

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

No	KEGIATAN	September 2025				Oktober 2025				November 2025				Desember 2025				Januari 2026				Februari 2026				Maret 2026				April 2026			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Tahap Persiapan																																
	Pengajuan Judul	■																															
	Studi Pendahuluan																																
	Penyusunan Proposal	■																															
	Bimbingan Proposal		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
	Seminar Proposal														■	■	■	■															
	Perbaikan Proposal														■	■	■	■															
2	Tahap Pelaksanaan																																
	Pengurusan Etik dan Izin Penelitian																■	■	■	■	■												
	Pengumpulan Data																		■	■	■	■	■										

No	KEGIATAN	September 2025				Oktober 2025				November 2025				Desember 2025				Januari 2026				Februari 2026				Maret 2026				April 2026			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	Pengolahan Data																																
	Analisis Data																																
3	Tahap Pengakhiran																																
	Penyusunan Laporan																																
	Seminar Hasil Penelitian																																
	Perbaikan																																
	Publikasi Hasil Penelitian																																



Lampiran 2 Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116

Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : 1591/UN48.24/PT.01.04/2025 Singaraja, 12 November 2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan data studi pendahuluan tugas akhir/skripsi

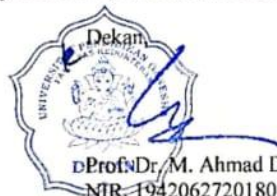
Yth. Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Rendang
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan melakukan studi pendahuluan untuk tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Gusti Ayu Agung Intan Dewi
NIM : 2218031013
Prodi : S1 Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XII Di SMA Negeri 1 Rendang Tahun 2025

Data yang Dibutuhkan : 1. Data Jumlah siswi kelas XII Tahun 2025
2. Jadwal Ujian Akademik siswi kelas XII

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. M. Ahmad Djojogugito, dr.Sp.OT(K), MHA, MBA
NIR. 1942062720180501380

Lampiran 3 Surat Permintaan Menjadi Responden

SURAT PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,
Siswa Kelas XII SMA Negeri 1 Rendang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Gusti Ayu Agung Intan Dewi
NIM : 2218031013
Prodi : S1 Kebidanan
Judul Penelitian : Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XII Di SMA Negeri 1 Rendang Kabupaten Karangasem Tahun 2026

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan pada saudara sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila saudara menyetujui, maka dengan ini saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang sudah tersedia. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 25 Februari 2026

Peneliti

Lampiran 4 *Informed Consent*

**PERNYATAAN PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(PSP)/INFORMED ASSENT**

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju***) ikut dalam penelitian ini, yang berjudul:

Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XII Di SMA Negeri 1 Rendang Kabupaten Karangasem Tahun

2026

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Identitas	Tanggal Persetujuan	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Peserta: Usia: Alamat: No. HP:		
Nama wali: Alamat: No. HP:		
Nama Peneliti:		
Nama Saksi:		

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 5 Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN FAKTOR SOSIAL EKONOMI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI KELAS XII DI SMA NEGERI 1 RENDANG KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 20 26

Hari/Tanggal Pengambilan Data :

No. Responden :

Petunjuk :

1. Isilah jawaban yang menurut kalian tepat
2. Jawablah pertanyaan – pertanyaan berikut dengan sejujurnya
3. Jawaban – jawaban yang anda berikan tidak akan dipakai untuk hal – hal di luar kepentingan penelitian ini. Dan juga tidak akan diberikan ke sekolah.

I. Identitas Responden

- a. Inisial
- b. Umur
- c. Kelas
- d. Alamat tempat tinggal

II. Pendidikan Terakhir Orang tua

A. Pendidikan Ayah

- Tidak sekolah SD SMP SMA Diploma Sarjana

B. Pendidikan Ibu

- Tidak sekolah SD SMP SMA Diploma Sarjana

III. Pekerjaan Orang Tua

A. Pekerjaan Ayah

- PNS TNI/POLRI Buruh Pegawai Swasta Tidak bekerja
Pedagang Petani Dokter Bidan Perawat Pensiunan
wiraswasta IRT Guru

B. Pekerjaan Ibu

- PNS TNI/POLRI Buruh Pegawai Swasta Tidak bekerja
Pedagang Petani Dokter Bidan Perawat Pensiunan
wiraswasta IRT Guru

IV. Pendapatan Orang Tua

< Rp. 2.996.561,00

> Rp. 2.996.561,00

V. Kuesioner Ketahanan Pangan *Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS)*

No.	Pertanyaan	Opsi respons	Kode
1.	Dalam empat minggu terakhir, apakah Anda khawatir rumah tangga Anda tidak memiliki cukup makanan?	0 = tidak (langsung ke pertanyaan 2) 1 = ya	
1a.	Seberapa sering hal ini terjadi?	1 = jarang (sekali atau dua kali dalam empat minggu terakhir) 2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir) 3 = Sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)	
2.	Dalam empat minggu terakhir, apakah Anda atau anggota rumah tangga lainnya tidak mengonsumsi makanan yang disukai karena kekurangan sumber daya?	0 = tidak (langsung ke pertanyaan 3) 1 = ya	
2a.	Seberapa sering hal ini terjadi?	1 = jarang (sekali atau dua kali dalam empat minggu terakhir) 2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir) 3 = sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)	
3.	Dalam empat minggu terakhir, apakah Anda atau anggota rumah tangga lainnya harus makan makanan dengan variasi	0 = tidak (langsung ke pertanyaan 4) 1 = ya	

	yang terbatas karena kurangnya sumber daya?		
3a.	Seberapa sering hal ini terjadi?	<p>1 = jarang (sekali atau dua kali dalam empat minggu terakhir)</p> <p>2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir)</p> <p>3 = sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)</p>	
4.	Dalam empat minggu terakhir, apakah Anda atau anggota rumah tangga lainnya harus mengonsumsi makanan yang tidak disukai/diinginkan karena kurangnya sumber daya untuk mendapatkan jenis makanan lain ?	<p>0 = tidak (langsung ke pertanyaan 5)</p> <p>1 = ya</p>	
4a.	Seberapa sering hal ini terjadi?	<p>1 = jarang (sekali atau dua kali dalam empat minggu terakhir)</p> <p>2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir)</p> <p>3 = sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)</p>	
5.	Dalam empat minggu terakhir, apakah Anda atau anggota rumah tangga lainnya harus makan dengan porsi yang lebih sedikit dari biasanya karena tidak cukup makanan ?	<p>0 = tidak (langsung ke pertanyaan 6)</p> <p>1 = ya</p>	
5a.	Seberapa sering hal ini terjadi ?	<p>1 = jarang (sekali atau dua kali dalam empat minggu terakhir)</p> <p>2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir)</p>	

		3 = sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)	
6.	Dalam empat minggu terakhir, apakah Anda atau anggota rumah tangga lainnya harus makan lebih sedikit dalam sehari karena tidak ada cukup makanan ?	0 = tidak (langsung ke pertanyaan 7) 1 = ya	
6a.	Seberapa sering hal ini terjadi ?	1 = jarang (sekali atau dua kali dalam empat minggu terakhir) 2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir) 3 = sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)	
7.	Dalam empat minggu terakhir, apakah pernah tidak ada makanan yang bisa dimakan dalam bentuk apapun di rumah tangga Anda karena kurangnya sumber daya untuk mendapatkan makanan?	0 = tidak (langsung ke pertanyaan 8) 1 = ya	
7a.	Seberapa sering hal ini terjadi ?	1 = jarang (sekali atau dua kali dalam empat minggu terakhir) 2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir) 3 = sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)	
8.	Dalam empat minggu terakhir, apakah Anda atau anggota rumah tangga lainnya tidur di malam hari dalam keadaan lapar karena tidak ada cukup makanan?	0 = tidak (langsung ke pertanyaan 9) 1 = ya	
8a.	Seberapa sering hal ini terjadi ?	1 = jarang (sekali atau dua kali dalam	

		<p>empat minggu terakhir)</p> <p>2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir)</p> <p>3 = sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)</p>	
9.	Dalam empat minggu terakhir, apakah Anda atau anggota rumah tangga lainnya pergi seharian penuh tanpa makan apapun karena tidak ada cukup makanan?	<p>0 = tidak (kuesioner sudah selesai) 1 = ya</p>	
9a.	Seberapa sering hal ini terjadi ?	<p>1 = jarang (sekali atau dua kali dalam empat minggu terakhir)</p> <p>2 = kadang-kadang (3-10 kali dalam empat minggu terakhir)</p> <p>3 = sering (lebih dari 10 kali dalam empat minggu terakhir)</p>	



Lampiran 6 Surat Informasi dan Persetujuan Menjadi Responden

INFORMASI UNTUK REMAJA PUTRI

Saya adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan yang berasal dari Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XII Di SMA Negeri 1 Rendang Kabupaten Karangasem Tahun 2026” mengundang adik – adik remaja putri untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan adik – adik dalam penelitian ini bersifat sukarela, dan hasil penelitian yang didapatkan dari data dan informasi yang adik – adik berikan akan dipublikasikan sehingga adik – adik dapat memutuskan untuk ikut berpartisipasi atau sebaliknya.

Tujuan Penelitian:

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan antara Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XII Di SMA Negeri 1 Rendang.

Penelitian ini juga bertujuan untuk memberikan gambaran menyeluruh mengenai sejauh mana masing-masing indikator dalam faktor tersebut berperan dalam kejadian anemia yang terjadi pada remaja putri.

Mengapa Subjek Terpilih:

Adapun alasan pemilihan subjek adalah sebagai berikut:

- Merupakan siswi yang masih aktif bersekolah di SMA Negeri 1 Rendang pada periode penelitian (Januari-Maret 2026), sehingga berada dalam rentang populasi terjangkau.
- Memenuhi kriteria inklusi yang telah peneliti tetapkan
- Tidak berada dalam kondisi gawat darurat, tidak memiliki hambatan klinis yang mencegah pengisian kuesioner, dan mengisi instrumen penelitian secara lengkap sesuai pedoman.

Tata Cara/Prosedur:

Adapun beberapa tata cara/prosedur dalam penelitian ini adalah :

1. Adik – adik akan diberikan penjelasan mengenai maksud, tujuan dan tata cara penelitian
2. Jika adik – adik setuju, maka adik – adik akan menandatangani persetujuan menjadi partisipan penelitian
3. Selama berpartisipasi dalam penelitian maka adik – adik akan diberikan kuesioner yang harus adik – adik jawab. Kuesioner terdiri dari beberapa pertanyaan. Jika adik – adik memerlukan pendampingan selama mengisi kuesioner maka adik – adik akan saya dampingi.
4. Setelah adik – adik selesai menjawab kuesioner yang telah dibagikan, adik – adik akan langsung di cek kesehatannya berupa pengukuran tekanan darah dan Hb.

Risiko dan Ketidaknyamanan:

Risiko dalam penelitian ini bersifat mudah yang di mana adik – adik hanya akan menjawab kuesioner yang akan diberikan oleh peneliti dan di cek kesehatannya serta diantisipasi dengan melakukan penelitian dalam lingkup sekolah.

Manfaat (langsung untuk subjek dan umum):

Manfaat langsung yang akan diperoleh para remaja putri yang menjadi responden adalah meningkatnya pemahaman mengenai pentingnya peran sosial ekonomi dengan kejadian anemia.

Manfaat secara umum adalah memberikan informasi baru mengenai faktor-faktor yang memengaruhi kejadian anemia terutama pada faktor sosial ekonomi. Hasil penelitian diharapkan dapat mendukung peningkatan kualitas asupan nutrisi sebagai upaya untuk mencegah anemia sehingga tidak akan berdampak panjang bagi kesehatan.

Prosedur alternatif :

Tidak ada

Kerahasiaan data :

Semua informasi dan data penelitian ini diperlakukan secara rahasia sehingga tidak dimungkinkan untuk dapat diketahui oleh orang lain baik itu nama dan identitas lainnya. Apabila diperlukan maka hanya akan ditampilkan dalam bentuk inisial atau simbol.

Perkiraan jumlah subjek yang akan diikuti sertakan :

Populasi penelitian ini adalah seluruh remaja putri kelas XII selama periode penelitian, dengan jumlah populasi terjangkau sebanyak 130 siswi.

Kesukarelaan :

Keikutsertaan dalam penelitian ini bersifat sukarela disertai dengan tanggung jawab sampai selesainya penelitian dan bersedia hasil penelitian ini dipublikasikan.

Periode keikutsertaan Subjek :

Keikutsertaan subjek dalam penelitian ini berlangsung hanya pada satu hari, yaitu pada saat pertama kali kuesioner diberikan dan diisi oleh responden. Setelah responden menyelesaikan pengisian kuesioner pada hari tersebut, partisipasi mereka dalam penelitian dianggap selesai.

Subjek dapat dikeluarkan/mengundurkan diri dari penelitian:

Adik – adik bebas menolak ikut dalam penelitian ini, atau bila sudah ikut tetapi di tengah perjalanan merasa tidak nyaman/berhalangan dapat mengundurkan diri. Di lain pihak, apabila peneliti menilai adik – adik tidak mengikuti atau memenuhi prosedur yang diberikan oleh peneliti, maka keikutsertaan adik – adik akan berakhir.

Kemungkinan timbulnya pembiayaan dari perusahaan asuransi kesehatan atau peneliti :

Tidak ada

Pertanyaan :

Jika ada pertanyaan sehubungan dengan penelitian ini, maka adik – adik dapat menghubungi I Gusti Ayu Agung Intan Dewi di Prodi Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha, Jln. Udayana 11 Singaraja, Bali 81116. Kontak person : I Gusti Ayu Agung Intan Dewi: 081339086297, email: ayu.agung.intan.2@student.undiksha.ac.id

Lampiran 7 Surat ijin Penelitian dari Fakultas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : 1581/UN48.24/PT.01.04/2025 Singaraja, 12 November 2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan data studi pendahuluan tugas akhir/skripsi

Yth. Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Rendang
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan melakukan studi pendahuluan untuk tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Gusti Ayu Agung Intan Dewi
NIM : 2218031013
Prodi : S1 Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XII Di SMA Negeri 1 Rendang Tahun 2025
Data yang Dibutuhkan : 1. Data Jumlah siswi kelas XII Tahun 2025
2. Jadwal Ujian Akademik siswi kelas XII

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Prof. Dr. M. Ahmad Djojogito, dr.Sp.OT(K), MHA, MBA
NIR.1942062720180501380

Lampiran 8 Surat Persetujuan dari Dinas Pelayanan Terpadu Satu Pintu (PTSP)



Lampiran 10 Ethical Clirence Universitas Pendidikan Ganesha



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jalan Udayana Singaraja, Bali Kode Pos
81116 Tlp. (0362) 22570 Fax. (0362) 25735
Laman: www.undiksha.ac.id

KETERANGAN PEMBEBASAN ETIK
(ETHICAL EXEMPTION)
No: 020/UN.48.16.04/PT/2026

Komite Etik Penelitian Universitas Pendidikan Ganesha, dalam upaya melindungi hak asasi manusia dan kesejahteraan subjek penelitian dan menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilens/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/bahan biologi tersimpan/sel punca dan non klinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji teliti proposal penelitian berjudul :
The Reaserch Ethics Committee Universitas Pendidikan Ganesha, in order to protect the right and welfare of the research subject, and to guaranty that the research using survei questionnaire/registry/surveillance/epidemiology/humaniora/social-cultural/archived biological materials/stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been thoroughly reviewed the proposal entitled:

“Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XII Di SMA Negeri 1 Rendang Kabupaten Karangasem Tahun 2026”

Nomor Prokotel : 010/01/13/01/2026
Nama Penelitian Utama : I Gusti Ayu Agung Intan Dewi
Principal Researcher
Pembimbing/Peneliti Lain : 1. Dr. Ni Komang Sulyastini, S.ST., M.Pd.
Supervisor/Other Researcher 2. Bd. Titin Novayanti Dey, M.Keb.
Nama Institusi : Fakultas Kedokteran, Undiksha
Institution
Tempat Penelitian : SMA Negeri 1 Rendang, Kabupaten Karangasem.
Research location

proposal tersebut dibebaskan pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is exempted.

Mengetahui,
Plt. Kepala LPPM Undiksha,

I Gusti Lanang Agung Parwata
NIP 196906061994121001

Ditetapkan di : Singaraja
Issued in
Tanggal : 27 Januari 2026
Date
Ketua
Chairman,

Komang Hendra Setiawan
NIP. 198209302009121003

Lampiran 11 Tabulasi Data Responden

Kode Responden	Umur	Kategori Anemia	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Orang Tua	Ketahanan Pangan
R1	18	1	2	2	8	8	1	1
R2	18	2	2	2	10	10	1	3
R3	18	1	6	4	1	3	1	1
R4	17	1	6	6	3	11	1	1
R5	18	1	4	4	4	11	1	1
R6	18	2	4	4	3	11	1	1
R7	18	1	5	5	3	3	2	1
R8	18	1	5	4	11	11	1	1
R9	18	2	2	2	8	8	1	4
R10	18	1	1	1	8	8	2	1
R11	17	1	2	2	4	4	1	1
R12	18	1	2	1	11	11	1	1
R13	17	1	2	4	3	13	1	1
R14	17	1	4	4	8	3	1	1
R15	18	1	4	4	4	13	2	1
R16	17	1	4	4	3	11	2	1
R17	17	1	6	6	3	1	1	1
R18	17	1	6	2	1	8	2	1
R19	18	2	4	4	8	12	1	1
R20	17	1	4	4	3	13	2	1
R21	17	1	6	6	1	1	2	1

Kode Responden	Umur	Kategori Anemia	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Orang Tua	Ketahanan Pangan
R22	18	1	4	4	11	11	2	3
R23	17	1	4	2	10	11	2	3
R24	18	3	4	2	8	8	1	3
R25	17	1	4	2	4	12	2	3
R26	18	3	4	4	11	12	1	2
R27	17	3	2	2	11	11	2	1
R28	18	1	4	4	9	11	2	1
R29	18	1	4	5	11	11	1	2
R30	17	2	2	2	8	11	2	1
R31	18	1	2	2	8	8	1	1
R32	18	1	4	2	10	11	1	2
R33	18	1	6	2	11	11	2	1
R34	18	1	2	2	8	8	2	1
R35	17	1	6	4	11	11	1	1
R36	18	1	2	2	8	8	1	1
R37	18	1	4	4	10	8	2	3
R38	18	1	4	2	10	11	1	1
R39	25	3	4	4	10	10	1	4
R40	18	3	4	2	8	11	1	3
R41	18	1	2	2	8	8	2	2
R42	18	1	2	2	8	8	1	2
R43	18	2	4	4	10	13	1	2
R44	19	2	4	3	11	11	1	4

Kode Responden	Umur	Kategori Anemia	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Orang Tua	Ketahanan Pangan
R45	18	1	4	4	3	4	1	1
R46	17	1	6	2	1	8	1	1
R47	18	1	3	3	3	12	2	4
R48	18	1	4	2	3	11	1	1
R49	17	1	2	2	8	8	1	1
R50	17	1	4	2	8	8	1	1
R51	17	3	4	3	10	8	1	1
R52	17	3	4	4	8	8	1	1
R53	18	4	3	2	10	10	1	1
R54	17	1	2	1	4	12	1	1
R55	18	2	4	4	8	8	2	1
R56	17	1	5	4	3	3	2	1
R57	18	1	4	1	8	8	1	1
R58	17	1	2	2	12	12	2	2
R59	18	1	4	4	8	11	1	1
R60	17	1	4	2	3	13	2	1
R61	17	2	3	2	8	8	1	1
R62	18	1	6	2	1	11	1	1
R63	17	1	6	4	3	3	1	1
R64	19	1	4	2	10	10	1	1
R65	17	1	2	3	8	4	1	1
R66	17	1	4	3	12	8	1	1
R67	18	1	4	3	9	8	1	2

Kode Responden	Umur	Kategori Anemia	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Orang Tua	Ketahanan Pangan
R68	18	1	4	4	8	8	1	1
R69	18	2	2	2	10	10	1	1
R70	18	1	2	2	10	12	1	2
R71	18	1	4	3	4	12	2	1
R72	18	1	2	2	10	10	1	1
R73	18	2	2	2	8	12	1	1
R74	17	1	2	4	11	12	1	1
R75	17	1	2	2	10	10	1	1
R76	18	2	6	2	1	11	2	4
R77	17	3	6	4	3	12	1	1
R78	18	1	4	3	8	11	1	1
R79	19	1	4	2	10	13	1	1
R80	17	2	5	2	8	11	1	4
R81	17	1	5	4	10	13	1	4
R82	18	2	2	2	8	8	1	1
R83	18	1	1	1	4	13	2	3
R84	18	1	2	2	10	13	2	2
R85	18	1	2	4	8	11	2	1
R86	17	1	2	2	1	12	2	1
R87	18	2	2	2	8	12	1	1
R88	18	1	4	2	11	11	1	1
R89	17	1	4	4	3	13	2	1
R90	18	1	4	2	8	8	1	1

Kode Responden	Umur	Kategori Anemia	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Orang Tua	Ketahanan Pangan
R91	17	1	6	5	3	3	2	1
R92	18	1	6	5	1	14	2	1
R93	18	2	4	2	8	11	2	1
R94	19	1	4	2	8	8	2	1
R95	17	1	6	2	8	8	2	1
R96	18	1	6	2	8	8	1	1
R97	17	1	4	2	10	10	1	1
R98	18	1	4	2	3	12	1	1
R99	17	1	4	2	10	12	1	1
R100	18	1	4	2	8	8	1	1
R101	18	1	2	2	8	8	1	1
R102	18	1	4	2	10	12	1	1
R103	18	1	4	2	8	8	2	1
R104	19	1	2	2	8	8	2	1
R105	18	1	2	2	10	10	1	1
R106	18	1	4	6	1	1	1	4
R107	18	1	6	3	8	12	1	1
R108	18	1	6	2	3	11	2	1
R109	17	1	2	2	8	8	1	1
R110	18	1	4	4	8	8	2	1
R111	18	2	4	1	8	11	2	1

Lampiran 12. Hasil uji SPSS

1. Analisis Univariat

Karakteristik usia responden

Umur Remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	39	35,1	35,1	35,1
18	67	60,4	60,4	95,5
19	5	4,5	4,5	100,0
Total	111	100,0	100,0	

Pendidikan Ayah

Pendidikan Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah	2	1,8	1,8	1,8
SD	32	28,8	28,8	30,6
SMP	3	2,7	2,7	33,3
SMA	51	45,9	45,9	79,3
Diploma (D3)	5	4,5	4,5	83,8
Sarjana	18	16,2	16,2	100,0
Total	111	100,0	100,0	

Pendidikan ibu

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah	6	5,4	5,4	5,4
SD	58	52,3	52,3	57,7
SMP	9	8,1	8,1	65,8
SMA	30	27,0	27,0	92,8
Diploma (D3)	4	3,6	3,6	96,4
Sarjana	4	3,6	3,6	100,0
Total	111	100,0	100,0	

Pekerjaan ayah

Pekerjaan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	9	8,1	8,1	8,1
	Pegawai Swasta	18	16,2	16,2	24,3
	Wiraswasta	7	6,3	6,3	30,6
	Petani	41	36,9	36,9	67,6
	Pensiunan	2	1,8	1,8	69,4
	Buruh	21	18,9	18,9	88,3
	Pedagang	11	9,9	9,9	98,2
	Tidak bekerja	2	1,8	1,8	100,0
	Total	111	100,0	100,0	

Pekerjaan ibu



Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	3	2,7	2,7	2,7
	Pegawai swasta	6	5,4	5,4	8,1
	Wiraswasta	3	2,7	2,7	10,8
	Petani	33	29,7	29,7	40,5
	Buruh	9	8,1	8,1	48,6
	Pedagang	29	26,1	26,1	74,8
	Tidak bekerja	17	15,3	15,3	90,1
	IRT	10	9,0	9,0	99,1
	Guru	1	,9	,9	100,0
	Total	111	100,0	100,0	

Pendapatan orang tua

Pendapatan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (< Rp. 2.996.561,00)	72	64,9	64,9	64,9
	Tinggi (> Rp. 2.996.561,00)	39	35,1	35,1	100,0
	Total	111	100,0	100,0	

Ketahanan pangan keluarga

Ketahanan Pangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tahan Pangan	85	76,6	76,6	76,6
Akses rawan pangan ringan	10	9,0	9,0	85,6
Akses rawan pangan sedang	8	7,2	7,2	92,8
Akses rawan pangan berat	8	7,2	7,2	100,0
Total	111	100,0	100,0	

Tingkatan anemia

Hemoglobin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Anemia	85	76,6	76,6	76,6
Anemia ringan	17	15,3	15,3	91,9
Anemia sedang	8	7,2	7,2	99,1
Anemia berat	1	,9	,9	100,0
Total	111	100,0	100,0	

2. Analisis Bivariat

Uji normalitas data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pendidikan Ayah	,248	111	,000	,853	111	,000
Pendidikan Ibu	,328	111	,000	,816	111	,000
Pekerjaan Ayah	,300	111	,000	,861	111	,000
Pekerjaan Ibu	,209	111	,000	,857	111	,000
Pendapatan Orang Tua	,417	111	,000	,603	111	,000
Ketahanan Pangan	,455	111	,000	,546	111	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Hubungan Pendidikan Ayah dengan kejadian Anemia

Correlations

			Pendidikan Ayah	Hemoglobin
Spearman's rho	Pendidikan Ayah	Correlation Coefficient	1,000	-,075
		Sig. (2-tailed)	.	,437
		N	111	111
	Hemoglobin	Correlation Coefficient	-,075	1,000
		Sig. (2-tailed)	,437	.
		N	111	111

Hubungan Pendidikan ibu dengan kejadian Anemia

Correlations

			Pendidikan Ibu	Hemoglobin
Spearman's rho	Pendidikan Ibu	Correlation Coefficient	1,000	-,040
		Sig. (2-tailed)	.	,675
		N	111	111
	Hemoglobin	Correlation Coefficient	-,040	1,000
		Sig. (2-tailed)	,675	.
		N	111	111

Hubungan pekerjaan ayah dengan kejadian anemia

Correlations

			Pekerjaan Ayah	Hemoglobin
Spearman's rho	Pekerjaan Ayah	Correlation Coefficient	1,000	,148
		Sig. (2-tailed)	.	,122
		N	111	111
	Hemoglobin	Correlation Coefficient	,148	1,000
		Sig. (2-tailed)	,122	.
		N	111	111

Hubungan pekerjaan ibu dengan kejadian anemia

Correlations

			Pekerjaan Ibu	Hemoglobin
Spearman's rho	Pekerjaan Ibu	Correlation Coefficient	1,000	,083
		Sig. (2-tailed)	.	,385
		N	111	111
	Hemoglobin	Correlation Coefficient	,083	1,000
		Sig. (2-tailed)	,385	.
		N	111	111

Hubungan pendapatan orang tua dengan kejadian anemia

Correlations

			Pendapatan Orang Tua	Hemoglobin
Spearman's rho	Pendapatan Orang Tua	Correlation Coefficient	1,000	-,150
		Sig. (2-tailed)	.	,116
		N	111	111
	Hemoglobin	Correlation Coefficient	-,150	1,000
		Sig. (2-tailed)	,116	.
		N	111	111

Hubungan ketahanan pangan keluarga dengan kejadian anemia

Correlations

			Ketahanan Pangan	Hemoglobin
Spearman's rho	Ketahanan Pangan	Correlation Coefficient	1,000	,224*
		Sig. (2-tailed)	.	,018
		N	111	111
	Hemoglobin	Correlation Coefficient	,224*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,018	.
		N	111	111

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 13 Dokumentasi



Lampiran 14 Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

I Gusti Ayu Agung Intan Dewi. Saya akrab disapa Intan. Saya lahir di Denpasar, 09 April 2004, dan saat ini tinggal di Desa Kerobokan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Bali. Saya menyelesaikan pendidikan SMA di SMA Negeri 1 Semarapura pada tahun 2022, dan kemudian melanjutkan studi di Program studi Sarjana Kebidanan, Fakultas Kedokteran, Universitas Pendidikan Ganesha. Sejak

duduk di bangku sekolah, saya memiliki minat yang besar di bidang kesehatan, khususnya yang berkaitan dengan pelayanan kepada ibu, bayi, dan perempuan. Ketertarikan tersebut tumbuh dari keinginan saya untuk dapat berkontribusi dalam meningkatkan derajat kesehatan perempuan dan anak serta memberikan pendampingan kepada perempuan pada setiap tahap kehidupannya. Di samping itu saya memandang profesi bidan sebagai profesi mulia yang tidak hanya memberikan pelayanan kesehatan, tetapi juga menjadi pendamping, edukator, dan motivator bagi perempuan dalam menjaga kesehatannya. Ketertarikan tersebutlah yang mendorong saya untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi di Program Studi S1 Kebidanan, FK Undiksha.

