan terimakasih.

Waingapu, 05 Maret 2026

Direktur RSUD Umu Rara Meha Waingapu


Dr. Rudi H. Damanik, Sp.Rad
W A I N G A P U 8 7 1 1 2
NIP: 19750505 200501 1 018

Lembar 5. Lembar Hasil Pengumpulan Data

No	No.RM	Inisial	Usia (tahun)	Kode	Paritas	Kode	BB	TB	IMT	Status Gizi	Kode	Preeklampsia		Kode
												Ya	Tidak	
01	03-24-50	N.A	35	1	3	2	50	159	19,8	Normal	2		√	1
02	03-78-26	A.M	39	2	3	2	52	159	20,6	Normal	2		√	1
03	12-13-50	S.N	37	2	2	2	67	156	27,5	Obesitas	3		√	1
04	10-89-66	A.B	20	1	1	1	55	151	24,1	Gemuk	3		√	1
05	12-66-57	S.A	20	1	2	2	49	154	20,7	Normal	2		√	1
06	00-41-98	H.P	37	2	2	2	55	145	26,2	Obesitas	3		√	1
07	12-44-64	Y.K	30	1	2	2	45	151	19,7	Normal	2		√	1
08	06-99-45	P.K	29	1	2	2	64	166	23,2	Gemuk	3		√	1
09	12-31-35	R.I	37	2	5	2	48	153,8	20,3	Normal	2	√		2
10	12-12-56	Y.T	40	2	4	2	58	156	23,8	Gemuk	3		√	1
11	04-63-66	R.S	34	1	3	2	72	162	27,4	Obesitas	3		√	1
12	09-07-29	E.F	32	1	4	2	37	150	16,4	Kurus	1		√	1
13	09-38-10	Y.A	40	2	2	2	50	147	23,1	Gemuk	3		√	1
14	03-48-71	M.S	34	1	5	3	45	152	19,5	Normal	2		√	1
15	07-36-54	N.R	22	1	1	1	52	156,8	21,1	Normal	2		√	1
16	12-56-62	M.H	36	2	3	2	57	165	20,9	Normal	2		√	1
17	12-49-19	A.M	28	1	2	2	49	148	22,3	Normal	2		√	1
18	09-82-00	R.M	37	2	4	2	62	152	26,8	Obesitas	3		√	1
19	12-18-13	S.D	25	1	2	2	58	157	23,5	Gemuk	3		√	1
20	12-46-42	P.H	32	1	1	1	52	151	22,8	Normal	2		√	1
21	12-60-00	N.T	23	1	2	2	50	152	21,6	Normal	2		√	1
22	12-63-39	R.P	26	1	5	2	46	150	20,4	Normal	2	√		2
23	09-48-12	A.L	23	1	1	1	53	151	23,2	Gemuk	3		√	1
24	09-79-21	A.U	36	2	3	2	54	168	19,1	Normal	2		√	1

No	No.RM	Inisial	Usia (tahun)	Kode	Paritas	Kode	BB	TB	IMT	Status Gizi	Kode	Preeklampsia		Kode
												Ya	Tidak	
25	12-49-76	O.M	21	1	1	1	48	163	18,0	Kurus	1		√	1
26	06-69-68	A.B	26	1	2	2	69	152	29,8	Obesitas	3		√	1
27	04-30-39	B.B	42	2	5	3	46,6	161	17,9	Kurus	1		√	1
28	09-09-44	F.K	23	1	1	1	42	143	20,5	Normal	2		√	1
29	06-74-27	M.K	40	2	5	3	48	158	19,2	Normal	2		√	1
30	12-54-50	O.A	22	1	1	1	56	164	20,8	Normal	2		√	1
31	12-23-86	L.M	19	1	1	1	54	156	22,1	Normal	2		√	1
32	05-69-20	N.K	44	2	6	3	47	152	20,34	Normal	2		√	1
33	11-18-37	N.G	22	1	2	2	46	152	19,9	Normal	2		√	1
34	12-27-24	I.P	20	1	1	1	55	147	25,4	Obesitas	3		√	1
35	10-96-66	S.W	26	1	1	1	39,8	158	15,9	Kurus	1		√	1
36	12-40-90	E.I	20	1	1	1	50	157	20,2	Normal	2		√	1
37	06-79-43	M.W	32	1	4	2	50	150	22,2	Normal	2		√	1
38	12-54-56	L.M	43	2	9	3	48	156	19,7	Normal	2		√	1
39	06-20-06	F.K	35	1	5	2	51	164	18,9	Normal	2	√		2
40	10-07-76	O.E	21	1	1	1	34	148	15,5	Kurus	1		√	1
41	12-72-95	M.R	35	1	2	2	42	157	17,0	Kurus	1		√	1
42	00-05-09	I.B	33	1	2	2	48	150	21,3	Normal	2		√	1
43	12-73-36	S.B	23	1	1	1	53	160	20,7	Normal	2		√	1
44	12-74-52	S.R	26	1	2	2	49	150	21,7	Normal	2		√	1
45	09-06-75	R.T	26	1	2	2	36	147	16,6	Kurus	1		√	1
46	12-72-08	Y.R	39	2	2	2	49	157	19,8	Normal	2		√	1
47	12-72-50	B.D	35	1	1	1	52	153	22,2	Normal	2		√	1
48	12-74-74	S.J	20	1	1	1	35	145	16,6	Kurus	1		√	1

No	No.RM	Inisial	Usia (tahun)	Kode	Paritas	Kode	BB	TB	IMT	Status Gizi	Kode	Preeklampsia		Kode
												Ya	Tidak	
49	05-77-14	M.A	31	1	1	1	39	144	18,8	Normal	2		√	1
50	04-69-79	Y.N	35	1	2	2	69	158	27,6	Obesitas	3		√	1
51	10-58-31	O.I	41	2	5	2	72	162	27,4	Obesitas	3	√		2
52	13-03-42	Y.K	40	2	4	2	48	155	20	Normal	2		√	1
53	13-15-65	H.P	24	1	1	1	49,5	149	22,2	Normal	2		√	1
54	12-80-02	F.S	28	1	1	1	42	148	19,17	Normal	2		√	1
55	12-71-41	Y.D	34	1	5	3	36	140	18,36	Kurus	1		√	1
56	12-81-92	A.M	27	1	3	2	45	155	18,75	Normal	2		√	1
57	12-98-57	E.K	39	2	5	3	70	159	27,6	Obesitas	3	√		2
58	12-83-73	N.R	22	1	1	1	66	152	28,5	Obesitas	3		√	1
59	08-04-65	E.R	32	1	3	2	64	155	26,6	Obesitas	3		√	1
60	13-00-28	R.A	26	1	2	2	65	156	26,7	Obesitas	3		√	1
61	13-05-76	A.A	40	2	6	3	49	153	20,9	Normal	2		√	1
62	08-18-71	H.S	33	1	2	2	41	149,5	18,35	Kurus	1		√	1
63	13-00-00	N.T	28	1	5	1	48	143	23,4	Gemuk	3	√		2
64	12-91-62	Y.M	25	1	1	1	58	147,5	26,6	Obesitas	3		√	1
65	12-46-82	F.L	36	2	3	2	45	146	21,1	Normal	2		√	1
66	12-80-09	A.H	27	1	3	2	50	152	21,6	Normal	2		√	1
67	12-73-85	Y.M	35	1	5	2	61,4	158	24,5	Gemuk	3	√		2
68	12-77-23	Y.T	37	2	4	2	58	154	24,4	Gemuk	3		√	1
69	02-89-79	D.B	19	2	1	1	32	148	14,6	Kurus	1		√	1
70	12-47-91	E.W	36	2	5	2	62	151	27,1	Obesitas	3	√		2
71	12-68-71	M.P	25	1	1	1	53	154	22,36	Normal	2		√	1
72	10-91-09	E.K	22	1	1	1	50	149	22,52	Normal	2		√	1

No	No.RM	Inisial	Usia (tahun)	Kode	Paritas	Kode	BB	TB	IMT	Status Gizi	Kode	Preeklampsia		Kode
												Ya	Tidak	
73	10-41-11	A.K	25	1	1	1	57	155	23,75	Gemuk	3	√		2
74	12-31-35	R.I	37	2	5	2	54	148	24,65	Gemuk	3	√		2
75	00-05-09	I.B	33	1	2	2	45	157	18,29	Kurus	1		√	1
76	02-89-79	D.B	19	2	1	1	36	148	16,43	Kurus	1		√	1
77	12-47-52	A.N	22	1	3	2	52	155	21,66	Normal	2	√		2
78	12-90-62	H.R	38	2	5	3	50	154	21,0	Normal	2		√	1
79	13-06-65	N.A	40	2	4	2	40	156	16,46	Kurus	1		√	1
80	04-53-24	R.L	39	2	5	3	31	140	15,81	Kurus	1		√	1
81	03-37-60	M.D	33	1	5	3	50	157	20,32	Normal	2		√	1
82	05-23-18	M.M	35	1	3	2	54	150	24	Gemuk	3	√		2
83	12-42-15	I.K	31	1	2	2	57	153	24,35	Gemuk	3	√		2
84	06-00-70	S.D	41	2	5	1	53	151	23,24	Gemuk	3	√		2
85	12-42-53	S.S	25	1	1	1	40	150	17,77	Kurus	1	√		2
86	12-48-36	P.L	24	1	1	1	58	160	22,65	Normal	2		√	1
87	08-25-54	F.H	37	2	5	3	64	156	26,33	Obesitas	3	√		2
88	12-09-54	M	38	2	5	2	64	162	24,42	Gemuk	3	√		2
89	00-36-55	N.J	41	2	5	2	82	165	30,14	Obesitas	3	√		2
90	02-87-88	K.I	32	1	2	2	70	150	31,11	Obesitas	3		√	1
91	02-24-46	A.N	40	2	6	3	54	156	22,1	Normal	2		√	1
92	13-36-30	A.D	38	2	8	3	58	156	23,8	Gemuk	3		√	1
93	13-06-04	Y.W	27	1	1	1	54	150	24	Gemuk	3	√		2
94	02-08-17	A.R	34	1	5	3	57	163	21,4	Normal	2		√	1
95	12-60-60	Y.T	22	1	1	1	52,5	163	19,76	Normal	2	√		2
96	13-78-98	A.M	45	2	4	2	47,5	158	19,0	Normal	2		√	1

No	No.RM	Inisial	Usia (tahun)	Kode	Paritas	Kode	BB	TB	IMT	Status Gizi	Kode	Preeklampsia		Kode
												Ya	Tidak	
97	08-43-00	V.A	24	1	1	1	52	157	21,1	Normal	2		√	1
98	12-99-46	A.R	37	2	4	2	60	153	25,6	Obesitas	3		√	1
99	13-30-26	S.D	34	1	4	2	50	146	23,4	Gemuk	3		√	1
100	13-35-70	M.M	22	1	1	1	32	151	14,0	Kurus	1		√	1
101	13-29-25	I.M	18	2	1	1	50,5	148	23,0	Gemuk	3	√		2
102	09-04-20	M.L	33	1	4	2	47	163	17,6	Kurus	1		√	1
103	13-00-00	N.T	28	1	1	1	56	147,5	25,7	Obesitas	3	√		2

Lembar 6. Hasil Analisa Data

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak berisiko	67	65.0	65.0	65.0
	berisiko	36	35.0	35.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Crosstab

		Preeklampsia		Total	
		tidak preeklampsia	preeklampsia		
Usia	tidak berisiko	Count	55	12	67
		% within Usia	82.1%	17.9%	100.0%
		% within Preeklampsia	67.9%	54.5%	65.0%
		% of Total	53.4%	11.7%	65.0%
	berisiko	Count	26	10	36
		% within Usia	72.2%	27.8%	100.0%
		% within Preeklampsia	32.1%	45.5%	35.0%
		% of Total	25.2%	9.7%	35.0%
Total	Count	81	22	103	
	% within Usia	78.6%	21.4%	100.0%	
	% within Preeklampsia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	78.6%	21.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.357 ^a	1	.244		
Continuity Correction ^b	.834	1	.361		
Likelihood Ratio	1.322	1	.250		
Fisher's Exact Test				.314	.180
Linear-by-Linear Association	1.344	1	.246		
N of Valid Cases	103				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.69.

b. Computed only for a 2x2 table

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	33	32.0	32.0	32.0
	Multipara	45	43.7	43.7	75.7
	Grandemultipara	25	24.3	24.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Paritas * Preeklampsia Crosstabulation

		Preeklampsia		Total	
		tidak preeklampsia	preeklampsia		
Paritas	Primipara	Count	27	6	33
		% within Paritas	81.8%	18.2%	100.0%
		% within Preeklampsia	33.3%	27.3%	32.0%
		% of Total	26.2%	5.8%	32.0%
	Multipara	Count	41	4	45
		% within Paritas	91.1%	8.9%	100.0%
		% within Preeklampsia	50.6%	18.2%	43.7%
		% of Total	39.8%	3.9%	43.7%
	Grandemultipara	Count	13	12	25
		% within Paritas	52.0%	48.0%	100.0%
		% within Preeklampsia	16.0%	54.5%	24.3%
		% of Total	12.6%	11.7%	24.3%
Total	Count	81	22	103	
	% within Paritas	78.6%	21.4%	100.0%	
	% within Preeklampsia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	78.6%	21.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.928 ^a	2	<,001
Likelihood Ratio	13.941	2	<,001
Linear-by-Linear Association	6.106	1	.013
N of Valid Cases	103		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.34.

IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurus	18	17.5	17.5	17.5
	Normal	47	45.6	45.6	63.1
	Gemuk + Obesitas	38	36.9	36.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

IMT * Preeklampsia Crosstabulation

		Preeklampsia		Total	
		Tidak Preeklampsia	Preeklampsia		
IMT	Kurus	Count	17	1	18
		% within IMT	94.4%	5.6%	100.0%
	Normal	Count	42	5	47
		% within IMT	89.4%	10.6%	100.0%
	Gemuk + Obesitas	Count	22	16	38
		% within IMT	57.9%	42.1%	100.0%
	Total	Count	81	22	103
		% within IMT	78.6%	21.4%	100.0%

Chi-Square Tests

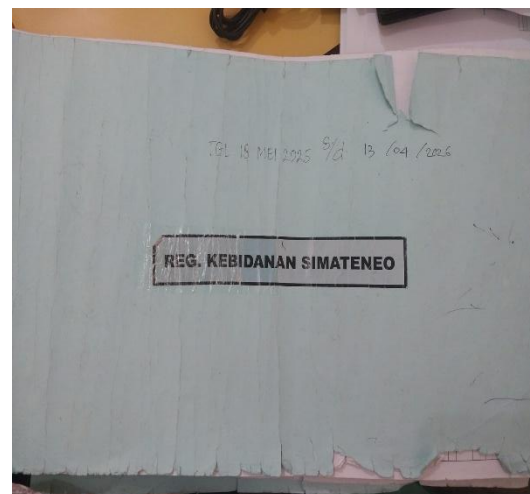
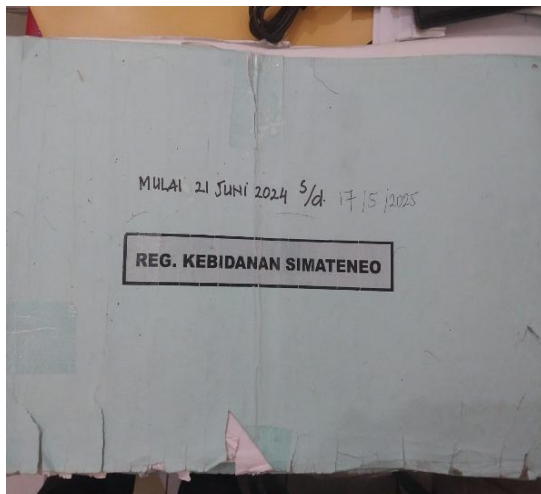
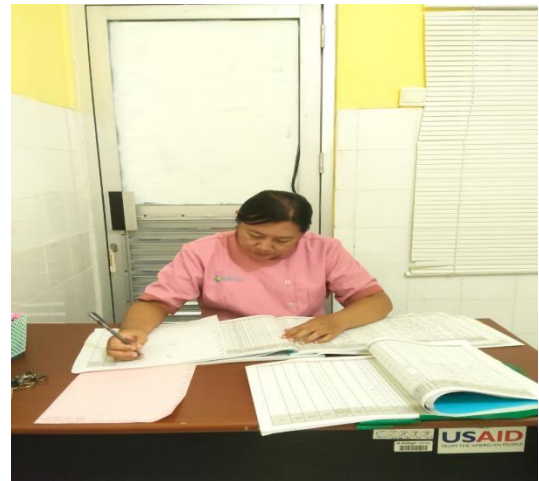
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.629 ^a	2	<,001
Likelihood Ratio	15.540	2	<,001
Linear-by-Linear Association	13.020	1	<,001
N of Valid Cases	103		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.84.

preeklampsia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak preeklampsia	81	78.6	78.6	78.6
	preeklampsia	22	21.4	21.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Lembar 7. Dokumentasi






19% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- Bibliography
- Quoted Text

Top Sources

- 20%  Internet sources
- 12%  Publications
- 13%  Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

1 Integrity Flag for Review

-  **Hidden Text**
10 suspect characters on 1 page
Text is altered to blend into the white background of the document.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

Top Sources

- 20%  Internet sources
- 12%  Publications
- 12%  Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	Internet	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	4%
2	Student papers	Badan PPSOM Kesehatan Kementerian Kesehatan	2%
3	Internet	eprints.poltekkesjogja.ac.id	1%
4	Internet	repositori.uin-alauddin.ac.id	1%
5	Publication	Siti Hamidah, Muhammad Saiful Rizal. "Pentingnya Komunikasi Informasi Dan Ed..	<1%
6	Internet	repository.unissula.ac.id	<1%
7	Student papers	LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part III	<1%
8	Internet	e-jurnal.stikesmitraadiguna.ac.id	<1%
9	Internet	ojs.unik-kediri.ac.id	<1%
10	Internet	repository.poltekkeskupang.ac.id	<1%
11	Internet	ejurnalmalahayati.ac.id	<1%

12	Publication	Yunike Lailiyah, Nurul Adzah, Cholifah Cholifah, Yanik PurwantL. "Maternal Age, P...	<1%
13	Internet	journal.poltekkesaceh.ac.id	<1%
14	Internet	online-journal.unja.ac.id	<1%
15	Student papers	Sriwijaya University	<1%
16	Internet	repository.unimus.ac.id	<1%
17	Internet	simkesnas.stikesbuleleng.ac.id	<1%
18	Internet	library.poltekkes-surabaya.ac.id	<1%
19	Publication	Herawati Herawati, Evinovita Evinovita, Sukarna Sukarna. "Pengaruh Promosi da...	<1%
20	Internet	docslide.us	<1%
21	Internet	repository.ub.ac.id	<1%
22	Publication	Ely Kurniati, Iramaya Sari. "Characteristics Of Children Mother Who Have Preekla...	<1%
23	Internet	ejurnal.methodist.ac.id	<1%
24	Publication	Nur Isra Awaliyah Suhardin, Masita Fujiko, Abdul Rahman. "HUBUNGAN INDEKS ...	<1%
25	Internet	cdn.juris.id	<1%

26	Internet	repo.unand.ac.id	<1%
27	Publication	Magdalena Paunno. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ...	<1%
28	Internet	repository.umsu.ac.id	<1%



Data Skripsi Mahasiswa

N I M	P07124225139
Nama Mahasiswa	Purnamawati
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Program RPL Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Bimbingan skripsi bab I-VI		24 April 2026	✓	
2	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Konsultasi hasil revisi		27 April 2026	✓	
3	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Bimbingan bab I-VI	Tambahkan data epidemiologi	28 April 2026	✓	
4	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	Konsultasi hasil revisi		4 Mei 2026	✓	
5	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Konsultasi hasil revisi	Sesuaikan komponen pada skripsi	5 Mei 2026	✓	
6	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	Konsultasi hasil revisi	Lengkapi lampiran dan hasil pengolahan data	8 Mei 2026	✓	
7	197408181998032001 - Dr. Sri Rahayu, S.Tr.Keb., S.Kep., Ners, M.Kes	ACC		15 Mei 2026	✓	
8	19902232020122008 - Listina Ade Widya Ningtyas, S.ST.,MPH	ACC	Sesuaikan ppt untuk sidang	18 Mei 2026	✓	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Purnamawati
NIM : P07124225139
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan/Jurusan Kebidanan
Tahun Akademik : 2025/2026
Alamat : Jln. Kambajawa RT 005 RW 002 Kel.Kambajawa
Kec.Kota Waingapu, Kab. Sumba Timur, NTT
Nomor HP/Email : 085333473759/yappi.purnama@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan judul:

Hubungan Usia, Paritas dan Indeks Massa Tubuh Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Beban Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai 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 Juni 2026

Yang Membuat Pernyataan



Purnamawati

NIM. P07124225139