

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Malang

Jalan Besar Ijen 77C

Malang, Jawa Timur 65112

(0341) 566075

<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/509/2025 27 Maret 2025
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Kepala Puskesmas Kromengan Kab. Malang
Jl. Nailun Utara 104, Karangrejo, Kecamatan Kromengan
di –

Tempat

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Kromengan Kab. Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Monicha Vanken
NIM/Semester : P17211214114 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil
di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan
No. HP : 082337842772

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran 2. Surat Izin Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
Jalan Panji Nomor 120 Kapanjen, Kabupaten Malang, Jawa Timur
Telepon (0341) 393730, Faksimile (0341) 393731
Laman: <http://dinkes.malangkab.go.id>
Pos-el: dinkes@malangkab.go.id, Kode Pos 65163

Kapanjen, 29 April 2025

Nomor : 000.9.2/1637 /35.07.302/2025
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

Yth. Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang
di
Malang

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang Nomor PP.06.02/F.XXI.15/509/2025 tanggal 27 Maret 2025 tentang Studi Pendahuluan, dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan kegiatan tersebut oleh :

N a m a : Monicha Vanken
N I M : P17211214114
Judul : *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan*
Tempat Kegiatan : Puskesmas Kromengan Kab. Malang
Waktu Kegiatan : 28 April 2025 - 10 Mei 2025

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Memberikan informasi sebelum yang bersangkutan melakukan kegiatan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Malang.

7. Surat

7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan,
Sekretaris

Prastyo, SE
Pemeriksa / IVA
NIP 196705111988111002

Tembusan:
Yth. 1. Kepala UPT Puskesmas Kromengan Kab. Malang
2. Monicha Vanken

Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Pengambilan Data



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Malang
Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/616/2025 21 April 2025
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Kepala Puskesmas Kromengan Kabupaten Malang
Jl. Nailun Utara 104, Karangrejo, Kecamatan Kromengan

di – Tempat

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Kromengan Kabupaten Malang. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 28 April – 09 Juni 2025.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Monicha Vanken
NIM/Semester : P17211214114 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil
di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan
No. HP : 082337842772

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,




Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran 4. Surat Keterangan Pengambilan Data

	PEMERINTAH KABUPATEN MALANG DINAS KESEHATAN Jalan Panji Nomor 120 Kepanjen, Kabupaten Malang, Jawa Timur Telepon (0341) 393730, Faksimile (0341) 393731 Laman: http://dinkes.malangkab.go.id Pos-el: dinkes@malangkab.go.id , Kode Pos 65163
Kepanjen, 2 Mei 2025	
Nomor	: 000.9.2/PA /35.07.302/2025
Sifat	: Biasa
Lampiran	: -
Hal	: Pengambilan Data
Yth. Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di Malang	
Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang Nomor PP.06.02/F.XXI.15/616/2025 tanggal 21 April 2025 tentang Pengambilan Data, dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan kegiatan tersebut oleh :	
Nama	: Monicha Vanken
NIM	: P17211214114
Judul	: <i>Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan</i>
Tempat Kegiatan	: Puskesmas Kromengan Kab. Malang
Waktu Kegiatan	: 02 Mei 2025 - 30 Mei 2025
Dengan ketentuan sebagai berikut :	
1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku	
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.	
3. Memberikan informasi sebelum yang bersangkutan melakukan kegiatan	
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)	
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian	
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Malang.	
7. Surat	

7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

a.n. Kepala Dinas Kesehatan,



Tembusan:
Yth. 1. Kepala UPT Puskesmas Kromengan Kab. Malang
2. Monicha Vanken

Lampiran 5. Surat Pengambilan Data



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Malang
Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/737/2025 7 Mei 2025
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Kepala Kantor Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang
Jl. Nailun Selatan, Krajan, Kecamatan Kromengan
di –

Tempat

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Kantor Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang dan untuk selanjutnya mohon rekomendasi ijin ke Puskesmas Kromengan Kabupaten Malang. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 02 – 30 Mei 2025.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Monicha Vanken
NIM/Semester : P17211214114 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan
No. HP : 082337842772

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

Tembusan disampaikan Kepada Yth:
1. Danramil Kromengan Kab. Malang
2. Ka. Polsek Kromengan Kab. Malang

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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran 6. Surat Studi Pengambilan Data



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS KROMENGAN

Jalan Nailun Utara Nomor 104, Kec. Kromengan, Kabupaten Malang, Jawa Timur
Telepon: (0341) 4342036 Laman: puskesmaskromengan.malangkab.go.id
Pos-el: puskesmaskromengan@gmail.com, Kode Pos: 65191

Kromengan, 15 Mei 2025

Nomor : 000.9.2/1448/35.07.302.215/2025
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pengambilan Data

Yth. Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Malang
di
Malang

Menindaklanjuti surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang Nomor 000.9.2/1963/35.07.302/2025 Tanggal 2 Mei 2025 tentang Pengambilan Data, dengan ini kami **tidak keberatan** dilaksanakan kegiatan tersebut oleh:

Nama : MONICHA VANKEN
N I M : P17211214114
Judul : *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan*
Tempat Kegiatan : Puskesmas Kromengan Kab. Malang
Waktu Kegiatan : 02 Mei 2025 – 30 Mei 2025

Dengan ketentuan sebagai berikut:

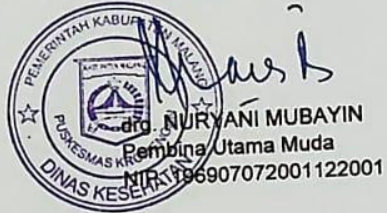
1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Memberikan informasi sebelum yang bersangkutan melakukan kegiatan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian ditempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang

7. Menyerahkan...

7. Menyerahkan Hasil Penelitian kepada UPT Puskesmas Kromengan
8. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat ini dibuat. Atas perhatian dan kerja samanya, disampaikan terima kasih.

Kepala UPT Puskesmas Kromengan,



Tembusan:
Yth. Sdr. 1. MONICHA VANKEN

Lampiran 7. Surat Keterangan Telah Selesai Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS KROMENGAN

Jalan Nailun Utara Nomor 104, Kec. Kromengan, Kabupaten Malang, Jawa Timur
Telepon: (0341) 4342036 Laman: puskesmaskromengan.malangkab.go.id
Pos-el: puskesmaskromengan@gmail.com, Kode Pos: 65191

SURAT KETERANGAN
NOMOR 000.9.6.3/1826/35.07.302.215/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : drg. NURYANI MUBAYIN
NIP : 196907072001122001
jabatan : Kepala UPT Puskesmas Kromengan

dengan ini menerangkan bahwa:

nama : MONICHA VANKEN
N I M : P17211214114
institusi pendidikan : Poltekkes Kemenkes Malang
tempat kegiatan : UPT Puskesmas Kromengan

Telah selesai melakukan Penelitian dengan Judul **Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan** yang dilakukan sejak tanggal 02 Mei 2025 sampai dengan 30 Mei 2025 di UPT Puskesmas Kromengan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerja samanya, kami sampaikan terima kasih.

Kromengan, 26 Mei 2025

Kepala UPT Puskesmas Kromengan,


drg. NURYANI MUBAYIN
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP.: 196907072001122001

Lampiran 8. Surat Layak Etik



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Malang
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.30/00436/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : MONICHA VANKEN
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS KROMENGAN"**

*"ANALYSIS OF FACTORS RELATED TO THE INCIDENCE OF ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN THE WORK AREA
OF KROMENGAN COMMUNITY HEALTH CENTER"*

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 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 11 Juni 2025 sampai dengan tanggal 11 Juni 2026.

This declaration of ethics applies during the period June 11, 2025 until June 11, 2026.



June 11, 2025
Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 9. Lembar Penjelasan Penelitian Bagi Responden

**LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN
BAGI RESPONDEN**

1. Judul penelitian

Analisis faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan

2. Tujuan

a. Tujuan Umum

Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kromengan.

b. Tujuan Khusus

1. Menganalisis faktor predisposisi (usia, pendidikan, pekerjaan, paritas, jarak kehamilan, kepatuhan konsumsi tablet Fe, status gizi, pengetahuan, pendapatan keluarga, dan riwayat ANC) yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kromengan.

2. Menganalisis faktor pendukung (saranan prasarana kesehatan) yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Kromengan.

3. Menganalisis faktor pendorong (peran petugas kesehatan) yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Kromengan.

4. Menganalisis faktor dominan yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kromengan.

3. Perlakuan yang diterapkan pada responden

Penelitian ini dilakukan dengan cara membagikan kuesioner kepada responden kemudian responden mengisi kuesioner tersebut.

4. Manfaat penelitian bagi responden

Responden akan memperoleh tambahan wawasan tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil.

5. Masalah etik yang mungkin akan dihadapi responden

Penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian ekonomi, fisik, dan tidak bertentangan dengan hukum yang berlaku.

6. Risiko penelitian

Tidak ada bahaya atau risiko penelitian yang diakibatkan oleh keterlibatan responden karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun melainkan hanya pengisian kuesioner.

7. Jaminan kerahasiaan data

Semua data informasi responden pada penelitian ini dijaga kerahasiaannya dengan tidak mencantumkan identitas responden secara jelas pada laporan penelitian.

8. Hak untuk undur diri

Keikutsertaan responden bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri.

9. Adanya insentif untuk responden

Keikutsertaan responden bersifat sukarela sehingga sebagai bentuk terimakasih atas partisipasinya maka responden akan diberikan reward dalam bentuk souvenir yaitu mangkok dan tidak ada jaminan asuransi apapun.

10. Informasi tambahan

Jika responden sudah memahami dan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, responden diminta untuk menandatangani lembar persetujuan (*informed consent*) yang akan dilampirkan.

Malang, 04 Januari 2025

Monicha Vanken

Lampiran 10. Lembar Informed Consent

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian yang berjudul “Analisi Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan”, tanpa ada paksaan dari pihak manapun, saya menyatakan secara sukarela bersedia untuk menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian yang dilakukan oleh

Nama peneliti : Monicha Vanken

Pekerjaan : Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Malang Poltekkes Kemenkes Malang

Apabila ternyata saya dirugikan dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini dan saya percaya apa yang saya informasikan benar dan dijamin kerahasiaannya.

Malang,

Saksi

Responden

Lampiran 11. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

**ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KROMENGAN**

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teleti.
2. Untuk poin A sampai dengan poin G dan K, jawablah pertanyaan dengan mengisi jawaban pada titik-titik atau memberikan ceklis (\surd) pada kotak yang tersedia.
3. Untuk poin H, pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban a,b,c, atau d.
4. Untuk pertanyaan yang disampingnya terdapat keterangan diisi oleh peneliti tidak perlu diisi oleh responden.

A. Data umum responden

No. responden :(diisi oleh peneliti)

Usia :tahun

Pendidikan terakhir : SD SMP SMA/SMK
 Perguruan tinggi

Alamat :

Pekerjaan : Ibu rumah tangga TNI/ABRI
 PNS Wiraswasta
 Swasta Buruh
 Petani

B. Pendapatan

Jumlah anggota keluarga : < Rp 1.500.000
 Rp 1.500.000-Rp 2.500.000
 >Rp 2.500.00-Rp 3.500.000
 >Rp 3.500.000

C. Paritas

Berapa kali ibu pernah melahirkan anak baik yang hidup maupun meninggal?

< 4 kali ≥ 4 kali pertama kali

D. Jarak kehamilan

Berapa jarak waktu antara kehamilan sebelumnya dengan kehamilan yang sekarang?

< 2 tahun ≥ 2 tahun

E. Riwayat ANC

Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan di fasilitas kesehatan (puskesmas) selama masa kehamilan?

< 6 kali ≥ 6 kali

F. Sarana Prasarana

1. Apakah di desa/kelurahan Anda terdapat fasilitas kesehatan (puskesmas)?

Ya Tidak

2. Apakah fasilitas kesehatan tersebut mudah dijangkau?

Ya Tidak

3. Apakah di fasilitas kesehatan tersebut Anda mendapatkan pelayanan pemeriksaan kehamilan 6 kali secara gratis?

Ya Tidak

4. Apakah setiap kali memeriksakan kehamilan ke fasilitas kesehatan tersebut Anda mendapatkan pelayanan penimbangan berat badan dan pengukuran lingkaran lengan atas (LILA)?

Ya Tidak

5. Apakah di fasilitas kesehatan tersebut terdapat layanan pemeriksaan USG?

Ya Tidak

6. Apakah di fasilitas kesehatan tersebut terdapat pemeriksaan laboratorium?

Ya Tidak

G. Peran Petugas Kesehatan

1. Petugas memberikan informasi untuk mengkonsumsi tablet Fe (penambah darah) dan makanan tambahan ibu hamil untuk meningkatkan nutrisi kehamilan.
 Ya Tidak
2. Petugas kesehatan menganjurkan bahwa saya harus melakukan pemeriksaan kehamilan minimal 6 kali secara gratis.
 Ya Tidak
3. Petugas memberikan jadwal untuk pemeriksaan kehamilan.
 Ya Tidak
4. Petugas melakukan pengukuran lingkaran lengan atas (LILA) setiap kali saya melakukan pemeriksaan kehamilan dengan terampil.
 Ya Tidak
5. Petugas memberikan pelayanan dengan ramah.
 Ya Tidak

H. Pengetahuan

1. Menurut ibu apakah yang disebut dengan anemia
 - a. Kekurangan zat besi
 - b. Kekurangan Vitamin B12
 - c. Kekurangan asam folat
 - d. Tidak tahu
2. Kadar anemia pada kehamilan adalah
 - a. Kadar hemoglobin (Hb) lebih dari 12 g/dl
 - b. Kadar hemoglobin (Hb) kurang dari 11 g/dl
 - c. Kadar hemoglobin (Hb) kurang dari 12 g/dl
 - d. Kadar hemoglobin (Hb) lebih dari 11 g/dl
3. Menurut ibu apa dampak ibu hamil mengalami anemia, kecuali
 - a. Berat badan lahir rendah
 - b. Berat badan bayi bertambah
 - c. Pertumbuhan dan perkembangan janin terhambat
 - d. Perdarahan pada ibu saat persalinan

4. Akibat anemia saat kehamilan terhadap janin antara lain, kecuali
 - a. Perkembangan otak janin baik
 - b. Keguguran
 - c. Bayi lahir prematur
 - d. Pertumbuhan janin terganggu hingga bayi berat lahir rendah (BBLR)
5. Suplemen apa yang harus di konsumsi ibu hamil anemia
 - a. Tablet Fe
 - b. Vitamin A
 - c. Vitamin B
 - d. Vitamin C
6. Untuk mengobati anemia, ibu wajib mengkonsumsi tablet penambah darah (Fe) selama kehamilan
 - a. 30 butir
 - b. 60 butir
 - c. 90 butir
 - d. 120 butir
7. Kapan sebaiknya ibu hamil meminum tablet tambah darah
 - a. Pagi hari sebelum sarapan
 - b. Sebelum tidur malam
 - c. Setelah bangun tidur
 - d. Sebelum tidur siang
8. Pada saat ibu mengkonsumsi tablet tambah darah sebaiknya dengan
 - a. Air jeruk
 - b. Air susu
 - c. Air teh
 - d. Kopi
9. Kenapa tablet tambah darah tidak boleh diminum dengan teh
 - a. Menghambat penyerapan zat besi
 - b. Menambah rasa mual
 - c. Menghambat aliran darah
 - d. Menghambat penyerapan protein

10. Efek samping yang mungkin dirasakan ibu hamil setelah minum tablet tambah darah
- Pusing
 - Nyeri
 - Mual
 - Gatal
11. Sumber zat besi yang berasal dari makanan untuk ibu hamil anemia adalah
- Sayuran hijau tua dan buah yang banyak mengandung vitamin C
 - Tahu
 - Tempe
 - Telur
12. Pemeriksaan apakah yang harus dilakukan ibu hamil untuk mengetahui anemia atau tidak
- Cek gula darah
 - Cek hemoglobin (Hb)
 - Cek urin
 - Cek kolesterol

I. Status Gizi

LILA ibu : cm (diisi oleh peneliti)

J. Anemia

Hb ibu : g/dl (diisi oleh peneliti)

K. Kepatuhan konsumsi tablet Fe

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu meminum tablet Fe setiap hari?		
2.	Apakah ibu meminum tablet Fe sebelum tidur?		
3.	Apakah ibu meminum tablet Fe dengan air jeruk?		
4.	Apakah ibu meminum tablet Fe dengan air putih?		
5.	Apakah ibu meminum tablet Fe dengan air teh?		
6.	Apakah ibu meminum tablet Fe atas kesadaran sendiri?		
7.	Apakah ibu mematuhi anjuran bidan dalam meminum tablet Fe?		
8.	Apakah ibu meminum tablet Fe jika ingat saja?		
9.	Apakah ketika tablet Fe habis ibu langsung kembali konsultasi ke bidan?		
10.	Apakah ibu meminum tablet Fe jika disuruh saja?		

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Sarana Prasarana Kesehatan

1. Hasil uji validitas

		Correlations						
		PERTA NYAAN NOMOR 1	PERTA NYAAN NOMOR 2	PERTA NYAAN NOMOR 3	PERTA NYAAN NOMOR 4	PERTAN YAAN NOMOR 5	PERTAN YAAN NOMOR 6	TOTAL SKOR
PERTAN YAAN NOMOR 1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 10	.802** .005 10	.764* .010 10	.655* .040 10	1.000** .000 10	.764* .010 10	.942** .000 10
PERTAN YAAN NOMOR 2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.802** .005 10	1 .005 10	.612 .060 10	.816** .004 10	.802** .005 10	.612 .060 10	.890** .001 10
PERTAN YAAN NOMOR 3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.764* .010 10	.612 .060 10	1 .000 10	.500 .141 10	.764* .010 10	1.000** .000 10	.859** .001 10
PERTAN YAAN NOMOR 4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.655* .040 10	.816** .004 10	.500 .141 10	1 .000 10	.655* .040 10	.500 .141 10	.797** .006 10
PERTAN YAAN NOMOR 5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000** .000 10	.802** .005 10	.764* .010 10	.655* .040 10	1 .000 10	.764* .010 10	.942** .000 10
PERTAN YAAN NOMOR 6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.764* .010 10	.612 .060 10	1.000** .000 10	.500 .141 10	.764* .010 10	1 10	.859** .001 10
TOTAL SKOR	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.942** .000 10	.890** .001 10	.859** .001 10	.797** .006 10	.942** .000 10	.859** .001 10	1 10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

2. Hasil uji reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	6

Peran Petugas Kesehatan

1. Hasil uji validitas

Correlations

	PERTAN YAAN NOMOR 1	PERTAN YAAN NOMOR 2	PERTAN YAAN NOMOR 3	PERTAN YAAN NOMOR 4	PERTAN YAAN NOMOR 5	TOTAL SKOR
PERTAN YAAN NOMOR 1	1	.500	.500	1.000**	1.000**	.939**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	10	.141	.141	.000	.000	.000
PERTAN YAAN NOMOR 2	.500	1	1.000**	.500	.500	.766**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.141	.000	.000	.141	.141	.010
PERTAN YAAN NOMOR 3	.500	1.000**	1	.500	.500	.766**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.141	.000	.141	.141	.141	.010
PERTAN YAAN NOMOR 4	1.000**	.500	.500	1	1.000**	.939**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000	.141	.141	.000	.000	.000
PERTAN YAAN NOMOR 5	1.000**	.500	.500	1.000**	1	.939**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000	.141	.141	.000	.000	.000
TOTAL SKOR	.939**	.766**	.766**	.939**	.939**	1
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000	.010	.010	.000	.000	.000

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Hasil uji reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	5

Pengetahuan

1. Hasil uji validitas

Correlations

	SOAL NOMOR 1	SOAL NOMOR 2	SOAL NOMOR 3	SOAL NOMOR 4	SOAL NOMOR 5	SOAL NOMOR 6	SOAL NOMOR 7	SOAL NOMOR 8	SOAL NOMOR 9	SOAL NOMOR 10	SOAL NOMOR 11	SOAL NOMOR 12	TOTAL SKOR
SOAL NOMOR 1	Pearson Correlation 1	1.000**	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1.000**	1.000**	.667*	1.000**	.939**
	Sig. (2- tailed)	.000	.242	.035	.035	.035	.035	.000	.000	.000	.035	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 2	Pearson Correlation 1.000*	1	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1.000**	1.000**	.667*	1.000**	.939**
	Sig. (2- tailed)	.000	.242	.035	.035	.035	.035	.000	.000	.000	.035	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 3	Pearson Correlation .408	.408	1	.612	.612	.612	.612	.408	.408	.408	.612	.408	.690*
	Sig. (2- tailed)	.242	.242	.060	.060	.060	.060	.242	.242	.242	.060	.242	.027
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 4	Pearson Correlation .667*	.667*	.612	1	.375	.375	.375	.667*	.667*	.667*	1.000**	.667*	.775**
	Sig. (2- tailed)	.035	.035	.060	.286	.286	.286	.035	.035	.035	.000	.035	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

SOAL NOMO R 5	Pearson Correlati on	.667*	.667*	.612	.375	1	.375	1.000**	.667*	.667*	.667*	.375	.667*	.775**
	Sig. (2- tailed)	.035	.035	.060	.286		.286	.000	.035	.035	.035	.286	.035	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMO R 6	Pearson Correlati on	.667*	.667*	.612	.375	.375	1	.375	.667*	.667*	.667*	.375	.667*	.704*
	Sig. (2- tailed)	.035	.035	.060	.286	.286		.286	.035	.035	.035	.286	.035	.023
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMO R 7	Pearson Correlati on	.667*	.667*	.612	.375	1.000**	.375	1	.667*	.667*	.667*	.375	.667*	.775**
	Sig. (2- tailed)	.035	.035	.060	.286	.000	.286		.035	.035	.035	.286	.035	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMO R 8	Pearson Correlati on	1.000*	1.000**	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1	1.000**	1.000**	.667*	1.000**	.939**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.242	.035	.035	.035	.035		.000	.000	.035	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMO R 9	Pearson Correlati on	1.000*	1.000**	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1	1.000**	.667*	1.000**	.939**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.242	.035	.035	.035	.035	.000		.000	.035	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMO R 10	Pearson Correlati on	1.000*	1.000**	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1.000**	1	.667*	1.000**	.939**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.242	.035	.035	.035	.035	.000	.000		.035	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMO R 11	Pearson Correlati on	.667*	.667*	.612	1.000**	.375	.375	.375	.667*	.667*	.667*	1	.667*	.775**
	Sig. (2- tailed)	.035	.035	.060	.000	.286	.286	.286	.035	.035	.035		.035	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

SOAL NOMOR 12	Pearson Correlation	1.000*	1.000**	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1.000**	1.000**	.667*	1	.939**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.242	.035	.035	.035	.035	.000	.000	.000	.035		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL SKOR	Pearson Correlation	.939**	.939**	.690*	.775**	.775**	.704*	.775**	.939**	.939**	.939**	.775**	.939**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.027	.008	.008	.023	.008	.000	.000	.000	.008	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

2. Hasil uji reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	12

Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

1. Hasil uji validitas

Correlations

		SOAL NOMOR 1	SOAL NOMOR 2	SOAL NOMOR 3	SOAL NOMOR 4	SOAL NOMOR 5	SOAL NOMOR 6	SOAL NOMOR 7	SOAL NOMOR 8	SOAL NOMOR 9	SOAL NOMOR 10	TOTAL SKOR
SOAL NOMOR 1	Pearson Correlation	1	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.943**
	Sig. (2- tailed)		.242	.035	.035	.035	.035	.000	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 2	Pearson Correlation	.408	1	.612	.612	.612	.102	.408	.408	.408	.408	.640*

	Sig. (2-tailed)	.242		.060	.060	.060	.779	.242	.242	.242	.242	.046
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 3	Pearson Correlation	.667*	.612	1	.375	1.000**	.375	.667*	.667*	.667*	.667*	.818**
	Sig. (2-tailed)	.035	.060		.286	.000	.286	.035	.035	.035	.035	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 4	Pearson Correlation	.667*	.612	.375	1	.375	.375	.667*	.667*	.667*	.667*	.733*
	Sig. (2-tailed)	.035	.060	.286		.286	.286	.035	.035	.035	.035	.016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 5	Pearson Correlation	.667*	.612	1.000**	.375	1	.375	.667*	.667*	.667*	.667*	.818**
	Sig. (2-tailed)	.035	.060	.000	.286		.286	.035	.035	.035	.035	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 6	Pearson Correlation	.667*	.102	.375	.375	.375	1	.667*	.667*	.667*	.667*	.648*
	Sig. (2-tailed)	.035	.779	.286	.286	.286		.035	.035	.035	.035	.043
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 7	Pearson Correlation	1.000*	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1	1.000**	1.000**	1.000**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.242	.035	.035	.035	.035		.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 8	Pearson Correlation	1.000*	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1	1.000**	1.000**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.242	.035	.035	.035	.035	.000		.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

SOAL NOMOR 9	Pearson Correlation	1.000*	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1.000**	1	1.000**	.943**
	Sig. (2- tailed)	.000	.242	.035	.035	.035	.035	.000	.000		.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SOAL NOMOR 10	Pearson Correlation	1.000*	.408	.667*	.667*	.667*	.667*	1.000**	1.000**	1.000**	1	.943**
	Sig. (2- tailed)	.000	.242	.035	.035	.035	.035	.000	.000	.000		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL SKOR	Pearson Correlation	.943**	.640*	.818**	.733*	.818**	.648*	.943**	.943**	.943**	.943**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.046	.004	.016	.004	.043	.000	.000	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Hasil uji reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	10

Lampiran 13. Tabulasi Data Penelitian

NR	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan Keluarga	Paritas	JK	R. ANC	SP	PPK	Pengetahuan	KKT Fe	Status Gizi	Hb
1	38	SMP	IBU RUMAH TANGGA	< 1.500.000	≥4	≥2	≥ 6	6	5	50	50	22	10.9
2	28	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	< 1.500.000	1		≥6	4	4	83	50	22.5	10.6
3	17	SMP	IBU RUMAH TANGGA	< 1.500.000	1		≥6	5	4	50	40	22	8.9
4	36	SMP	IBU RUMAH TANGGA	< 1.500.000	1		≥6	6	4	75	50	23	10.7
5	21	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	<4	<2	<6	5	4	58	80	22.5	11.2
6	23	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	<4	<2	≥6	6	3	58	50	25	11
7	19	SMP	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	1		≥6	2	2	42	60	23	11.4
8	19	SMA/SMK	WIRASWASTA	1.500.000-2.500.000	1		≥6	5	4	50	60	19	9.8
9	38	SMP	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	<4	≥2	<6	2	2	42	40	23	10.3
10	18	SMP	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	1		<6	6	4	33	40	21	8.9
11	29	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	1		≥6	6	5	33	80	24	9.9

NR	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan Keluarga	Paritas	JK	R. ANC	SP	PPK	Pengetahuan	KKT Fe	Status Gizi	Hb
12	35	SMP	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	<4	<2	≥6	2	2	42	40	22.5	9.7
13	17	SD	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	1		<6	6	5	25	40	23	10.2
14	26	SMP	IBU RUMAH TANGGA	1.500.000-2.500.000	1		≥6	5	3	58	50	25	10.2
15	32	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	<4	<2	≥6	6	5	50	50	33	10.9
16	22	SMP	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	1		<6	5	4	58	50	22	8.9
17	27	SMA/SMK	WIRASWASTA	1.500.000-2.500.000	1		<6	6	5	58	60	25	11.4
18	28	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	1.500.000-2.500.000	<4	≥2	≥6	6	5	92	50	28	10.4
19	29	PERGURUAN TINGGI	IBU RUMAH TANGGA	1.500.000-2.500.000	1		≥6	6	5	92	50	25	11
20	19	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	>2.500.000-3.500.000	1		≥6	5	3	50	50	23	10
21	25	PERGURUAN TINGGI	SWASTA	<1.500.000	1		≥6	6	5	92	80	27	10.9
22	38	SMP	IBU RUMAH TANGGA	1.500.000-2.500.000	1		≥6	6	5	50	50	22.5	10.3
23	40	SMP	IBU RUMAH TANGGA	1.500.000-2.500.000	≥4	≥2	<6	5	4	42	40	22.5	10.7
24	18	SMP	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	1		<6	6	5	50	40	22	9.5

NR	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan Keluarga	Paritas	JK	R. ANC	SP	PPK	Pengetahuan	KKT Fe	Status Gizi	Hb
25	31	SMA/SMK	WIRASWASTA	>2.500.000-3.500.000	<4	<2	<6	5	4	58	60	25.5	11.6
26	16	SMP	IBU RUMAH TANGGA	1.500.000-2.500.000	1		<6	6	5	42	40	21	8.9
27	19	SMP	IBU RUMAH TANGGA	<1.500.000	1		<6	5	3	50	50	22.5	9.5
28	38	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	>2.500.000-3.500.000	<4	≥2	<6	5	5	75	50	23	9.2
29	37	SMA/SMK	IBU RUMAH TANGGA	1.500.000-2.500.000	<4	≥2	<6	2	2	42	60	23	10.6
30	42	SD	IBU RUMAH TANGGA	1.500.000-2.500.000	<4	≥2	<6	2	2	25	40	22	10.8
31	29	PERGURUAN TINGGI	IBU RUMAH TANGGA	>2.500.000-3.500.000	≥4	≥2	<6	6	5	92	90	29	11.6

Keterangan :

NR : Nomor Responden

JK : Jarak Kehamilan

R.ANC : Riwayat ANC

SP : Sarana Prasarana

Skor 0-2 : Kurang

Skor 3-6 : Baik

PPK : Peran Petugas Kesehatan

Skor 0-2 : Tidak berperan aktif

Skor 3-5 : Berperan aktif

Pengetahuan

Skor < 56 : Kurang

Skor 56-75 : Cukup

Skor 76-100 : Baik

KKT Fe : Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

Skor < 56 : Tidak patuh

Skor 56-75 : Kurang Patuh

Skor 76-100 : Patuh

Lampiran 14. Hasil Output SPSS

1. Uji *Chi-Square* Usia dengan Kejadian Anemia

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.004 ^a	1	.014	.028	.021
Continuity Correction ^b	4.075	1	.044		
Likelihood Ratio	6.390	1	.011		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.810	1	.016		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (TIDAK ANEMIA / ANEMIA)	.083	.009	.815
For cohort USIA = USIA BERISIKO	.214	.034	1.345
For cohort USIA = USIA TIDAK BERISIKO	2.571	1.354	4.884
N of Valid Cases	31		

2. Uji *Chi-Square* Pendidikan dengan Kejadian Anemia

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.570 ^a	2	.037
Likelihood Ratio	6.541	2	.038
Linear-by-Linear Association	6.328	1	.012
N of Valid Cases	31		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,68.

3. Uji *Chi Square* Pekerjaan dengan Kejadian Anemia

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.975 ^a	1	.160		
Continuity Correction ^b	.585	1	.444		
Likelihood Ratio	1.698	1	.193		
Fisher's Exact Test				.212	.212
Linear-by-Linear Association	1.911	1	.167		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (TIDAK ANEMIA / ANEMIA)	.227	.026	2.025
For cohort PEKERJAAN = TIDAK BEKERJA	.779	.480	1.264
For cohort PEKERJAAN = BEKERJA	3.429	.584	20.127
N of Valid Cases	31		

4. Uji *Chi Square* Pedapatan Keluarga dengan Kejadian Anemia

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.995 ^a	2	.369
Likelihood Ratio	1.721	2	.423
Linear-by-Linear Association	1.334	1	.248
N of Valid Cases	31		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

5. Uji *Chi Square* Paritas dengan Kejadian Anemia

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.220 ^a	1	.639		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.202	1	.653		
Fisher's Exact Test				.550	.550
Linear-by-Linear Association	.213	1	.645		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (TIDAK ANEMIA / ANEMIA)	.545	.042	7.088
For cohort PARITAS = TIDAK BERISIKO	.935	.675	1.295
For cohort PARITAS = BERISIKO	1.714	.181	16.232
N of Valid Cases	31		

6. Uji *Chi Square* Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.259 ^a	1	.071		
Continuity Correction ^b	1.411	1	.235		
Likelihood Ratio	3.290	1	.070		
Fisher's Exact Test				.217	.119
Linear-by-Linear Association	3.008	1	.083		
N of Valid Cases	13				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (TIDAK ANEMIA / ANEMIA)	.095	.006	1.498
For cohort JARAK KEHAMILAN = TIDAK BERISIKO	.321	.057	1.818
For cohort JARAK KEHAMILAN = BERISIKO	3.375	.878	12.978
N of Valid Cases	13		

7. Uji *Chi Square* Riwayat ANC dengan Kejadian Anemia**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.278 ^a	1	.598		
Continuity Correction ^b	.009	1	.923		
Likelihood Ratio	.278	1	.598		
Fisher's Exact Test				.685	.461
Linear-by-Linear Association	.269	1	.604		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,39.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (TIDAK ANEMIA / ANEMIA)	1.576	.288	8.614
For cohort RIWAYAT ANC = KURANG	1.247	.574	2.706
For cohort RIWAYAT ANC = BAIK	.791	.312	2.008
N of Valid Cases	31		

8. Uji *Chi Square* Sarana Prasarana dengan Kejadian Anemia**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.023 ^a	1	.880	1.000	.688
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.023	1	.879		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.022	1	.882		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (TIDAK ANEMIA / ANEMIA)	.833	.078	8.947
For cohort SARANA PRASARANA KESEHATAN = KURANG	.857	.113	6.482
For cohort SARANA PRASARANA KESEHATAN = BAIK	1.029	.724	1.462
N of Valid Cases	31		

9. Uji *Chi Square* Peran Petugas Kesehatan dengan Kejadian Anemia**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.023 ^a	1	.880	1.000	.688
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.023	1	.879		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.022	1	.882		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (TIDAK ANEMIA / ANEMIA) For cohort PERAN PETUGAS KESEHATAN = TIDAK BERPERAN AKTIF	.833	.078	8.947
For cohort PERAN PETUGAS KESEHATAN = BERPERAN AKTIF	.857	.113	6.482
N of Valid Cases	31		

10. Uji *Chi Square* Pengetahuan dengan Kejadian Anemia

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.293 ^a	2	.026
Likelihood Ratio	7.573	2	.023
Linear-by-Linear Association	4.886	1	.027
N of Valid Cases	31		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,13.

11. Uji *Chi Square* Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.015 ^a	2	.018
Likelihood Ratio	7.439	2	.024
Linear-by-Linear Association	5.882	1	.015
N of Valid Cases	31		

a. 5 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

12. Uji *Chi Square* Status Gizi dengan Kejadian Anemia

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.348 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.244	1	.039		
Likelihood Ratio	6.046	1	.014		
Fisher's Exact Test				.022	.022
Linear-by-Linear Association	6.144	1	.013		
N of Valid Cases	31				

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (TIDAK ANEMIA / ANEMIA)	.105	.016	.713
For cohort STATUS GIZI = KURANG	.361	.110	1.185
For cohort STATUS GIZI = BAIK	3.429	1.380	8.516
N of Valid Cases	31		

13. Uji Regresi Logistik Ganda

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Usia	-.819	1.929	.180	1	.671	.441	.010	19.358
PDD	-.206	1.354	.023	1	.879	.814	.057	11.569
Pengetahuan	-.459	1.054	.189	1	.663	.632	.080	4.991
SG	-.820	1.580	.269	1	.604	.441	.020	9.740
KKT_Fe	-.874	.804	1.180	1	.277	.417	.086	2.019
Constant	6.283	2.293	7.506	1	.006	535.258		
Step 2 ^a Usia	-.757	1.886	.161	1	.688	.469	.012	18.908
Pengetahuan	-.558	.840	.442	1	.506	.572	.110	2.967
SG	-.920	1.434	.411	1	.521	.399	.024	6.630
KKT_Fe	-.941	.678	1.925	1	.165	.390	.103	1.474
Constant	6.246	2.271	7.564	1	.006	516.011		
Step 3 ^a Pengetahuan	-.723	.757	.912	1	.340	.485	.110	2.141
SG	-1.275	1.184	1.159	1	.282	.280	.027	2.846
KKT_Fe	-1.018	.667	2.330	1	.127	.361	.098	1.335
Constant	5.938	2.044	8.438	1	.004	378.997		
Step 4 ^a SG	-1.835	1.042	3.101	1	.078	.160	.021	1.231
KKT_Fe	-1.026	.655	2.452	1	.117	.358	.099	1.295
Constant	5.493	1.880	8.541	1	.003	243.064		
Step 5 ^a SG	-2.251	.976	5.320	1	.021	.105	.016	.713
Constant	4.503	1.616	7.766	1	.005	90.250		

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, PDD, Pengetahuan, SG, KKT_Fe.

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



Pengisian Kuesioner oleh Responden



Pemberian Souvenir kepada Responden





















Lampiran 16. Lembar Bimbingan



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : MONICHA VANKEN
 NIM : P17211214114
 Nama Pembimbing : Fitriana Kurniasari S., S.Kep.,Ns.,M.Kep
 Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	04 Januari 2025	1. Judul disetujui "Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan." 2. Mencari teori siapa yang akan digunakan. 3. Kroscek data.		
2.	13 Januari 2025	1. Penggunaan teori Lawrence Green disetujui. Faktor perilaku berdasarkan faktor predisposisi, pendukung, dan pendorong. 2. Lanjut menyusun BAB 1		
3.	17 Januari 2025	1. Perbaiki latar belakang, pada masalah tambahkan waktu. Pada skala cantumkan sumbernya. Tambahkan penelitian terkait judul. 2. Perhatikan SPOK. 3. Penulisan cover sesuaikan dengan buku panduan. 4. Perbaiki rumusan masalah. 5. Lanjut menyusun BAB 2		
4.	21 Januari 2025	1. Tujuan khusus tambahkan menganalisis faktor dominan yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kromengan. 2. Perbaiki manfaat teoritis, kalimat hasil penelitian ini diharapkan ubah menjadi penelitian ini dapat.		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
		3. Perbaiki manfaat praktis bagi perawat ubah menjadi bagi tenaga kesehatan. 4. Tambahkan hipotesis berapa. 5. Lanjut menyusun BAB 3		
5.	30 Januari 2025	1. Tambahkan tabel analisis setelah penjelasan analisis. 2. Perbaiki penulisan daftar pustaka rata kanan-kiri.		
6.	11 Februari 2025	1. Proposal disetujui. 2. ACC sidang proposal.		
7.	28 Februari 2025	1. Konsul setelah seminar proposal 2. Penandatanganan lembar pengesahan		
8.	22 Mei 2025	1. Konsultasi BAB 4 2. Tambahkan tabel Fe dan MMS di pembahasan faktor pendukung 3. Tambahkan kebijakan zero anemia SGD di pembahasan faktor pendorong		
9.	27 Mei 2025	1. Konsultasi revisi BAB 4 2. Perbaiki opini pada pembahasan		
10.	02 Juni 2025	1. Konsultasi revisi BAB 4 dan 5 2. Perbaiki keterbatasan penelitian		
11.	04 Juni 2025	1. Konsultasi revisi BAB 4 dan 5 2. Lengkapi lampiran		
12.	10 Juni 2025	1. Skripsi disetujui untuk seminar hasil 2. Penandatanganan lembar persetujuan		
13.	24 Juni 2024	1. ACC skripsi 2. Penandatanganan lembar pengesahan		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang, 24 Juni 2025
Pembimbing Skripsi



Fitriana Kurniasari S., S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIP. 199011052023212028

Lampiran 17. Hasil Turnitin

SKRIPSI_MONICHA_VANKEN			
ORIGINALITY REPORT			
18%	25%	7%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	elibs.unigres.ac.id Internet Source		2%
2	es.scribd.com Internet Source		1%
3	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source		1%
4	kiflyagara.blogspot.com Internet Source		1%
5	akper-pelni.ecampuz.com Internet Source		1%
6	ejournal.undip.ac.id Internet Source		1%
7	repository.helvetia.ac.id Internet Source		1%
8	123dok.com Internet Source		1%
9	repo.unand.ac.id Internet Source		1%
10	pt.scribd.com Internet Source		1%
11	repository.unair.ac.id Internet Source		1%
12	journal.ipb.ac.id Internet Source		1%