

Lampiran

Lampiran 1. Kegiatan Penelitian

KEGIATAN PENELITIAN

Lampiran 2. Realisasi Biaya Penelitian

REALISASI BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Penggandaan Proposal	4	Pkt	20.000	80.000
2.	ATK dan Penggandaan				
	a. Kertas	2	Rim	40.000	80.000
	b. Fotocopy dan Jilid	5	Pkt	30.000	100.000
	c. Tinta printer	2	Pcs	50.000	100.000
	d. Fotocopy quisioner+PSP	820	lembar	200	164.000
	e. Bolpoint	3	Pcs	3.000	9.000
3	Souvenir	97	pcs	10.000	970.000
4	Konsumsi Pertemuan	5	ok	200.000	1.000.000
4.	Pembayaran Ethical Clearance	1	unit	135.000	135.000
5.	Kuota Internet	2	pkt	50.000	100.000
Jumlah					2.588.000

Lampiran 3. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Ibu Hamil

di Puskesmas Purwosari Kabupaten Gunungkidul

Dengan hormat,

Dalam rangka menyusun Skripsi sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian akhir Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Amanati

NIM : P71242324092

Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil
di Puskesmas Purwosari Kabupaten Gunungkidul

Maka sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon dengan hormat kesediaan ibu hamil di Puskesmas Purwosari Kabupaten Gunungkidul untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang peneliti ajukan. Jawaban saudari sangat kami butuhkan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya. Identitas dan jawaban saudari akan kami rahasiamkan.

Hormat kami,

(Amanati)

Lampiran 4. Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Amanati

NIM : P71242324092

Alamat : Gunungkidul

No HP : 081328392093

Adalah mahasiswi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan, akan melakukan penelitian tentang “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Purwosari Kabupaten Gunungkidul”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia pada ibu hamil. Penelitian ini menggunakan kuesioner yang akan dibagikan oleh peneliti.

A. Kesukarelaan untuk ikut penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini dan bebas mengundurkan diri sewaktu-waktu jika berkenan menjadi responden.

B. Prosedur Penelitian

Anda akan diberikan informasi mengenai manfaat dan tujuan dari penelitian ini, apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, selanjutnya saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan untuk menjadi responden. Kemudian peneliti akan membagikan kuesioner, menjelaskan tentang cara pengisian kuesioner, dan anda akan mengisi kuesioner tersebut.

C. Kewajiban Subjek

Penelitian Sebagai responden penelitian, saya mohon anda berkenan untuk menandatangani lembar persetujuan, mengikuti kegiatan penelitian dan mengisi lembar kuesioner secara lengkap dengan informasi sebenarbenarnya.

D. Resiko, Efek Samping, dan Penanganan

Tidak ada resiko dan efek samping yang diambil. Data yang diambil akan dipublikasikan secara terbatas tanpa menyebutkan nama. Oleh karena itu, responden akan sangat terjaga kerahasiaannya dalam proses penelitian ini.

E. Kompensasi

Responden akan diberikan kompensasi berupa barang souvenir karena telah bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

F. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait dalam penelitian ini ditanggung oleh peneliti.

G. Informasi Tambahan

Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi peneliti melalui WA atau telfon 081328392093.

Atas partisipasi dan waktu yang telah diberikan, peneliti mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 2025

Peneliti

(Amanati)

Lampiran 5. Surat Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(Informed Consent)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara jelas dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Amanati dengan judul “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Purwosari Kabupaten Gunungkidul”.

Saya memutuskan setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa ada paksaan dan tekanan dari pihak manapun. Bila selama penelitian ini saya ingin mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, 2025

Saksi Yang memberikan persetujuan

(.....) (.....)

Peneliti

(Amanati)

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian.

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH PUSKESMAS PURWOSARI

No Responden :

Nama (Inisial) :

Alamat :

No HP :

PETUNJUK

1. Bacalah pertanyaan dengan baik sehingga dimengerti.
 2. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan sejurnya sesuai dengan kondisi anda saat ini.
- A. **Variabel usia ibu, pendidikan ibu, pendidikan suami, pekerjaan ibu, pendapatan keluarga per bulan, gravida, paritas, jarak kehamilan, usia kehamilan, dan riwayat abortus.**
1. Berapa tanggal lahir ibu?
 2. Pendidikan terakhir ibu adalah
 3. Pendidikan terakhir suami ibu adalah
 4. Apa pekerjaan ibu?
 5. Berapa pendapatan keluarga ibu per bulan?
 6. Ini kehamilan ibu yang keberapa?
 7. Apakah ibu sudah pernah melahirkan? Jika sudah berapa kali?
 8. Berapa jarak kehamilan ini dengan kehamilan sebelumnya?
 9. Berapa usia kehamilan ibu saat ini?
 10. Apakah ibu pernah mengalami abortus sebelum kehamilan ini?

B. Variabel Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah

Petunjuk:

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang sesuai dengan yang sudah ibu

lakukan selama ini bukan berdasarkan pengetahuan ibu.

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Kadang	Sering	Sangat sering
1.	Apakah ibu meminum tablet tambah darah setiap hari?					
2.	Apakah ibu meminum tablet tambah darah sebelum tidur?					
3.	Apakah ibu meminum tablet tambah darah dengan air teh?					
4.	Apakah ibu meminum tablet tambah darah dengan air jeruk?					
5.	Apakah ibu meminum tablet tambah darah dengan air susu?					
6.	Apakah ibu meminum tablet tambah darah dengan air putih?					
7.	Apakah ibu meminum tablet tambah darah pada pagi hari?					
8.	Apakah ibu meminum tablet tambah darah atas keinginan sendiri?					
9.	Apakah ibu minum tablet tambah darah dengan air kopi?					
10.	Apakah ibu tidak minum kopi dalam 1 jam sebelum/sesudah minum tablet tambah darah?					
11.	Apakah ibu tidak minum air susu dalam 1 jam sebelum/sesudah minum tablet tambah darah?					

12.	Apakah ibu mematuhi anjuran bidan dalam meminum tablet tambah darah?				
13.	Apakah ibu tetap meminum tablet tambah darah ketika sakit?				
14.	Apakah ibu tetap minum tablet tambah darah meskipun ada efek samping seperti mual?				
15.	Apakah ibu merencanakan untuk terus mengonsumsi tablet tambah darah				
16.	Apakah ibu minum tablet tambah darah bersamaan dengan asam folat?				
17.	Apakah ibu minum tablet tambah darah secara teratur?				
18.	Apakah suami ibu mengingatkan ibu untuk minum tablet tambah darah?				
19.	Apakah ibu sering lupa minum tablet tambah darah				
20.	Apakah ibu minum tablet tambah darah 1 kali sehari?				
21.	Apakah ibu minum tablet tambah darah setelah makan				
22.	Apakah ketika tablet tambah darah habis ibu langsung kembali konsultasi ke bidan?				
23.	Apakah ibu minum tablet tambah darah jika disuruh saja?				
24.	Apakah ibu minum tablet tambah darah sebelum makan?				
25.	Apakah Ibu merasa tablet Fe tidak penting				

Sumber:(Tisa, 2021)

C. Variabel kebiasaan minum teh dan kopi

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan kebiasaan anda dalam 1 minggu terakhir!

1. Berapa kali anda kebiasaan minum teh dalam sehari?
2. Berapa kali anda kebiasaan minum kopi dalam sehari?

D. Variabel kekurangan energi kronis (KEK)

NO	Nama Responden (Inisial)	Hasil Ukur Lila	Keterangan	
			KEK	Tidak KEK
1				

E. Variabel kejadian Anemia

NO	Nama Responden (Inisial)	Hasil Pemeriksaan HB	Keterangan	
			Anemia	Tidak Anemia
1				

Lampiran 7. Data Mentah

No.	Nama Resp (Inisial)	Usia Ibu	Pendidikan Ibu	Pendidikan Suami	Pekerjaan ibu	Pendapatan keluarga	Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah	Kebiasaan Minum Teh	Kebiasaan Minum Kopi	KEK	Gravida	Paritas	Jarak Kehamilan	Usia Kehamilan	Riwayat Abortus	Kejadian Anemia
1	ME	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	2	1
2	PK	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2
3	EP	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1
4	CF	2	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2
5	PA	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
6	FH	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	2	2	2	1
7	AD	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
8	TDM	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2
9	AK	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1	3	2	1
10	FY	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
11	RY	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2	2	2	1	2	1
12	SPY	1	1	1	2	1	1	3	3	1	2	1	2	2	2	1
13	GLD	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
14	EW	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2
15	LS	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1
16	LK	1	1	1	1	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2
17	EW	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1
18	PW	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	1
19	MS	2	1	1	1	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2
20	PR	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1
21	EDA	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2

22	LSR	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
23	SM	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2
24	PTN	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2
25	SDN	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
26	SDW	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	3	2	1
27	MR	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
28	ATS	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1
29	HS	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2
30	GY	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2
31	FL	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
32	FN	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
33	UMY	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
34	KR	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
35	EWY	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2	3	2	2	1	1
36	EDW	2	1	1	1	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2
37	DYN	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
38	WAS	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2
39	LSY	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2
40	AQN	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2
41	GMN	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
42	MNO	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1
43	CND	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2
44	ENY	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1
45	AFA	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
46	PRS	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2	1	1	1
47	MOA	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2

48	AF	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2
49	EYS	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2
50	SPS	2	1	1	2	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	1
51	STN	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2
52	IW	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
53	ML	2	1	1	2	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1
54	ALA	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
55	EPI	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	2	1	2	1
56	NVT	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1
57	LL	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1
58	EF	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1
59	NWD	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
60	KNT	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	1	1	2
61	ANAF	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
62	SHT	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1
63	EST	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	1
64	TWS	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	2	2	1
65	TWY	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
66	TYT	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
67	LT	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2
68	SUT	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2
69	ADL	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	2	3	2	1
70	ISN	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2
71	MRS	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
72	RMW	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2	2	2	3	2	1
73	YFA	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	3	2	1

74	RPS	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
75	FNI	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2
76	MLY	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
77	RWT	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
78	RD	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
79	PRU	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1
80	ASN	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	2	2	1
81	FBT	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	2	2	1
82	MSG	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
83	ASI	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
84	MK	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
85	WY	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
86	NS	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1
87	AW	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
88	MGY	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
89	STI	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
90	RDI	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2
91	SPR	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	3	2	1	2	1
93	SPN	2	1	1	2	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1
94	RY	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
95	AWH	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
96	NRL	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	2	1	2	1
97	MW	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
98	YA	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	1
99	RT	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	1
100	HY	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	2	2	1

Lampiran 8. Output Pengolahan Data.

ANALISIS UNIVARIAT

Frequency Table

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	15	15.0	15.0	15.0
	Tidak berisiko	85	85.0	85.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	97	97.0	97.0	97.0
	Tinggi	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	97	97.0	97.0	97.0
	Tinggi	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	81	81.0	81.0	81.0
	Bekerja	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendapatan keluarga per bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	39	39.0	39.0	39.0
	Tinggi	61	61.0	61.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kepatuhan minum tablet tambah darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	40	40.0	40.0	40.0
	Patuh	60	60.0	60.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kebiasaan minum teh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	34	34.0	34.0	34.0
	Jarang/Tidak pernah	66	66.0	66.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kebiasaan minum kopi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	3	3.0	3.0	3.0
	Jarang/Tidak pernah	97	97.0	97.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

KEK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEK	41	41.0	41.0
	Tidak KEK	59	59.0	100.0
	Total	100	100.0	

Gravida

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Grandemultigravida	45	45.0	45.0
	Multigravida	54	54.0	99.0
	primigravida	1	1.0	100.0
	Total	100	100.0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Multipara	47	47.0	47.0
	Primapara	44	44.0	91.0
	Nullipara	9	9.0	100.0
	Total	100	100.0	

Jarak Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	3	3.0	3.0
	Tidak berisiko	97	97.0	100.0
	Total	100	100.0	

Usia Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester I (0-12 minggu)	25	25.0	25.0
	Trimester II (13-27 minggu)	49	49.0	74.0
	Trimester III (28-42 minggu)	26	26.0	100.0
	Total	100	100.0	

Riwayat Abortus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya (pernah abortus)	5	5.0	5.0
	Tidak pernah	95	95.0	100.0
	Total	100	100.0	

Kejadian Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	39	39.0	39.0	39.0
	Tidak Anemia	61	61.0	61.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Crosstabs

Usia Ibu * Kejadian Anemia

Crosstab

Usia Ibu	Berisiko	Kejadian Anemia			Total
		Anemia	Tidak Anemia		
Berasiko	Count	7	8	15	
	% within Usia Ibu	46.7%	53.3%	100.0%	
	% within Kejadian Anemia	17.9%	13.1%	15.0%	
	% of Total	7.0%	8.0%	15.0%	
Tidak berisiko	Count	32	53	85	
	% within Usia Ibu	37.6%	62.4%	100.0%	
	% within Kejadian Anemia	82.1%	86.9%	85.0%	
	% of Total	32.0%	53.0%	85.0%	
Total	Count	39	61	100	
	% within Usia Ibu	39.0%	61.0%	100.0%	
	% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.436 ^a	1	.509		
Continuity Correction ^b	.139	1	.709		
Likelihood Ratio	.429	1	.512		
Fisher's Exact Test				.572	.350
Linear-by-Linear Association	.432	1	.511		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Ibu (Berisiko / Tidak berisiko)	1.449	.480	4.376
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	1.240	.676	2.273
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.855	.518	1.412
N of Valid Cases	100		

Pendidikan Ibu * Kejadian Anemia Crosstab

Pendidikan Ibu		Kejadian Anemia		
		Anemia	Tidak Anemia	Total
Rendah	Count	38	59	97
	% within Pendidikan Ibu	39,1%	60,8%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	97.4%	98.4%	98.0%
	% of Total	38.0%	60.0%	98.0%
Tinggi	Count	1	1	2
	% within Pendidikan Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	2.6%	1.6%	2.0%
	% of Total	1.0%	1.0%	2.0%
Total	Count	39	61	100
	% within Pendidikan Ibu	39.0%	61.0%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.104 ^a	1	.747		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.101	1	.750		
Fisher's Exact Test				1.000	.630
Linear-by-Linear Association	.103	1	.749		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Rendah / Tinggi)	.633	.038	10.430
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	.776	.190	3.170
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	1.224	.304	4.940
N of Valid Cases	100		

Pendidikan suami * Kejadian Anemia Crosstab

		Kejadian Anemia		Total
		Anemia	Tidak Anemia	
Pendidikan suami	Rendah	Count	38	97
		% within Pendidikan suami	39.2%	60.8%
		% within Kejadian Anemia	97.4%	96.7%
		% of Total	38.0%	59.0%
	Tinggi	Count	1	3
		% within Pendidikan suami	33.3%	66.7%
		% within Kejadian Anemia	2.6%	3.3%
		% of Total	1.0%	2.0%
Total		Count	39	100
		% within Pendidikan suami	39.0%	61.0%
		% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.042 ^a	1	.838		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.043	1	.837		
Fisher's Exact Test				1.000	.664
Linear-by-Linear Association	.041	1	.839		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan suami (Rendah / Tinggi)	1.288	.113	14.703
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	1.175	.233	5.935
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.912	.403	2.063
N of Valid Cases	100		

Pekerjaan ibu * Kejadian Anemia Crosstab

		Kejadian Anemia		Total
		Anemia	Tidak Anemia	
Pekerjaan ibu	Tidak bekerja	Count	32	81
		% within Pekerjaan ibu	39.5%	60.5%
		% within Kejadian Anemia	82.1%	80.3%
		% of Total	32.0%	49.0%
	Bekerja	Count	7	19
		% within Pekerjaan ibu	36.8%	63.2%
		% within Kejadian Anemia	17.9%	19.7%
		% of Total	7.0%	12.0%
Total		Count	39	100
		% within Pekerjaan ibu	39.0%	61.0%
		% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.046 ^a	1	.830		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.046	1	.830		
Fisher's Exact Test				1.000	.524
Linear-by-Linear Association	.045	1	.831		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan ibu (Tidak bekerja / Bekerja)	1.120	.398	3.146
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	1.072	.561	2.049
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.958	.651	1.409
N of Valid Cases	100		

Pendapatan keluarga per bulan * Kejadian Anemia Crosstab

		Kejadian Anemia		
		Anemia	Tidak Anemia	Total
Pendapatan keluarga per bulan	Rendah	Count	38	1
		% within Pendapatan keluarga per bulan	97.4%	2.6%
		% within Kejadian Anemia	97.4%	1.6%
	Tinggi	% of Total	38.0%	1.0%
		Count	1	60
		% within Pendapatan keluarga per bulan	1.6%	98.4%
		% within Kejadian Anemia	2.6%	98.4%
		% of Total	1.0%	60.0%
Total		Count	39	61
		% within Pendapatan keluarga per bulan	39.0%	61.0%
		% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	91.770 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	87.787	1	.000		
Likelihood Ratio	114.243	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	90.852	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan keluarga per bulan (Rendah / Tinggi)	2280.000	138.448	37547.603
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	59.436	8.503	415.465
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.026	.004	.180
N of Valid Cases	100		

Kepatuhan minum tablet tambah darah * Kejadian Anemia

Crosstab

		Kejadian Anemia		Total
		Anemia	Tidak Anemia	
Kepatuhan Tidak patuh minum tablet tambah darah	Count	38	2	40
	% within Kepatuhan minum tablet tambah darah	95.0%	5.0%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	97.4%	3.3%	40.0%
	% of Total	38.0%	2.0%	40.0%
	Patuh	1	59	60
	% within Kepatuhan minum tablet tambah darah	1.7%	98.3%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	2.6%	96.7%	60.0%
	% of Total	1.0%	59.0%	60.0%
Total	Count	39	61	100
	% within Kepatuhan minum tablet tambah darah	39.0%	61.0%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-tailed)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	87.880 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	84.001	1	.000		
Likelihood Ratio	107.696	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	87.001	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepatuhan minum tablet tambah darah (Tidak patuh / Patuh)	1121.000	98.214	12794.935
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	57.000	8.151	398.582
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.051	.013	.196
N of Valid Cases	100		

Kebiasaan minum teh * Kejadian Anemia

Crosstab

Kebiasaan minum teh	Kadang-kadang pernah	Kejadian Anemia		
		Anemia	Tidak Anemia	Total
Kebiasaan minum teh	Kadang-kadang pernah	Count	18	16
		% within Kebiasaan minum teh	52.9%	47.1%
		% within Kejadian Anemia	46.2%	26.2%
		% of Total	18.0%	16.0%
	Jarang/Tidak pernah	Count	21	45
		% within Kebiasaan minum teh	31.8%	68.2%
		% within Kejadian Anemia	53.8%	73.8%
		% of Total	21.0%	45.0%
Total		Count	39	61
		% within Kebiasaan minum teh	39.0%	61.0%
		% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.209 ^a	1	.040		
Continuity Correction ^b	3.368	1	.066		
Likelihood Ratio	4.168	1	.041		
Fisher's Exact Test				.052	.034
Linear-by-Linear Association	4.167	1	.041		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan minum teh (Kadang-kadang / Jarang/Tidak pernah)	2.411	1.031	5.638
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	1.664	1.035	2.674
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.690	.466	1.022
N of Valid Cases	100		

Kebiasaan minum kopi * Kejadian Anemia

Crosstab

		Kejadian Anemia		Total
		Anemia	Tidak Anemia	
Kebiasaan minum kopi	Kadang-kadang	Count	3	3
		% within Kebiasaan minum kopi	100.0%	0.0%
		% within Kejadian Anemia	7.7%	0.0%
	Jarang/Tidak pernah	% of Total	3.0%	0.0%
		Count	36	97
		% within Kebiasaan minum kopi	37.1%	62.9%
Total	Jarang/Tidak pernah	% within Kejadian Anemia	92.3%	100.0%
		% of Total	36.0%	61.0%
		Count	39	100
		% within Kebiasaan minum kopi	39.0%	61.0%
		% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.837 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	2.555	1	.110		
Likelihood Ratio	5.796	1	.016		
Fisher's Exact Test				.057	.057
Linear-by-Linear Association	4.789	1	.029		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	2.694	2.080	3.491
N of Valid Cases	100		

KEK * Kejadian Anemia

Crosstab

KEK	KEK	Kejadian Anemia			Total
		Anemia	Tidak Anemia		
KEK	Count	38	3		41
	% within KEK	92.7%	7.3%		100.0%
	% within Kejadian Anemia	97.4%	4.9%		41.0%
	% of Total	38.0%	3.0%		41.0%
Tidak KEK	Count	1	58		59
	% within KEK	1.7%	98.3%		100.0%
	% within Kejadian Anemia	2.6%	95.1%		59.0%
	% of Total	1.0%	58.0%		59.0%
Total	Count	39	61		100
	% within KEK	39.0%	61.0%		100.0%
	% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%		100.0%
	% of Total	39.0%	61.0%		100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	84.180 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	80.399	1	.000		
Likelihood Ratio	102.147	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	83.338	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.99.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KEK (KEK / Tidak KEK)	734.667	73.669	7326.534
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	54.683	7.818	382.503
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.074	.025	.221
N of Valid Cases	100		

Gravida * Kejadian Anemia

Crosstab

		Kejadian Anemia		
		Anemia	Tidak Anemia	Total
Gravida	Primigravid Count	17	28	45
a	% within Gravida	37.8%	62.2%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	43.6%	45.9%	45.0%
	% of Total	17.0%	28.0%	45.0%
	Multigravid Count	21	33	54
a	% within Gravida	38.9%	61.1%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	53.8%	54.1%	54.0%
	% of Total	21.0%	33.0%	54.0%
Grandemultigravida	Count	1	0	1
	% within Gravida	100.0%	0.0%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	2.6%	0.0%	1.0%
	% of Total	1.0%	0.0%	1.0%
Total	Count	39	61	100
	% within Gravida	39.0%	61.0%	100.0%
	% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.593 ^a	2	.451
Likelihood Ratio	1.912	2	.384
Linear-by-Linear Association	.210	1	.647
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .39.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Gravida (Primigravida / Multigravida)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Paritas * Kejadian Anemia
Crosstab

Paritas			Kejadian Anemia		
			Anemia	Tidak Anemia	Total
Paritas	Nullipara	Count	19	28	47
		% within Paritas	40.4%	59.6%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	48.7%	45.9%	47.0%
		% of Total	19.0%	28.0%	47.0%
	Primipara	Count	14	30	44
		% within Paritas	31.8%	68.2%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	35.9%	49.2%	44.0%
		% of Total	14.0%	30.0%	44.0%
	Multipara	Count	6	3	9
		% within Paritas	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	15.4%	4.9%	9.0%
		% of Total	6.0%	3.0%	9.0%
Total		Count	39	61	100
		% within Paritas	39.0%	61.0%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.890 ^a	2	.143
Likelihood Ratio	3.827	2	.148
Linear-by-Linear Association	.332	1	.565
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.51.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Paritas (Nullipara / Primipara)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Jarak Kehamilan * Kejadian Anemia
Crosstab

Jarak Kehamilan	Berisiko		Kejadian Anemia		
			Anemia	Tidak Anemia	Total
Jarak Kehamilan		Count	2	1	3
		% within Jarak Kehamilan	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	5.1%	1.6%	3.0%
		% of Total	2.0%	1.0%	3.0%
	Tidak berisiko	Count	37	60	97
		% within Jarak Kehamilan	38.1%	61.9%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	94.9%	98.4%	97.0%
		% of Total	37.0%	60.0%	97.0%
Total		Count	39	61	100
		% within Jarak Kehamilan	39.0%	61.0%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.995 ^a	1	.318			
Continuity Correction ^b	.157	1	.692			
Likelihood Ratio	.966	1	.326			
Fisher's Exact Test				.559		.336
Linear-by-Linear Association	.985	1	.321			
N of Valid Cases	100					

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Kehamilan (Berisiko / Tidak berisiko)	3.243	.284	37.030
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	1.748	.755	4.046
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.539	.108	2.690
N of Valid Cases	100		

Usia Kehamilan * Kejadian Anemia
Crosstab

Usia Kehamilan			Kejadian Anemia		
			Anemia	Tidak Anemia	Total
Trimester I (0-12 minggu)	Count	12	13	25	
	% within Usia Kehamilan	48.0%	52.0%	100.0%	
	% within Kejadian Anemia	30.8%	21.3%	25.0%	
	% of Total	12.0%	13.0%	25.0%	
	Count	17	32	49	
	% within Usia Kehamilan	34.7%	65.3%	100.0%	
	% within Kejadian Anemia	43.6%	52.5%	49.0%	
	% of Total	17.0%	32.0%	49.0%	
	Count	10	16	26	
Trimester II (13-27 minggu)	% within Usia Kehamilan	38.5%	61.5%	100.0%	
	% within Kejadian Anemia	25.6%	26.2%	26.0%	
	% of Total	10.0%	16.0%	26.0%	
Trimester III (28-42 minggu)	Count	39	61	100	
	% within Usia Kehamilan	39.0%	61.0%	100.0%	
	% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%	
Total	Count				
	% within Usia Kehamilan				
	% within Kejadian Anemia				
	% of Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.236 ^a	2	.539
Likelihood Ratio	1.224	2	.542
Linear-by-Linear Association	.466	1	.495
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.75.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Usia Kehamilan (Trimester I (0-12 minggu) / Trimester II (13-27 minggu))	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Riwayat Abortus * Kejadian Anemia

Crosstab

			Kejadian Anemia		
			Anemia	Tidak Anemia	Total
Riwayat Abortus	Ya (pernah abortus)	Count	2	3	5
		% within Riwayat Abortus	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	5.1%	4.9%	5.0%
		% of Total	2.0%	3.0%	5.0%
	Tidak pernah	Count	37	58	95
		% within Riwayat Abortus	38.9%	61.1%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	94.9%	95.1%	95.0%
		% of Total	37.0%	58.0%	95.0%
Total		Count	39	61	100
		% within Riwayat Abortus	39.0%	61.0%	100.0%
		% within Kejadian Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.962			
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000			
Likelihood Ratio	.002	1	.963			
Fisher's Exact Test				1.000		.651
Linear-by-Linear Association	.002	1	.963			
N of Valid Cases	100					

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Abortus (Ya (pernah abortus) / Tidak pernah)	1.045	.167	6.555
For cohort Kejadian Anemia = Anemia	1.027	.341	3.094
For cohort Kejadian Anemia = Tidak Anemia	.983	.472	2.046
N of Valid Cases	100		

ANALISIS MULTIVARIAT

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	100	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	100	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		100	100,0

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

Variables not in the Equation

Step 0	Variables	Score	df	Sig.
	pendapatan keluarga per bulan	87,771	1	,000
	kepatuhan minum tablet tambah darah	76,514	1	,000
	KEK	49,411	1	,000
	kebiasaan minum teh	3,149	1	,076
	kebiasaan minum kopi	,176	1	,675
Overall Statistics		90,098	5	,000

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
						Lower	Upper
Step 1 ^a	pendapatan keluarga per bulan	4,596	1,644	7,812	,005	59,093	3,948 87,368
	kepatuhan minum tablet tambah darah	3,716	1,419	6,857	,009	41,082	2,546 62,845
	KEK	1,899	1,710	1,232	,267	6,677	,234 19,708
	kebiasaan minum teh	-,912	1,749	,272	,602	,402	,013 12,375
	kebiasaan minum kopi	-2,093	2,265	,854	,355	,123	,001 10,451
	Constant	-2,053	2,085	,970	,325	,128	

a. Variable(s) entered on step 1: pendapatan keluarga per bulan, kepatuhan minum tablet tambah darah, KEK, kebiasaan minum teh, kebiasaan minum kopi.

Lampiran 9. Surat Keterangan Layak Etik.



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Yogyakarta

Komite Etik Penelitian Kesehatan

Jalan Tata Sumi No. 3, Banyuraden, Gamping,

Sieman, DI, Yogyakarta 55293

(0274) 817601

<https://poltekkesjogja.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/376/2025

Protokol penelitian versi 1 yang diajukan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : AMANATI
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS PURWOSARI KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2024"

"FACTORS RELATED TO ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN PUSKESMAS PURWOSARI GUNUNGKIDUL DISTRICT YEAR 2024"

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/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Pengjelasan, yang merupakan pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 05 Maret 2025 sampai dengan tanggal 05 Maret 2026.

This declaration of ethics applies during the period March 05, 2025 until March 05, 2026.

March 05, 2025
Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 10. Surat Ijin Penelitian.



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN

daerah gunungkidul.go.id

Jalan Kolonel Sugiharto 17, Wateswulan, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55112
Telepon (0274) 281300; Faksimile (0274) 281333
Laman Rumah gunungkidul.go.id; Posel kesehatan@gunungkidul.go.id

SURAT IJIN PENELITIAN

NOMOR: 000.I.I2500025

- Gasar : a. Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor 82 Tahun 2022 Tentang Perilaku Non Berusaha.
b. Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor 20 Tahun 2024 Tentang Tarif Layanan Pendidikan, Pelatihan, Dan Penelitian Pada Badan Layanan Umum Daerah.
c. Surat dari Pohakeses Kementerian Kesehatan Yogyakarta Nomor: BP.01.02/F.XXIX.11/095/2025 tanggal 11 Maret 2025 perihal seperti pada pokok surat.

MEMBERSI IZIN

- Sebagai berikut :
Kepertama : Pelaksanaan Penelitian
Perguruan Tinggi : Pohakeses Kementerian Kesehatan Yogyakarta
Judul/Sistemasi : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Purwosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2024.
Nama / : Amahati
Pelakunya Kegiatan
NIM : P71342324092
Catatan : Selama melaksanakan kegiatan penelitian untuk memahami/mengikuti peraturan yang berlaku pada satuan kerajinan/stansi/unit kerja di wilayah pelaksanaan kegiatan tersebut.

Kepala Dinas Kesehatan:



Ismirna, S.Si,T.M.Kes
Pendjara Tingkat I, IV/5
NIP 197003251994021001

Tambahan disampaikan Kepada Yth:

1. Kepala UPT Puskesmas Purwosari

Lampiran 11. Surat Keterangan Selesai Penelitian.



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PURWOSARI

Widoro, Giripurwo, Purwosari, Gunungkidul 55873
Telepon: 08112536801, E-mail :puskesmaspurwosari07@gmail.com

Purwosari, 2 Juni 2025

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NO. 400.7.15//b /VI /2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Amik Isnawati
NIP : 197107312002122005
Jabatan : Plt Kepala Puskesmas Purwosari
Unit Kerja : UPT Puskesmas Purwosari

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : Amanati
NIM : P71242324092
Jurusan : S.Tr Kebidanan
Asal Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Telah selesai melakukan penelitian di Puskesmas Purwosari selama 65 hari kerja terhitung mulai tanggal 10 Februari 2025 sampai dengan 30 April 2025 untuk memperoleh data penyusunan skripsi dengan judul "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS PURWOSARI KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2024."

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian.





