

LAMPIRAN

Lampiran 1



ပိတောက်တို့ ဂုဏ်ထူး ဂုဏ်သိမ်း
PEMERINTAH KOTA DENPASAR
ဘုရား မာရ်ဇာရီ ဂြိယုဗိ မာရ်ဘာ့ ဗာဏယ
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WANGAYA
ကုမ္ပဏီ အားလုံး စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ထမ်းများ အသင်း (ပုံနှိပ်ရေး) ဝန်ထမ်းများ အသင်း စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ထမ်းများ အသင်း
Jln. A. Kartini No. 133 Denpasar. Telp. (0361) 222487 - 222141 Fax (0361) 224114
Laman: <http://rsudwangaya.denpasarikota.go.id> dan <http://www.wangayahospital.com>
Pos-el : rsudwangaya.dpakota@gmail.com



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSUD WANGAYA KOTA DENPASAR
RSUD WANGAYA KOTA DENPASAR**

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"**

No. 000.9.2/525/RSUDW

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Kadek Ratna Prapita Dewi
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan Prodi
Name of the Intitution Sarjana Terapan Kebidanan

Dengan Judul :
Title

**"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di
Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar"
"Factors Related To Abortion Occurrences at Wangaya Regional
General Hospitality Denpasar City"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan setelah Penjelasan, yang merujuk pada CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standars, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefit, 4) Risk, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 23 Februari 2026 sampai dengan tanggal 23 Februari 2027.

This declaration of ethics applies during the period February 23, 2026 until February 23, 2027.

February 23, 2026
A.n Direktur
Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar
Ketua Komite Etik Penelitian
Wangaya
Kadek Ratna Prapita Dewi
dr. I Kadek Suarca, Sp.A
Wardana Utama Muda
199903 1 005



Lampiran 2



**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>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.14/0570/2026
Lampiran : -
Hal : **Mohon Izin Melaksanakan Penelitian**

Denpasar, 13 Februari 2026

Yth : Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar.
Di -
Denpasar

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2025/2026, mahasiswa diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami yaitu :

Nama : Kadek Ratna Prapita Dewi
NIM : P07124225101
Alamat : Perumahan Bumi Damai Indah Blok H6 Banjar Tiyang Tutul Pererenan Mengwi Badung
Judul Penelitian : Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar
Waktu Penelitian : Maret - April 2026
Alamat Penelitian : Jl. Kartini No.133, Denpasar
Jumlah Peneliti : 1 (satu) orang

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terimakasih.

A/n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Kebidanan,

Bdr. Ni Ketut Sorniyani, SST, M.Biomed.
NIP.196604211989032001

Tembusan Kepada Yth. :
1. Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)
2. Arsip ADAK

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://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 3

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan	Uraian	Jumlah
1.	Menyusun usulan Proposal	a. Biaya Bahan Habis Pakai dan Alat Tulis kantor (ATK)	Rp. 90.000,-
		b. Biaya print dan fotokopi usulan skripsi	Rp.200.000,-
		c. Biaya internet	Rp.80.000
		d. Biaya transportasi	Rp.100.000,-
2.	Mengurus izin penelitian dan pengumpulan data	a. Izin penelitian	Rp.180.000,-
		b. Ethical clearance di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar	Rp.360.000,-
		c. Biaya internet	Rp.80.000,-
		d. Biaya transportasi	Rp.100.000,-
3.	Analisa data dan penyusunan skripsi	a. Biaya Bahan Habis Pakai dan Alat Tulis kantor (ATK)	Rp.100.000,-
		b. Biaya print dan fotokopi skripsi	Rp. 300.000,-
		c. Biaya penjilidan	Rp. 150.000,-
		d. Biaya internet	Rp.80.000,-
		e. Biaya transportasi	Rp.150.000,-
	Total		Rp.1.870.000,-

Lampiran 5
Tabel Tabulasi Data

NO	INISIAL	GRAVIDA	USIA	JARAK KEHAMILAN (TAHUN)	USIA KEHAMILAN (MINGGU)	RIWAYAT ABORTUS	DIAGNOSA ABORTUS
1	W	2	1	2	3	1	2
2	E	1	2	2	3	2	2
3	D	1	1	2	2	2	1
4	Z	1	2	2	2	2	2
5	S	1	2	2	3	2	2
6	P	2	2	2	3	2	2
7	S	2	2	1	1	1	1
8	M	1	2	2	3	2	2
9	A	1	2	2	3	2	2
10	A	2	2	2	3	2	2
11	K	2	2	1	2	1	1
12	M	1	2	2	2	2	1
13	A	1	2	2	1	2	1
14	E	1	2	2	3	2	2
15	N	1	2	2	2	2	2
16	P	2	2	1	3	2	2
17	D	1	2	2	3	2	2
18	K	2	2	2	3	2	2
19	C	2	2	1	1	2	1
20	M	1	2	2	3	2	2
21	L	2	2	2	3	2	2
22	M	1	2	2	1	2	2
23	M	2	2	1	3	1	2
24	S	1	2	2	1	2	1
25	R	1	2	2	3	2	2
26	T	2	2	1	3	1	2
27	E	3	3	2	3	2	2
28	S	2	1	2	1	1	2
29	S	1	2	2	3	2	2
30	H	2	1	1	2	1	1
31	C	1	2	2	2	2	2
32	S	2	1	1	3	1	2
33	F	1	2	2	1	2	2
34	I	2	2	2	3	2	2
35	N	2	2	2	3	2	2
36	R	2	2	1	3	2	2
37	A	2	2	1	3	2	2

38	E	1	2	2	2	2	1
39	R	2	2	1	3	1	2
40	L	2	2	1	3	2	2
41	I	2	2	2	3	2	2
42	Y	1	2	2	3	2	2
43	S	1	2	2	3	2	2
44	D	1	2	2	3	2	2
45	I	2	1	2	3	2	2
46	M	2	1	2	3	2	2
47	K	1	1	2	1	2	1
48	C	1	1	2	1	2	2
49	R	2	2	2	1	2	2
50	S	2	1	1	2	1	2
51	A	2	2	1	2	2	2
52	B	2	2	2	3	2	2
53	S	2	2	1	2	2	2
54	D	1	1	1	3	2	2
55	R	2	2	2	3	2	2
56	Y	1	1	2	3	2	2
57	J	1	1	2	1	2	1
58	V	1	2	2	3	2	2
59	E	2	2	2	3	2	2
60	M	2	2	2	3	1	2
61	A	2	2	2	3	2	2
62	A	2	2	1	3	1	2
63	K	1	2	2	3	2	2
64	M	2	1	2	3	2	2
65	N	1	1	2	2	2	2
66	P	2	1	1	1	2	1
67	H	1	2	2	2	2	1
68	M	2	1	2	3	2	2
69	J	1	2	2	3	2	2
70	M	2	2	1	3	2	2
71	K	1	1	2	3	2	2
72	P	2	2	2	3	2	2
73	A	2	2	2	3	2	2
74	A	1	2	2	3	2	2
75	M	1	2	2	3	2	2
76	S	2	2	1	1	1	1
77	T	2	1	2	3	1	2
78	P	1	2	2	3	2	2
79	N	1	2	2	1	2	1

80	E	2	2	1	3	2	2
81	L	1	2	2	1	2	2
82	S	1	2	2	1	2	2
83	E	2	2	1	1	2	1
84	D	2	2	1	3	1	2
85	P	1	2	2	3	2	2
86	R	1	2	2	3	2	2
87	A	1	2	2	3	2	2
88	O	2	2	1	3	2	2
89	A	2	1	1	3	1	2
90	D	2	2	1	1	2	1
91	A	2	2	1	1	1	1
92	T	2	2	2	3	2	2
93	I	1	2	2	3	2	2
94	C	1	2	2	3	2	2
95	E	2	2	2	1	2	2
96	I	1	2	2	2	2	2
97	I	2	2	2	3	2	2
98	S	2	1	2	2	2	2
99	M	2	2	1	3	2	2
100	S	2	1	2	3	2	2
101	A	2	2	2	3	1	2
102	Y	1	2	2	3	2	2
103	D	2	1	1	3	2	2
104	G	2	2	1	2	2	1
105	V	2	2	1	2	1	1
106	D	2	2	1	2	1	1
107	V	2	2	2	1	2	2
108	R	1	2	2	2	2	1
109	E	2	2	2	3	2	2
110	L	1	1	2	1	2	1
111	A	2	2	2	3	2	2
112	V	2	2	2	3	1	2
113	J	2	2	1	3	2	2
114	S	2	2	2	1	2	1
115	E	2	2	2	3	2	2
116	M	1	2	2	3	2	2
117	I	1	2	2	3	2	2
118	S	1	2	2	3	2	2
119	S	1	2	2	1	2	1
120	A	2	2	2	1	2	2
121	A	2	2	2	3	2	2

122	S	1	2	2	3	2	2
123	S	1	2	2	3	2	2
124	S	2	2	1	3	2	2
125	S	2	2	1	3	2	2
126	M	1	2	2	3	2	2
127	P	2	2	2	2	2	2
128	N	2	2	2	2	2	2
129	D	1	2	2	3	2	2
130	B	2	2	2	1	2	1
131	W	2	2	2	2	2	2
132	M	1	2	2	3	2	2
133	S	1	2	2	1	2	2
134	E	2	2	1	3	2	2
135	S	2	2	1	1	1	2
136	M	2	2	2	3	1	2
137	Y	1	2	2	3	2	2
138	S	1	2	2	1	2	1
139	T	2	2	1	3	2	2
140	S	1	2	2	3	2	2
141	E	1	2	2	3	2	2
142	S	2	2	2	2	2	2
143	D	2	2	1	3	1	2
144	L	1	2	2	1	2	2
145	R	2	1	1	1	1	2
146	R	2	1	1	1	2	1
147	A	1	2	2	3	2	2
148	D	2	2	2	1	2	1
149	N	2	1	2	3	2	2
150	G	2	2	2	2	2	2
151	S	2	2	1	3	1	2
152	W	1	2	2	3	2	2
153	O	2	2	1	2	2	2
154	M	2	1	1	2	2	1
155	R	2	2	1	3	2	2
156	I	2	2	2	3	2	2
157	C	1	2	2	3	2	2
158	A	2	2	1	3	2	2
159	F	1	2	2	3	2	2
160	V	2	2	2	3	2	2
161	E	2	2	2	2	1	2
162	S	2	2	2	2	2	2
163	L	1	2	2	1	2	1

164	S	2	2	2	3	2	2
165	S	2	2	2	3	2	2
166	L	2	2	1	1	1	1
167	S	1	2	2	3	2	2
168	M	2	2	2	3	2	2
169	S	2	2	1	1	1	1
170	D	1	2	2	3	2	2
171	P	1	2	2	3	2	2
172	S	2	2	1	3	1	2
173	N	2	2	1	2	2	2
174	R	2	2	2	1	1	2
175	I	2	2	2	3	2	2
176	I	2	2	2	2	1	2
177	P	1	2	2	3	2	2
178	E	2	2	1	3	1	2
179	A	2	2	1	3	2	2
180	A	1	2	2	3	2	2
181	S	2	2	1	3	2	2
182	N	1	2	2	3	2	2
183	M	2	2	2	1	2	1
184	P	2	2	1	3	2	2
185	V	2	2	1	1	2	1
186	K	1	2	2	1	2	1
187	M	1	2	2	1	2	1
188	N	2	2	2	3	2	2
189	E	1	2	2	3	2	2
190	A	2	2	2	3	2	2
191	A	2	2	1	2	2	2
192	J	2	1	2	3	2	2
193	K	1	2	2	3	2	2
194	A	2	2	2	3	2	2
195	D	2	2	1	3	2	2
196	F	2	2	1	1	2	1
197	M	1	2	2	1	2	1
198	P	1	2	2	3	2	2
199	D	2	2	1	1	1	1
200	S	2	2	2	3	2	2
201	D	2	2	2	3	2	2
202	A	1	2	2	3	2	2
203	D	2	2	2	3	2	2
204	F	2	2	2	3	2	2
205	S	2	2	2	3	1	2

206	E	1	2	2	3	2	2
207	E	2	2	2	2	1	1
208	K	2	2	1	1	2	1
209	Z	2	2	2	3	2	2
210	D	2	2	1	1	1	1
211	U	2	2	2	3	2	2
212	D	1	2	2	2	2	2
213	A	2	2	1	3	2	2
214	H	2	2	2	2	1	1
215	D	1	2	2	2	2	2
216	M	1	2	2	1	2	1
217	J	1	1	2	3	2	2
218	R	2	2	2	3	2	2
219	J	2	2	2	3	2	2
220	L	2	2	2	2	2	2
221	S	2	2	2	3	1	2
222	Y	2	2	2	2	2	2
223	S	1	2	2	2	2	1
224	E	2	2	2	3	1	2
225	N	2	2	2	3	2	2
226	P	1	2	2	1	2	1
227	A	2	2	2	3	2	2
228	K	1	2	2	1	2	2
229	N	1	2	2	2	2	2
230	B	1	2	2	1	2	2
231	S	1	2	2	3	2	2
232	K	2	2	2	3	1	2
233	D	2	2	2	1	2	1
234	D	2	2	2	3	1	2
235	A	1	2	2	3	2	2
236	T	2	2	2	3	2	2
237	S	2	2	2	2	2	1
238	N	1	2	2	3	2	2
239	L	2	2	2	1	2	2
240	W	2	2	1	3	1	2
241	F	1	2	2	3	2	2
242	M	1	2	2	3	2	2
243	M	1	2	2	3	2	2
244	D	2	2	2	1	2	2
245	S	2	2	2	1	2	2
246	D	2	1	2	3	2	2
247	K	2	1	2	3	2	2

248	M	2	2	2	3	2	2
249	N	2	1	2	3	2	2
250	P	2	1	2	3	2	2
251	L	2	2	2	3	2	2
252	A	2	2	2	2	2	2
253	V	2	2	2	2	2	2
254	B	2	2	2	2	2	2
255	T	2	2	2	2	2	2
256	Y	2	2	2	2	2	2
257	D	1	2	2	1	2	2
258	E	1	2	2	1	2	1
259	E	1	1	2	1	2	1
260	S	2	1	2	1	2	2
261	M	2	1	2	2	2	2
262	K	2	1	2	2	2	1
263	P	2	1	2	2	2	1
264	P	2	1	2	3	2	2
265	K	2	1	2	3	2	2
266	W	2	2	2	3	2	2
267	R	2	2	1	3	2	2
268	T	2	2	1	3	2	2
269	Y	2	2	1	3	2	2
270	U	2	2	1	3	2	2
271	D	2	2	1	3	2	2
272	T	2	2	1	3	2	2
273	F	2	2	1	3	2	2
274	D	2	2	1	2	2	2
275	C	2	2	2	2	2	2
276	B	2	2	2	2	2	2
277	M	2	2	2	2	2	2
278	N	1	2	2	2	1	2
279	K	1	2	2	2	2	2
280	J	2	2	2	2	1	2
281	L	1	2	2	2	1	2
282	P	2	2	2	2	1	2
283	U	2	1	2	2	1	2
284	L	2	1	2	3	1	2
285	E	2	1	2	3	1	2
286	R	2	1	2	3	1	2
287	T	1	1	1	3	2	2
288	D	1	1	1	3	2	2
289	C	1	1	1	3	2	2

290	B	2	2	1	3	2	2
291	N	2	2	1	1	2	2
292	K	1	2	2	1	1	1
293	H	1	2	2	1	1	1
294	M	2	2	2	1	2	1
295	K	2	1	2	2	1	1
296	G	2	1	2	3	1	2
297	S	2	1	2	2	1	1
298	S	2	1	2	1	1	1
299	A	2	1	2	2	1	1
300	M	2	1	2	3	1	2
301	N	2	2	2	1	1	2
302	G	2	2	2	1	1	2
303	J	2	2	2	1	1	2
304	L	2	2	2	2	2	2
305	P	2	2	2	2	2	2
306	D	1	2	2	3	2	2
307	SR	2	2	2	3	2	2
308	W	2	2	2	3	2	2
309	G	2	2	2	3	2	2
310	W	2	2	1	3	2	2
311	R	2	2	1	3	2	2
312	B	2	2	1	2	1	2
313	V	2	2	1	2	1	2
314	F	1	2	1	2	2	1
315	P	1	2	1	2	2	1
316	A	1	2	2	2	2	1
317	S	1	2	2	1	2	1
318	W	1	2	2	2	2	2
319	S	1	2	2	2	2	2
320	E	2	2	2	2	1	2
321	F	2	2	2	3	1	2
322	V	2	2	2	2	1	1
323	B	2	2	2	3	1	2
324	G	2	2	2	2	1	1
325	T	1	2	2	2	1	1
326	Y	1	2	2	2	1	1
327	H	1	2	2	3	2	2
328	M	2	2	2	3	2	2
329	L	2	2	2	3	2	2
330	P	1	2	2	3	1	2
331	O	2	2	2	3	2	2

332	K	2	2	2	3	2	2
333	M	2	2	2	3	1	2
334	I	1	2	2	3	1	2
335	K	2	2	2	3	1	2
336	B	1	2	2	3	1	2
337	F	1	2	2	2	1	2
338	C	1	2	2	2	2	1
339	D	1	2	2	2	2	2
340	T	1	2	2	3	2	2
341	P	2	2	1	3	2	2
342	E	2	1	1	3	2	2
343	R	2	2	1	3	1	2
344	Y	2	1	1	3	1	2
345	T	2	1	1	3	1	2
346	U	2	1	1	3	2	2
347	V	1	2	1	1	2	2
348	F	1	2	2	1	2	2
349	R	1	2	2	1	2	2
350	D	1	2	2	1	2	2
351	S	1	2	2	1	2	2
352	W	1	2	2	1	2	2
353	A	2	1	2	1	2	2
354	W	2	1	2	1	2	2
355	F	2	1	2	2	1	2
356	G	2	1	2	1	1	2
357	H	2	1	2	1	1	2
358	P	2	1	1	2	1	2
359	K	2	2	1	2	2	2
360	L	2	2	1	2	2	2
361	B	2	2	1	2	2	2
362	P	2	1	1	2	2	2
363	L	2	1	2	2	2	2
364	K	2	1	2	2	2	1
365	M	2	2	2	2	2	1
366	T	1	1	2	2	1	1
367	Y	1	2	2	1	1	2
368	S	1	2	2	2	1	2
369	W	1	2	1	2	1	2
370	E	1	2	1	1	1	2
371	I	2	2	1	1	1	1
372	B	2	2	2	2	1	2
373	A	2	2	2	2	1	2

374	IT	2	2	2	2	2	1
375	E	2	2	2	1	2	1
376	G	1	2	1	2	2	1
377	F	1	2	1	1	2	1
378	D	1	2	2	2	2	2
379	P	1	2	2	2	2	2
380	K	1	2	2	2	2	2
381	I	1	2	2	2	1	2
382	N	2	2	1	2	1	2
383	M	2	2	1	2	1	2
384	O	2	2	1	2	2	2
385	P	2	2	1	1	2	2
386	M	2	2	2	1	2	1
387	K	1	2	2	1	2	1
388	J	1	2	2	1	2	1
389	T	2	2	1	2	2	2
390	Y	2	2	1	2	2	2
391	H	1	2	1	2	2	2
392	G	1	2	2	2	2	2
393	F	1	2	2	2	2	2
394	U	2	2	2	2	2	2
395	S	1	2	2	2	2	1
396	M	1	2	2	3	2	2
397	S	2	2	2	1	1	2
398	S	2	2	1	3	2	2

KETERANGAN :

USIA :

1 :USIA BERESIKO (<20 TAHUN ATAU >35 TAHUN)

2 : USIA TIDAK BERESIKO(20 - 35 TAHUN)

GRAVIDA

1 : PRIMIGRAVIDA

2 : MULTIGRAVIDA

JARAK KEHAMILAN:

1 : BERESIKO (< 2 TAHUN ATAU > 5 TAHUN)

2 : TIDAK BERESIKO (2-5 TAHUN)

USIA KEHAMILAN :

1 : TRIMESTER I (0 - 12 MINGGU)

2 : TRIMESTER II (> 12 MINGGU - 20 MINGGU)

3 : TRIMESTER III (> 32 Minggu)

RIWAYAT ABORTUS :

1 : ADA RIWAYAT ABORTUS

2 : TIDAK ADA RIWAYAT ABORTUS

DIAGNOSA ABORTUS :

1 : YA

2 : TIDAK

Lampiran 6
Hasil Uji Karakteristik

Gravida					
		Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid	Primigravida	149	37.4	37.4	37.4
	Multigravida	249	62.6	62.6	100.0
	Total	398	100.0	100.0	

Usia					
		Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid	Usia Berisiko	68	17.1	17.1	17.1
	Usia Tidak Berisiko	330	82.9	82.9	100.0
	Total	398	100.0	100.0	

Jarak Kehamilan					
		Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid	Jarak Kehamilan	107	26.9	26.9	26.9
	Tidak Berisiko	291	73.1	73.1	100.0
	Total	398	100.0	100.0	

Usia Kehamilan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester 1	87	21.9	21.9	21.9
	Trimester 2	108	27.1	27.1	49.0
	Trimester 3	203	51.0	51.0	100.0
	Total	398	100.0	100.0	

Riwayat Abortus					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada Riwayat Abortus	96	24.1	24.1	24.1
	Tidak Ada Riwayat Abortus	302	75.9	75.9	100.0
	Total	398	100.0	100.0	

Diagnosa Abortus					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	81	20.4	20.4	20.4
	Tidak	317	79.6	79.6	100.0
	Total	398	100.0	100.0	

Hasil Uji Bivariat

1. Hubungan Gravida terhadap Abortus

Gravida * Diagnosa Abortus Crosstabulation				
Count				
		Diagnosa Abortus		Total
		Ya	Tidak	
Gravida	Primigravida	37	112	149
	Multigravida	44	205	249
Total		81	317	398

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.949 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	2.524	1	.012		
Likelihood Ratio	2.898	1	.019		
Fisher's Exact Test				.045	.050
Linear-by-Linear Association	2.942	1	.006		
N of Valid Cases	398				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.32.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	2.949	1	.086
Mantel-Haenszel	2.518	1	.113
<p>Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.</p>			

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate			
Estimate		1.539	
ln(Estimate)		.431	
Standard Error of ln(Estimate)		.252	
Asymptotic Significance (2-sided)		.087	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.939
		Upper Bound	2.523
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.063
		Upper Bound	.925
<p>The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.</p>			

2. Hubungan Usia terhadap Abortus

Count				
		Diagnosa Abortus		Total
		Ya	Tidak	
Usia	Usia Berisiko	17	51	68
	Usia Tidak Berisiko	64	266	330
Total		81	317	398

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.093 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	.775	1	.019		
Likelihood Ratio	1.050	1	.016		
Fisher's Exact Test				.021	.018
Linear-by-Linear Association	1.090	1	.016		
N of Valid Cases	398				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.84.

b. Computed only for a 2x2 table

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	1.093	1	.296
Mantel-Haenszel	.773	1	.379
<p>Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.</p>			

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate			
Estimate			1.385
ln(Estimate)			.326
Standard Error of ln(Estimate)			.313
Asymptotic Significance (2-sided)			.297
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.751
		Upper Bound	2.557
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.287
		Upper Bound	.939
<p>The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.</p>			

3. Hubungan Jarak Kehamilan terhadap Abortus

Jarak Kehamilan * Diagnosa Abortus Crosstabulation				
Count				
		Diagnosa Abortus		Total
		Ya	Tidak	
Jarak Kehamilan	Jarak Kehamilan	26	81	107
	Tidak Berisiko	55	236	291
Total		81	317	398

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.407 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	1.093	1	.006		
Likelihood Ratio	1.369	1	.002		
Fisher's Exact Test				.012	.018
Linear-by-Linear Association	1.403	1	.006		
N of Valid Cases	398				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.78.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	1.407	1	.236
Mantel-Haenszel	1.091	1	.296
<p>Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.</p>			

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate			
Estimate			1.377
ln(Estimate)			.320
Standard Error of ln(Estimate)			.271
Asymptotic Significance (2-sided)			.237
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.810
		Upper Bound	2.341
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.210
		Upper Bound	.851
<p>The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.</p>			

4. Hubungan Riwayat Abortus terhadap Abortus

Riwayat Abortus * Diagnosa Abortus Crosstabulation				
Count				
		Diagnosa Abortus		Total
		Ya	Tidak	
Riwayat Abortus	Ada Riwayat Abortus	25	71	96
	Tidak Ada Riwayat Abortus	56	246	302
Total		81	317	398

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.527 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	2.085	1	.009		
Likelihood Ratio	2.425	1	.019		
Fisher's Exact Test				.015	.016
Linear-by-Linear Association	2.521	1	.012		
N of Valid Cases	398				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.54.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	2.527	1	.112
Mantel-Haenszel	2.080	1	.149
<p>Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.</p>			

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate			
Estimate			1.547
ln(Estimate)			.436
Standard Error of ln(Estimate)			.276
Asymptotic Significance (2-sided)			.114
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.901
		Upper Bound	2.655
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.104
		Upper Bound	.977
<p>The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.</p>			

Uji Regresi Logistik

Case Processing Summary			
Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	398	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	398	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		398	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding	
Original Value	Internal Value
Ya	0
Tidak	1

Iteration History ^{a,b,c}			
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	404.300	1.186
	2	402.176	1.356
	3	402.171	1.364
	4	402.171	1.364

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 402.171

c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table ^{a,b}					
Step 0	Diagnosa	Ya	0	81	.0
	Abortus	Tidak	0	317	100.0
	Overall Percentage				79.6
a. Constant is included in the model.					
b. The cut value is .500					

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Consta nt	1.364	.125	120.11 0	1	.000	3.914

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi- square	df	Sig.
Step 1	Step	11.601	4	.021
	Bloc k	11.601	4	.021
	Mod el	11.601	4	.021

Model Summary			
Ste p	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	390.571 ^a	.029	.045
a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.			

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Gravida	.791	.290	7.453	1	.006	2.206
	Usia	.388	.324	1.434	1	.031	1.474
	Jarak Kehamilan	.537	.299	3.228	1	.042	1.710
	Riwayat Abortus	.545	.295	3.420	1	.004	1.724
	Constant	-2.464	1.171	4.427	1	.035	.085
a. Variable(s) entered on step 1: Gravida, Usia, Jarak Kehamilan, Riwayat Abortus.							

Iteration History ^{a,b,c,d}							
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients				
			Consta nt	Gravid a	Usia	Jarak Kehamilan	Riwayat Abortus
Step 1	1	394.740	-1.295	.493	.258	.340	.352
	2	390.618	-2.302	.749	.373	.510	.520
	3	390.571	-2.462	.790	.388	.536	.544
	4	390.571	-2.464	.791	.388	.537	.545
	5	390.571	-2.464	.791	.388	.537	.545
a. Method: Enter							
b. Constant is included in the model.							
c. Initial -2 Log Likelihood: 402.171							
d. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.							

Hosmer and Lemeshow Test			
Ste p	Chi- square	df	Sig.
1	4.494	6	.010

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test						
		Diagnosa Abortus = Ya		Diagnosa Abortus = Tidak		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	15	14.992	29	29.008	44
	2	15	11.321	28	31.679	43
	3	3	1.707	4	5.293	7
	4	23	24.867	90	88.133	113
	5	4	5.240	25	23.760	29
	6	7	9.515	46	43.485	53
	7	3	3.491	19	18.509	22
	8	11	9.868	76	77.132	87

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ABORTUS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WANGAYA KOTA DENPASAR

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

4%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

20%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan 19%
Student Paper
- 2** Sukmawati Sukmawati, Lilis Mamuroh, Furkon Nurhakim. "Pengaruh Edukasi Peningkatan Kesejahteraan Ibu dan Janin melalui Antenatal Care Berkualitas terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2025 <1%
Publication
- 3** Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia <1%
Student Paper
- 4** mutiazainivitaloka.wordpress.com <1%
Internet Source
- 5** Ainu Zuhriyah, Abdul Basith. "Pengaruh Media Sosial terhadap Pergeseran Bahasa Indonesia pada Mahasiswa Farmasi Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri", Journal on Education, 2023 <1%
Publication
- 6** repositori.ubs-ppni.ac.id <1%
Internet Source
- 7** publikasi.unitri.ac.id
Internet Source

<1 %

8 isainsmedis.id
Internet Source

<1 %

9 Submitted to STIFAR Semarang
Student Paper

<1 %

10 Michael Vallery Loueis Tumbol, Kevin Pascoal,
Indra Lalangpuling. "Healthy Living Behavior
Training as an Effort of Type 2 Diabetes
Mellitus Problems", Vivabio: Jurnal
Pengabdian Multidisiplin, 2023
Publication

<1 %

11 jurnal.stikesnh.ac.id
Internet Source

<1 %

12 Eti Widianti, Enny Fitriahadi. "Anemia Pada
Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian
BBLR", Indonesian Journal of Professional
Nursing, 2023
Publication

<1 %

13 Harlina Harlina, Healthy Hidayanty, Muh Ilyas
Nur. "Studi Fakor Resiko Kejadian Stunting
Pada Balita Di Wilayah Dataran Tinggi Dan
Dataran Rendah", Jurnal Ilmiah Kesehatan
Sandi Husada, 2021
Publication

<1 %

14 Deivy Tenggor, Linnie Pondaag, Rivelino S.
Hamel. "FAKTOR-FAKTOR YANG
BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA
PADA PERAWAT DI RUANG RAWAT INAP
RUMAH SAKIT UMUM GMIM PANCARAN
KASIH MANADO", JURNAL KEPERAWATAN,
2019
Publication

<1 %

1

15 Ribus Eko Wijanti, Indah Rahmaningtyas, Suwoyo Suwoyo. "Analisis Faktor Determinan Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di RSIA Citra Keluarga Kediri Tahun 2015", Jurnal Ilmu Kesehatan, 1970
Publication

<1 %

16 ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id
Internet Source

<1 %

17 Afi Lutfiyati, Dwi Yati. "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN SIKAP IBU HAMIL TERHADAP SENAM HAMIL DI PUSKESMAS SRANDAKAN, BANTUL", MEDIA ILMU KESEHATAN, 2021
Publication

<1 %

18 Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur III
Student Paper

<1 %

19 Muthmainah, Hanik Badriyah Hidayati, Budi Yanti. "Improving Health for Better Future Life: Strengthening from Basic Science to Clinical Research", CRC Press, 2023
Publication

<1 %

20 hellosehat.com
Internet Source

<1 %

21 Submitted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada
Student Paper

<1 %

22 Fida Asfia. "Gambaran Karakteristik Kejadian Intrauterine Fetal Death (IUFD) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Berkah Pandeglang Tahun 2021", JOURNAL OF BAJA HEALTH SCIENCE, 2023
Publication

<1 %

23 Hasan Hasan, Triagung Yuliana, Ema Wulina
Wissaputri. "Hubungan Umur Kehamilan Dan
Paritas Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir
Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah
Pagelaran Kabupaten Cianjur", Jurnal Medika
Malahayati, 2024

Publication

<1 %

24 Submitted to UIN KH. Achmad Siddiq Jember

Student Paper

<1 %

25 Bintang Yuniar Musviratunnisah, Ananta
Fittonia Benvenuto, I Putu Bayu Agus Saputra,
Fachrudi Hanafi. "Hubungan Anemia, Usia Ibu
dan Paritas dengan Kejadian Berat Badan
Lahir Rendah di RSUD Patut Patuh Patju",
MAHESA : Malahayati Health Student Journal,
2024

Publication

<1 %

26 e-journal.uajy.ac.id

Internet Source

<1 %

27 Hasbi Maulana, Faisal Salistia, Farah Chalida
Hanoum. "Pengaruh Promosi Online Melalui
Sosial Media Instagram Dalam Upaya
Meningkatkan Kepercayaan Konsumen
Produk Healthy Drink Bogor", El-Mal: Jurnal
Kajian Ekonomi & Bisnis Islam, 2021

Publication

<1 %

28 Diah Fauzia Zuhroh, Urfiyanah Urfiyanah.
"Hubungan Frekuensi Konsumsi Karbohidrat
Dengan Kejadian Karies Gigi Pada anak
Prasekolah", Indonesian Journal of
Professional Nursing, 2021

Publication

<1 %

29 Elvie Febriani Dungga, Sri Wahyuni Husain.
"Faktor yang Berhubungan Dengan

<1 %

30

Rusmina Rusmina, Nita Hestiyana, Fitri Yuliyana. "Analisis Riwayat Kehamilan Terhadap Kejadian Stunting Di Puskesmas Sungai Pinang", DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN, 2023

Publication

<1 %

31

Yulia Pratiwi, Tya Safitri. "Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe (Ferrum) Terhadap Kejadian Anemia Di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2021

Publication

<1 %

32

Ani Kristianingsih. "Faktor Risiko Dismenore Primer pada Siswi Sekolah Menengah Pertama (SMP X) Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016

Publication

<1 %

33

Nurita Nilasari Bunga Kharisma Arifiana Putri. "Analisis faktor Penyebab Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2019

Publication

<1 %

34

Siti Mudlikah, Diani Octaviyanti Handajani, Faza Nabila, Suci Aulia Triastin, Wiwik Widiyawati, Aim Matun Nadhiroh. "Dietary Behavior And History Of Nausea And Vomiting With Pregnancy Anemia", JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati), 2024

Publication

<1 %

35 Fauziah Auliah Tamsil, Febby Oktavianti, Husain Assagaf. "Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Mola Hidatidosa Di RSUD DR. H. Chasan Boesoirie Tahun 2016-2023", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2024
Publication

<1 %

36 Linda Puspita. "Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Menular Seksual pada Wanita Pekerja Seksual", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2017
Publication

<1 %

37 etheses.uin-malang.ac.id
Internet Source

<1 %

38 jurnal.stikesmus.ac.id
Internet Source

<1 %

39 rsudhaulussy.malukuprov.go.id
Internet Source

<1 %

40 Andri Dwi Hernawan, Lia Erlina, Bayu Ari Biatmojo. "Intervensi TB-Paru Melalui Edukasi dan Konseling di Desa Pasir Panjang Wilayah Binaan Puskesmas Antibar Kabupaten Mempawah", Jurnal Buletin Al-Ribaath, 2019
Publication

<1 %

41 Apay Safari, Emron Edison, Vania Gita. "Pengaruh Daya Tarik Wisata dan Aksesibilitas Terhadap Minat Berkunjung di Kampung Cakrawala Kabupaten Sukabumi", Manajemen dan Pariwisata, 2025
Publication

<1 %

42 Desta Bambangafira, Tuti Nuraini. "KEJADIAN EXCESSIVE DAYTIME SLEEPINESS (EDS) DAN KUALITAS TIDUR PADA MAHASISWA

<1 %

KESEHATAN", Jurnal Keperawatan Indonesia,
2017

Publication

43

ejurnal.umri.ac.id

Internet Source

<1 %

44

journal.khj.ac.id

Internet Source

<1 %

45

repository.stikesmucis.ac.id

Internet Source

<1 %

46

Anisha Deswethasary Malamtiga, Merry R Rimporok, Adhe Lisna Gayu Sasiwi.
"Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado",
Jurnal Ners, 2025

Publication

<1 %

47

Doni Simatupang, Elny Lorensi Silalahi.
"Pengaruh Sosialisasi Buku KIA Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Buku KIA",
Malahayati Nursing Journal, 2022

Publication

<1 %

48

Herlita Diah Utami. "Media, Tenaga Kesehatan, Lingkungan, Health Literacy, dan Motivasi terhadap Pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis", Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2021

Publication

<1 %

49

Muhamad Aminul Yakin, Siti Mardhiah, Hannami Mardhatillah, , Della Febriyanti.
"Permainan Werewolf untuk Mengurangi Intensitas Penggunaan Gadget Pada Siswa SMP", Culture education and technologyresearch (Cetera), 2024

Publication

<1 %

50 Nur Afrinis, Besti Verawati, Any Tri Hendarini. "ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI BAYI USIA 6-12 BULAN PADA MASA PANDEMI COVID-19", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021
Publication

<1 %

51 Rini Fitriani. "ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELITUS GESTASIONAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN SOMBA OPU KABUPATEN GOWA TAHUN 2016", MOLUCCA MEDICA, 2017
Publication

<1 %

52 ejournal.delihusada.ac.id
Internet Source

<1 %

53 eresources.thamrin.ac.id
Internet Source

<1 %

54 garuda.kemdikbud.go.id
Internet Source

<1 %

55 Heni Anggraini. "Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ikterus Pada Neonatal", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016
Publication

<1 %

56 Sri Agustini Kurniawati, Teguh H Karjadi, Rino A Gani. "Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hepatitis C pada Pasangan Seksual Pasien Koinfeksi Human Immunodeficiency Virus dan Virus Hepatitis C", Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, 2017
Publication

<1 %

57 Ade Elvina, Sari Widyaningsih, Herlinda Herlinda, Eda Royani. "Analysis Of The Relationship Between Mother's Age And

<1 %



Abortion Incidents At Kaur Regional Hospital", JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati), 2025

Publication

58

Agus Tuang. "Analisis Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2021

Publication

<1%

59

Ni Ketut Citrawati, Ni Luh Gede Rika Rahayu, Niken Ayu Merna Eka Sari. "Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Ibu Dalam Mobilisasi Dini Pasca Sectio Cesarean", HEALTH CARE : JURNAL KESEHATAN, 2021

Publication

<1%

60

Rini Amelia, Suci Padma Risanti, Anisa Defani, Wiwie Putri Adila, Rika Armalini. "Pengaruh Rendam Kaki dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Oedema pada Ibu Hamil", Jurnal Ners, 2025

Publication

<1%

ACC.Ka. Unit Perpustakaan/Admin

Abdur Rahman,SKM.,S.IPI.,MA
NIP.196809171989031005

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kadek Ratna Prapita Dewi
NIM : P07124225101
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Lingkungan Jurusan : Kebidanan Tahun Akademik: 2025/2026
Alamat : Perum Bumi Damai Indah Blok H Nomer 6 Banjar Tiyang
Tutul Pererenan Mengwi Badung
Nomor HP/Email : 081239879780 / ratna_jewelgem@yahoo.com

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan Judul :

Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas 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 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, 22 Mei 2026

Yang Membuat Pernyataan



Kadek Ratna Prapita Dewi

NIM. P07124225101

Edit



Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07124225101
 Nama Mahasiswa Kadek Ratna Prapita Dewi
 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	197202021992032004 - NI NYOMAN SUINDRI, S.Si.T.,M.Keb.	BAB 5 TABEL PADA HASIL PENELITIAN	perbaiki bentuk tabel dan penulisan angka	24 April 2026	✓	
1	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	BAB 5 BAB 6	Revisi BAB 5 BAB 6	20 April 2026	✓	
2	197202021992032004 - NI NYOMAN SUINDRI, S.Si.T.,M.Keb.	BAB 5 BAB 6 DAFTAR PUSTAKA DUMMY TABEL	perbaiki penulisan dapus	28 April 2026	✓	
2	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	BAB 5 ANALISIS BIVARIAT	Revisi BAB 5 ANALISIS BIVARIAT	21 April 2026	✓	
3	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	BAB 5 ANALISA BIVARIAT UJI REGRESI LOGISTIK LAMPIRAN-LAMPIRAN	Revisi BAB 5 ANALISA BIVARIAT UJI REGRESI LOGISTIK LAMPIRAN-LAMPIRAN	23 April 2026	✓	
3	197202021992032004 - NI NYOMAN SUINDRI, S.Si.T.,M.Keb.	BAB 6	perbaiki simpulan dan saran dibuat lebih operasional	29 April 2026	✓	
4	197411252003122002 - Dr. NI WAYAN ARIYANI, SST.,M.Keb	BAB 5 BAB 6	Perbaiki simpulan	28 April 2026	✓	
4	197202021992032004 - NI NYOMAN SUINDRI, S.Si.T.,M.Keb.	BAB 5 BAB 6	pertajam pembahasan	30 April 2026	✓	