

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Kegiatan

Lampiran 2. Surat Keterangan Layak Etik



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPOLIS



Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION

"ETHICAL EXEMPTION"

No.015/KEPK-TJK/I/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Peneliti utama : Shitara Aufa Setyawati
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:

Title

"Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, dan Status Gizi (KEK) dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ngarip Kecamatan Ulubelu Kabupaten Tanggamus Tahun 2024"

"The Relationship of Knowledge, Adherence to Fe Tablets Consumption, and Nutritional Status (CED) with the Incidence of Anemia in Pregnant Women at the Working Area of the Ngarip Health Center, Ulubelu District, Tanggamus Regency in 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 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 indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Januari 2024 sampai dengan tanggal 30 Januari 2025.

This declaration of ethics applies during the period January 30, 2024 until January 30, 2025.

January 30, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 1072 /2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

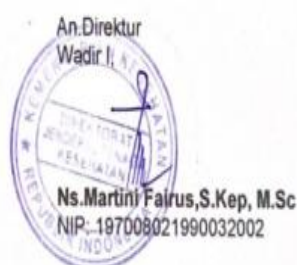
20 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Tanggamus
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Shitara Aufa Setyawati NIM: 2015301091	Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dan Status Gizi (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil	PKM.Nganp
2.	Santi Noviyanti NIM: 2015301088	Pengaruh Pemberian Jus Menthimun terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Air Nanigan	PKM.Air Nanigan

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ka Jurusan Kebidanan
2. Ka Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG



Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918

E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.cld

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 1073 /2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

20 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Shitara Aufa Setyawati NIM: 2015301091	Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dan Status Gizi (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil	PKM.Ngarip
2.	Santi Noviyanti NIM: 2015301088	Pengaruh Pemberian Jus Menthimun terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Air Nanangan	PKM.Air Nanangan

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Bid.Diklat
- 3.Ka.UPT-PKM



PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
DINAS KESEHATAN
Jl. Jend. Suprapto Kompleks Pemda Tanggamus Telp. (0722) 21846
KOTA AGUNG

Kota Agung, 20 Maret 2024

Nomor : 440/ 1926/25/2024
Lampiran : 1 (Satu) berkas
Perihal : Izin Penelitian an. Shitara Aufa Setyawti,
NIM : 2015301091

Kepada Yth.
Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Tanjung
Karang
di-

Tempat

Menindaklanjuti surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Perihal Izin Penelitian Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1073/2024 Tanggal 20 Maret 2024, maka dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan menyetujui permohonan tersebut;
2. Kegiatan Izin Penelitian dilaksanakan pada Bulan April 2024 s.d selesai di Puskesmas Ngarip Kecamatan Ulu Belu Kabupaten Tanggamus;
3. Jenis Kegiatan Izin Penelitian dengan judul "Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dan Status Gizi (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil".
4. Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut diwajibkan menyampaikan laporan kegiatan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus;

Demikian hal ini disampaikan, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN TANGGAMUS

TAUFIK HIDAYAT, SE., M.Kes
NIP. 19661127 198902 1 001

Tembusan :

1. Pj.Bupati Tanggamus
2. Puskesmas Ngarip
3. Mahasiswa yang bersangkutan
4. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,
RISET DAN INOVASI DAERAH**

Jl. Jend. A. Yani No. 1 Telp. (0722) 21035

KOTA AGUNG

REKOMENDASI

Nomor : 050 / 324 / 41 / 2024

- a. Dasar : Surat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal kesehatan Poltekkes Tanjung Karang, Nomor : PP.03.04/F.XLIII /1072/2024, Tanggal 20 Februari 2024, Perihal : Permohonan Izin Penelitian.
- b. Menimbang : Bawa Mahasiswa Poltekkes Kesehatan Tanjung Karang akan melaksanakan penelitian di Dinas Kesehatan dan PKM. Ngarip Kecamatan Ulu Belu Kabupaten Tanggamus

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Riset Dan Inovasi Daerah Kabupaten Tanggamus, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : Shitara Aufa Setyawati
b. NIM : 2015301091
c. Jurusan : Kebidanan
d. Lokasi : Dinas Kesehatan dan PKM. Ngarip, Kecamatan Ulu Belu Kabupaten Tanggamus

Untuk : melakukan kegiatan penelitian di Dinas Kesehatan dan PKM. Ngarip Kabupaten Tanggamus, sehubungan dengan hal tersebut, Bapak/Ibu Kepala Dinas dan Kepala Puskesmas untuk dapat memfasilitasi kegiatan penelitian tersebut yang berjudul "HUBUNGAN PENGETAHUAN, KEBUTUHAN KONSUMSI TABLET Fe DAN STATUS GIZI (KEK) DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL" sehingga laporan yang akan di buat oleh mahasiswa yang bersangkutan dapat diimplementasikan kedepannya dengan baik di lapangan/masyarakat khususnya di Kabupaten Tanggamus.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sepenuhnya.

Kota Agung, 01 April 2024



FERI SEPTIawan, S.E., M.M.

Pembina (IV/a)

NIP 19800904 200701 1 012

Tembusan :
Kepala Bapperida Kabupaten Tanggamus



**PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
PUSKESMAS NGARIP**

Jln. Kesehatan No.10 Pekon Ngarip Kecamatan Ulu Belu
Email : pkmngarip18@gmail.com No.Telp.082175445889 Kode Pos 35379
KOTA AGUNG



Nomor : 700 / 632 / 25 / 2024 Ngarip, 03 April 2024
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian
a.n Shitara Aufa Setyawati Kepada Yth
Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan
Tanjung Karang
di-
TEMPAT

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus Nomor : 440/ 1536/25/2024 tanggal 28 Maret 2024 dan Surat rekomendasi dari Kepala Bapprida Kabupaten Tanggamus Nomor : 050 / 324/ 41/ 2024 tanggal 01 April 2024 atas nama :

Nama : SHITARA AUFA SETYAWATI
NIM : 2015301091
JURUSAN : Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang

Yang berjudul :

“HUBUNGAN PENGETAHUAN, KEPATUHAN KONSUMSI TABLET FE, DAN STATUS GIZI (KEK) DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL “

UPTD Puskesmas Ngarip memberikan Rekomendasi untuk Pelaksanaan Penelitian tersebut dan melaporkan hasil-hasil Penelitiannya kepada Ka.UPTD Puskesmas Ngarip sebagai dasar untuk tindak lanjut terhadap masalah kesehatan Untuk Peningkatan Mutu Pelayanan di UPT Puskesmas Rawat Inap Ngarip.

Demikianlah surat Rekomendasi ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ka.UPTD PUSKESMAS NGARIP



Ns.MELI SUGIARTI, Kep.MM

Pembina /VA

NIP.19820512 200804 2 001



PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
PUSKESMAS NGARIP

Jln. Kesehatan No.10 Pekon Ngarip Kecamatan Ulu Belu
Email : pkmnngarip18@gmail.com No.Telp.082175445889 Kode Pos 35379
KOTA AGUNG



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor :700/ 24 / 25/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : MELI SUGIARTI,S.Kep.Ns, MM
NIP : 19820512200804 2 001
Pangkat/Gol : Pembina / IV A
Jabatan : Kepala Puskesmas Ngarip

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : SHITARA AUFA SETYAWATI
NIM : 2015301091
Jurusan : Kebidanan

Telah selesai melaksanakan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Ngarip, terhitung mulai tanggal 04 April s/d 14 Mei 2024 untuk memperoleh data dalam penyusunan skripsi dengan judul **"HUBUNGAN PENGETAHUAN, KEPATUHAN KONSUMSI TABLET FE, DAN STATUS GIZI (KEK) DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL"**.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ngarip, 15 Mei 2024

KEPALA PUSKESMAS NGARIP



MELI SUGIARTI,S.Kep.Ns.MM

Pembina /IVA
NIP 19820512200804 2 001

Lampiran 4. Lembar Penjelasan Sebelum Penelitian (PSP)

Penjelasan Sebelum Penelitian (PSP)

Naskah penjelasan penelitian untuk mendapat *informed consent* dari subyek penelitian

Kepada Yth.
Calon Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,
Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi D-IV Kebidanan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang:

Nama : Shitara Aufa Setyawati
NIM : 2015301091

Dengan ini menyampaikan bahwa saya akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, dan Status Gizi (KEK) dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ngarip Kecamatan Ulubelu Kabupaten Tanggamus Tahun 2024”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menentukan ada tidaknya hubungan antara tingkat pengetahuan ibu, kepatuhan mengonsumsi tablet Fe, dan status gizi (KEK) dengan kejadian anemia pada ibu hamil di lokasi penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan saudara untuk menjadi responden pada penelitian yang akan saya lakukan. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela dan saya akan menjamin kerahasiaan informasi apapun mengenai saudara dan hasilnya akan dipergunakan untuk penelitian dan perkembangan ilmu pengetahuan khususnya dibidang kebidanan.

Apabila saudara tidak keberatan menjadi responden, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden. Atas perhatian dan kerja sama saudara, saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Ngarip, 2024
Peneliti,

Shitara Aufa Setyawati

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Alamat : _____

No. Hp : _____

Menyatakan bahwa telah diberikan penjelasan dan manfaat dari penelitian yang akan dilakukan Shitara Aufa Setyawati dengan berjudul **“Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, dan Status Gizi (KEK) dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ngarip Kecamatan Ulubelu Kabupaten Tanggamus Tahun 2024”**.

Dengan ini saya menyatakan tanpa paksaan dari pihak manapun, bahwa saya **(bersedia / tidak bersedia)*** untuk diikutsertakan dalam penelitian ini.

Ngarip, 2024

Peneliti

Responden

(Shitara Aufa Setyawati)

()

Keterangan (*) : coret yang tidak perlu

Lampiran 6. Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

“HUBUNGAN PENGETAHUAN, KEPATUHAN KONSUMSI TABLET FE, DAN STATUS GIZI (KEK) DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL”

Kode Responden :

Waktu Pengisian Data :

Petunjuk umum pengisian

1. Isilah identitas anda secara lengkap pada tempat yang sudah disediakan.
2. Baca setiap pertanyaan secara seksama.
3. Pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat.
4. Demi kelancaran penelitian ini, dimohon untuk menjawab semua pertanyaan yang tersedia dengan jujur dan jangan ada yang terlewatkan.
5. Terimakasih atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisioner ini.

A. Identitas Responden

Isi dan berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan anda.

1. Nama :

2. Usia :

3. Alamat :

4. No. Hp :

5. Usia Kehamilan :

6. Pekerjaan :

7. Pendidikan terakhir :

Tidak sekolah SMA

SD Diploma/Sarjana

SMP

8. LILA (diisi oleh peneliti) :

9. Kadar Hb saat ini (diisi oleh peneliti) :

B. Kuisioner Pengetahuan

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap benar.

1. Apakah yang disebut dengan anemia?
 - a. Kurangnya kadar hemoglobin (Hb) dalam darah
 - b. Aliran darah cepat
 - c. Kelebihan darah merah
2. Apa pemeriksaan yang harus dilakukan ibu hamil untuk mengetahui anemia?
 - a. Cek Hemoglobin (Hb)
 - b. Cek urin
 - c. Cek gula darah
3. Berikut adalah faktor-faktor secara umum yang menyebabkan terjadinya anemia, kecuali?
 - a. Pendarahan
 - b. Kehamilan
 - c. Sakit perut
4. Berapa hasil pemeriksaan darah apabila ibu hamil dikatakan anemia?
 - a. Kadar Hemoglobin (Hb) kurang dari 11gr%
 - b. Kadar Hemoglobin (Hb) 13gr%
 - c. Kadar Hemoglobin (Hb) lebih dari 12gr%
5. Mengapa pemeriksaan kadar hemoglobin (Hb) sangat di perlukan pada ibu hamil?
 - a. Untuk mengetahui status anemia
 - b. Melengkapi data pada buku KIA
 - c. Untuk mengetahui tekanan darah
6. Ketika ibu hamil mengalami pusing, cepat lelah, lesu, badan lemah, dan pandangan kabur jika bangkit dari duduk, hal ini disebut?
 - a. Tanda dan gejala anemia
 - b. Pencegahan anemia
 - c. Penanggulangan anemia
7. Bagaimana cara melihat tanda dan gejala anemia secara fisik?
 - a. Bagian dalam kelopak mata, bibir, dan muka tampak pucat

- b. Kaki bengkak
 - c. Perut buncit
8. Apa dampak anemia bagi janin?
- a. Ancaman penyakit kencing manis
 - b. Pendarahan
 - c. Janin tumbuh lambat
9. Apa yang terjadi jika kurang darah dalam kehamilan?
- a. Menyebabkan keguguran
 - b. Menyebabkan kecelakaan
 - c. Menyebabkan sesak nafas
10. Apa yang terjadi jika kurang darah pada proses persalinan?
- a. Persalinan berlangsung lama
 - b. Bayi sehat
 - c. Pembukaan lancar
11. Apakah jenis anemia yang paling banyak terjadi pada kehamilan?
- a. Anemia kekurangan zat besi
 - b. Anemia kelainan bentuk darah
 - c. Anemia thalassemia
12. Apa yang menyebabkan kejadian anemia akibat kekurangan zat besi?
- a. Kurangnya cadangan karbohidrat dalam tubuh
 - b. Kurangnya cadangan lemak dalam tubuh
 - c. Kurangnya cadangan besi dalam tubuh
13. Siapa yang harus membutuhkan lebih banyak kebutuhan zat besi?
- a. Laki-laki
 - b. Wanita hamil
 - c. Wanita tidak hamil
14. Apa salah satu faktor penghambat penyerapan zat besi yang mengakibatkan terjadinya anemia defisiensi besi?
- a. Kebiasaan ibu makan bersamaan dengan teh dan kopi
 - b. Kebiasaan ibu makan bersamaan dengan air putih
 - c. Kebiasaan ibu makan dengan pisang dan pepaya

15. Apa makanan yang dapat men cegah kejadian anemia zat besi pada ibu hamil?
- Makanan yang berlemak seperti coklat
 - Makanan sumber zat besi, seperti daging sapi, hati ayam
 - Makanan yang lunak, seperti bubur
16. Dibawah ini yang merupakan makanan sumber zat besi atau makanan penambah darah yang berasal dari nabati adalah?
- Tahu dan tempe
 - Hati ayam dan daging sapi
 - Ikan dan bayam
17. Dibawah ini yang merupakan makanan sumber zat besi atau makanan penambah darah yang berasal dari hewani adalah?
- Tahu dan tempe
 - Hati ayam dan daging sapi
 - Ikan dan bayam
18. Apa vitamin yang berperan dalam membantu penyerapan zat besi?
- Vitamin A
 - Vitamin B
 - Vitamin C
19. Apa salah satu cara untuk mencegah anemia pada ibu hamil?
- Konsumsi tablet tambah darah (Fe)
 - Konsumsi *junk food*
 - Konsumsi obat diet
20. Berapa jumlah minimal konsumsi tablet tambah darah selama periode kehamilan?
- 70 buah tablet
 - 80 buah tablet
 - 90 buah tablet
21. Kapan waktu yang tepat untuk konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil untuk mengurangi efek tablet?
- Sebelum makan malam
 - Setelah makan siang

- c. Sebelum tidur
22. Apa alasan dianjurkan konsumsi tablet tambah darah pada malam hari sebelum tidur?
- a. Untuk menghindari rasa mual dan muntah
 - b. Karena efek tablet tambah darah menyebabkan ngantuk
 - c. Supaya dapat minum tablet tambah darah dalam kondisi santai
23. Apa akibat dari tidak mengkonsumsi tablet tambah darah?
- a. Badan sehat
 - b. Kurang darah atau anemia
 - c. Menjadi gemuk
24. Apa yang dianjurkan untuk dikonsumsi bersamaan dengan tablet tambah darah?
- a. Air jeruk
 - b. Air teh
 - c. Kopi
25. Apa yang tidak dianjurkan untuk dikonsumsi bersamaan dengan tablet tambah darah?
- a. Air putih
 - b. Air jeruk
 - c. Kopi dan teh

C. Kuisioner Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe

Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu mengkonsumsi 1 tablet Fe setiap hari?		
2	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe setiap malam sebelum tidur?		
3	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe dengan teh?		
4	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe dengan kopi?		
5	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe dengan air putih?		
6	Apakah ibu mematuhi anjuran dari tenaga kesehatan (dokter, perawat, bidan dll) dalam mengkonsumsi tablet Fe?		
7	Apakah ibu pernah lupa mengkonsumsi tablet Fe?		
8	Apakah ibu selama hamil mengkonsumsi tablet Fe sebanyak 90 tablet?		
9	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe jika disuruh saja?		
10	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe hanya ketika merasa lemas, lelah, dan lesu?		
11	Apakah ketika persediaan tablet Fe habis, ibu segera pergi ke salah satu tempat pelayanan kesehatan untuk memperoleh tablet tersebut?		
12	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe bersamaan dengan sayur dan buah-buahan secara teratur?		

Lampiran 7. Hasil Perhitungan Statistik

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Anemia

Item	R hitung	R tabel	Keterangan
P1	.571**	0.361	Valid
P2	.699**	0.361	Valid
P3	.704**	0.361	Valid
P4	.402*	0.361	Valid
P5	.636**	0.361	Valid
P6	.159	0.361	Tidak Valid
P7	.438*	0.361	Valid
P8	.579**	0.361	Valid
P9	.566**	0.361	Valid
P10	.576**	0.361	Valid
P11	.672**	0.361	Valid
P12	.632**	0.361	Valid
P13	.393*	0.361	Valid
P14	.457*	0.361	Valid
P15	.393*	0.361	Valid
P16	.566**	0.361	Valid
P17	.546**	0.361	Valid
P18	.076	0.361	Tidak Valid
P19	.189	0.361	Tidak Valid
P20	.444*	0.361	Valid
P21	.509**	0.361	Valid
P22	.541**	0.361	Valid
P23	-.093	0.361	Tidak Valid
P24	.576**	0.361	Valid
P25	.722**	0.361	Valid
P26	.684**	0.361	Valid
P27	.251	0.361	Tidak Valid
P28	.562**	0.361	Valid
P29	.682**	0.361	Valid
P30	.764**	0.361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	25

Uji Validitas dan Reabilitas Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

Item	R hitung	R tabel	Keterangan
FE1	-.023	0.361	Tidak Valid
FE2	.570**	0.361	Valid
FE3	.571**	0.361	Valid
FE4	.623**	0.361	Valid
FE5	.584**	0.361	Valid
FE6	.336	0.361	Tidak Valid
FE7	.666**	0.361	Valid
FE8	.055	0.361	Tidak Valid
FE9	.458*	0.361	Valid
FE10	.570**	0.361	Valid
FE11	.613**	0.361	Valid
FE12	.514**	0.361	Valid
FE13	.639**	0.361	Valid
FE14	.694**	0.361	Valid
FE15	.391*	0.361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	12

2. Analisis Univariat

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	Beresiko	7	17.1
	Tidak Beresiko	34	82.9	82.9	100.0
	Total	41	100.0	100.0	100.0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	SD	3	7.3
	SMP	5	12.2	12.2	19.5
	SMA	29	70.7	70.7	90.2
	Perguruan Tinggi	4	9.8	9.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	100.0

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	32	78.0	78.0	78.0
	Bekerja	9	22.0	22.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	65.9	65.9	65.9
	Kurang	14	34.1	34.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	24	58.5	58.5	58.5
	Tidak Patuh	17	41.5	41.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non KEK	26	63.4	63.4	63.4
	KEK	15	36.6	36.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Kejadian Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Anemia	19	46.3	46.3	46.3
	Anemia	22	53.7	53.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

3. Analisis Bivariat

Pengetahuan * Kejadian Anemia

Pengetahuan			Kejadian Anemia		Total
			Tidak Anemia	Anemia	
Pengetahuan	Baik	Count	18	9	27
		Expected Count	12.5	14.5	27.0
		% within Pengetahuan	66.7%	33.3%	100.0%
	Kurang	Count	1	13	14
		Expected Count	6.5	7.5	14.0
		% within Pengetahuan	7.1%	92.9%	100.0%
Total		Count	19	22	41
		Expected Count	19.0	22.0	41.0
		% within Pengetahuan	46.3%	53.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.137 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.852	1	.001		
Likelihood Ratio	15.042	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.816	1	.000		
N of Valid Cases	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,49.

b. Computed only for a 2x2 table

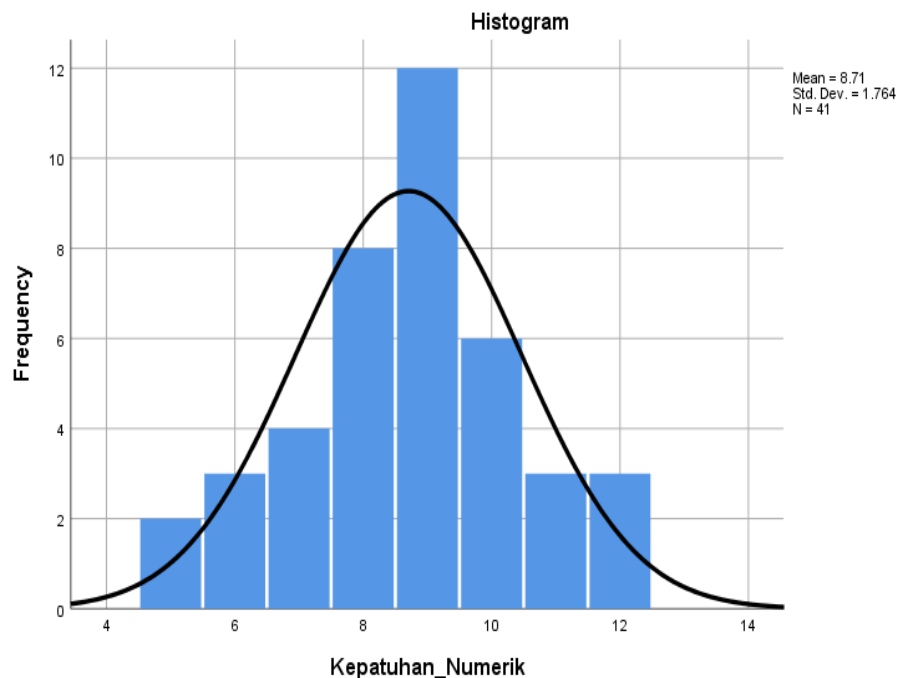
Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kepatuhan_Numerik	Mean	8.71	.276
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.15
		Upper Bound	9.26
	5% Trimmed Mean		8.73
	Median		9.00
	Variance		3.112
	Std. Deviation		1.764
	Minimum		5
	Maximum		12
	Range		7
	Interquartile Range		2
	Skewness		-.132
	Kurtosis		.369
			-.158
			.724

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepatuhan_Numerik	.151	41	.019	.957	41	.124

a. Lilliefors Significance Correction



Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe * Kejadian Anemia

Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	Patuh	Kejadian Anemia			Total
		Tidak Anemia	Anemia		
Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	Patuh	Count	17	7	24
		Expected Count	11.1	12.9	24.0
		% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	70.8%	29.2%	100.0%
	Tidak Patuh	Count	2	15	17
		Expected Count	7.9	9.1	17.0
		% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	11.8%	88.2%	100.0%
Total		Count	19	22	41
		Expected Count	19.0	22.0	41.0
		% within Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe	46.3%	53.7%	100.0%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.963 ^a	1	.000	
Continuity Correction ^b	11.689	1	.001	
Likelihood Ratio	15.329	1	.000	
Fisher's Exact Test				.000
Linear-by-Linear Association	13.623	1	.000	
N of Valid Cases	41			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Gizi * Kejadian Anemia

Status Gizi			Kejadian Anemia		Total
			Tidak Anemia	Anemia	
Non KEK	Count		16	10	26
		Expected Count	12.0	14.0	26.0
		% within Status Gizi	61.5%	38.5%	100.0%
	KEK	Count	3	12	15
		Expected Count	7.0	8.0	15.0
		% within Status Gizi	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	19	22	41
		Expected Count	19.0	22.0	41.0
		% within Status Gizi	46.3%	53.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.600 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.036	1	.025		
Likelihood Ratio	6.960	1	.008		
Fisher's Exact Test				.021	.011
Linear-by-Linear Association	6.439	1	.011		
N of Valid Cases	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8. Permohonan Izin Penggunaan Kuisioner

Permohonan Izin Penggunaan Kuisioner



S Shitara Aufa Setyawati <sshitaraufa@gmail.com>
kepada andinielsadp@gmail.com ▾

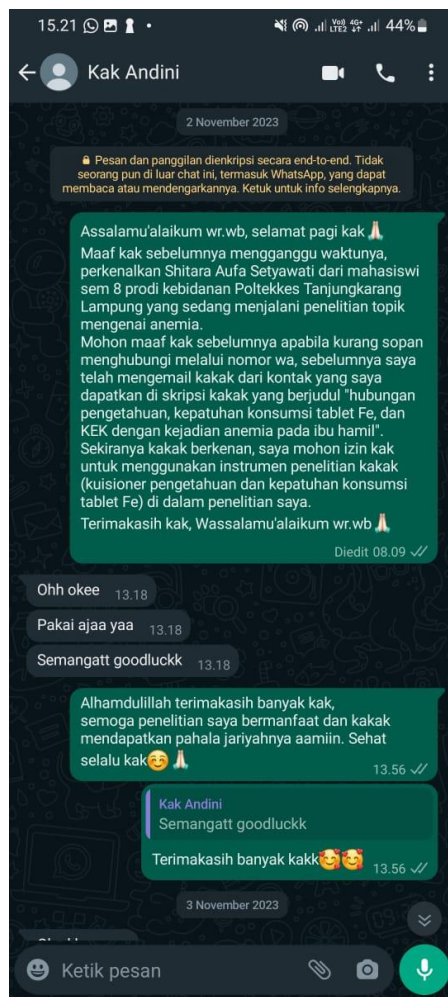
Kam, 2 Nov, 08.29 ☆ ☺ ↶ ⋮

Assalamu'alaikum wr.wb
Mohon maaf mengganggu waktunya Kak Andini Elsa Dara Puspita.♣
Perkenalkan saya Shitara Aufa Setyawati mahasiswi semester 8 Program Studi Kebidanan Poltekkes Tanjungkarang Lampung yang sedang menjalani penelitian topik anemia.

Sebelumnya saya mendapatkan e-mail kakak dari website e-skripsi UIN Walisongo Semarang yang berjudul "Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, dan KEK dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kelurahan Semper Barat Jakarta Utara".

Maksud dan tujuan saya menghubungi kak Andini adalah untuk meminta izin agar diperkenankan menggunakan kuisioner kakak terkait dengan pengetahuan dan kepatuhan mengonsumsi tablet Fe dalam penelitian saya.

Terimakasih kak, Wassalamu'alaikum wr.wb.♣



Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Lembar Konsultasi

**LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGKARANG**

NAMA MAHASISWA : Shitara Aufa Setyawati

NIM : 2015301091

PEMBIMBING 1 : Mugiaty, S.KM., M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	10 / 2023 08	" Judul Skripsi" - Cari kerangka ilmunya dengan judul penelitian - mencari jurnal terkait dengan judul penelitian	Perbaikan	
2.	12 / 2023 09	" Bab I Pendahuluan " - Perbaikan, teks telakung dg istilah dan pemahaman - Bahasan, bagianlah dan rang sing tidak dipelajari	Perbaikan	
3.	06 / 2023 11	" Bab II dan Bab III " - Perbaikan, kerangka ilmu dan pemahaman operasional - Perbaikan instrumen penelitian	Perbaikan	
4.	22 / 2023 11	Bab 1-III	Ace	

Bandar Lampung, 22. November 2023

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Septiani, SST., M.Keb
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi



Mugiaty, S.KM., M.Kes
NIP. 196802181992122002

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGKARANG

NAMA MAHASISWA : Shitara Aufa Setyawati

NIM : 2015301091

PEMBIMBING 1 : Mugiati, S.KM., M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	28 / 05 2024	"Bab IV dan Bab V" - Perbaiki hasil analisis - Perbaiki sifirmatika pembahasan	Perbaikan	J
2.	29 / 05 2024	"Bab IV dan Bab V" Perbaiki penulisan teksu dengan panduan Skripsi	Perbaikan	J
3.	30 / 05 2024	"Bab IV dan Bab V" Perbaiki isi pembahasan dan kesimpulan	Perbaikan	J
4.	31 / 05 2024	Bab I-V	Acc	J

Bandar Lampung, 31 Mei 2024

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Septiani, S.ST., M.Keb
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi



Mugiati, S.KM., M.Kes
NIP. 196802181992122002

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGKARANG

NAMA MAHASISWA : Shitara Aufa Setyawati
NIM : 2015301091
PEMBIMBING 2 : Indah Trianingsih, S.ST., M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	19 / 11 2023	Penulisan dan isi proposal dari Bab 1-3	Perbaikan	
2.	21 / 11 2023	Penulisan dari III proposal dari Bab 1-3	Perbaikan	
3.	22 / 11 2023	Penulisan proposal penelitian	Perbaikan	
4.	23 / 11 2023	Bab 1 - Bab III	Acc	

Bandar Lampung, 23 November 2023

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Septiani, SST., M.Keb
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi



Indah Trianingsih, S.ST., M.Kes
NIP. 198205292003122001

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGKARANG

NAMA MAHASISWA : Shitara Aufa Setyawati
NIM : 2015301091
PEMBIMBING 2 : Indah Trianingsih, S.ST., M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	29 / 05 / 2024	"Bab IV dan Bab V" Penulisan isi Skripsi dan Afirmatifca pembelaan	Perbaikan	
2.	30 / 05 / 2024	"Bab IV dan Bab V" penulisan Skripsi III dan kesimpulan saran	Perbaikan	
3.	31 / 05 / 2024	Bab I - V	Acc	
4.				

Bandar Lampung, 31 Mei 2024

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Septiani, SST., M.Keb
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi



Indah Trianingsih, S.ST., M.Kes
NIP. 198205292003122001