

LAMPIRAN

Lampiran 1

Rencana Penelitian

No.	Kegiatan	Agustus 2023				September 2023				Oktober 2023				November 2023				Desember 2023			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1,	Pengajuan Judul			■																	
2,	Bimbingan Proposal			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
3,	Seminar Proposal															■					
4,	Perbaikan Proposal															■	■	■	■		
5,	Pelaksanaan Penelitian																				
6,	Pengolahan dan penyusunan laporan hasil penelitian																				
7,	Seminar Hasil Penelitian/ Ujian Sidang																				
8,	Perbaikan Hasil Penelitian																				

No.	Kegiatan	Januari 2024				Februari 2024				Maret 2024				April 2024				Mei 2024			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1,	Pengajuan Judul																				
2,	Bimbingan Proposal																				
3,	Seminar Proposal																				
4,	Perbaikan Proposal																				
5,	Pelaksanaan Penelitian															■	■	■	■	■	■
6,	Pengolahan dan penyusunan laporan hasil penelitian																			■	■
7,	Seminar Hasil Penelitian/ Ujian Sidang																				■
8,	Perbaikan Hasil Penelitian																				

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN KONSUMSI (ENHANCER DAN INHIBITOR) FE DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI PUSKESMAS SUKARAME TAHUN 2024

Karakteristik Responden

Pertanyaan yang akan diajukan pada karakteristik responden bertujuan untuk mengetahui profil responden penelitian mencakup nama, No. Hp, usia, pendidikan, pekerjaan, dan pendapatan keluarga) serta informasi mengenai kehamilan (usia kehamilan, HPHT, kehamilan yang ke-, Jumlah anak, dan Jarak usia dengan anak terakhir). Saya mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan jujur dan benar.

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melingkari salah satu pilihan pada pertanyaan pilihan ganda

Nama Pewawancara : Qoni Nurul Azizah

Hari/Tanggal :

KARAKTERISTIK RESPONDEN	
No Responden	:
Nama	:
Usia Ibu	:
Usia Kehamilan	:
HPHT (Hari Pertama Haid Terakhir)	:
Kehamilan ke-	:
Jumlah Anak	:
Jarak usia anak terakhir	: a. < 24 bulan b. \geq 24 bulan
Pekerjaan	: a. Tidak bekerja (ibu rumah tangga) b. Bekerja (pedagang, swasta, PNS)
Pendapatan Keluarga	: a. < Rp. 1.000.000 b. Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000 c. Rp. 3.100.000 – Rp. 3.999.000 d. Rp 4.000.000 – Rp. 5.999.000 e. \geq Rp. 6.000.000
No Telp	:
Pendidikan	: a. Dasar (SD/SMP/Sederajat) b. Menengah (SMA/SMK/Sederajat) c. Perguruan Tinggi (D1/2/3,S1/2/3)

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KONSUMSI (ENHANCER DAN INHIBITOR) FE DENGAN
KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III
DI PUSKESMAS SUKARAME TAHUN 2024

Kuesioner Frekuensi Konsumsi (Food Frequency Questionnaire)

Petunjuk: Berikan tanda checklist (v) pada kolom yang sesuai dengan kebiasaan konsumsi sehari-hari Anda (dalam 1 bulan terakhir).

No	Jenis Makanan	Frekuensi Konsumsi Makanan					Tidak Pernah
		Sangat Sering	Sering	Kadang-Kadang	Jarang	Sangat Jarang	
		1 kali per hari	4-6 kali per minggu	3 kali per minggu	1-2 kali per minggu	2 kali per bulan	
A	Kelompok Enhancer Fe						
1	Vitamin C						
	Jeruk						
	Pepaya						
	Pisang						
	Mangga						
2	Protein						
	Daging ayam / Sapi						
	Telur Ayam						
	Ikan						
	Hati ayam/sapi						
	Lain-Lainnya (.....)						
B	Kelompok Inhibitor Fe						
			Sering		Jarang		
1	Tanin						
	Kopi						
	Teh						
2	Sumber Kalsium (Susu)						
* Kategori jarang apabila frekuensi konsumsi teh ≤ 1 gelas (ukuran 200 ml) perhari dan Frekuensi konsumsi kopi 1-3 kali/minggu, bila konsumsi susu $< 2x$ /hari							
* Kategori sering apabila frekuensi konsumsi teh > 1 gelas (ukuran 200 ml) per hari dan frekuensi konsumsi > 3 kali/minggu, bila konsumsi susu $\geq 2x$ /hari							
* Rentang kebiasaan minum teh, kopi, dan susu bersamaan saat makan < 1 jam sebelum makan dan ≥ 1 jam setelah makan							

Lampiran 3

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada Yth.

Ka Puskesmas Sukarame

Di Kecamatan Sukarame, Kota Bandar Lampung

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat saya,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Sarjana Terapan
Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang :

Nama : Qoni' Nurul Azizah

NIM : 2015301025

Akan mengadakan penelitian dengan judul "**Hubungan Konsumsi Enhancer dan Inhibitor Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Sukarame Kota Bandar Lampung Tahun 2024**". Untuk keperluan penelitian ini, saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden penelitian ini dan saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas untuk menjadi responden pada penelitian ini. Saya mohon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandar Lampung,

2024

Qoni' Nurul Azizah

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONCENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama responden :

Umur :

Menyatakan bersedia menjadi subyek (responden) dalam penelitian dari :

Nama : Qoni Nurul Azizah

NIM : 2015301025

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Tanjungkarang

Judul : Hubungan Konsumsi (Enhancer dan Inhibitor) Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kota Bandar Lampung

Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal-hal yang berhubungan dengan penelitian diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah mendapatkan jawaban dan pertanyaan yang sudah diberikan. Berdasarkan lembar ini saya menyatakan secara sadar dan sukarela untuk ikut sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya

Bandar Lampung,

2024

Responden

(.....)



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



Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 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.167/KEPK-TJK/11/2024

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

Peneliti utama : Qoni Nural Azizah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kemenkes Tanjungpurung
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Konsumsi (Enhancer dan Inhibitor) Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kota Bandar Lampung Tahun 2024"

"The Relationship between Fe Consumption (Enhancers and Inhibitors) with the Incidence of Anemia in Third Trimester Pregnant Women in the Working Area of the Sukarame Health Center Bandar Lampung City 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/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 19 Februari 2024 sampai dengan tanggal 19 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 19, 2024 until February 19, 2025.



February 19, 2024
Professor and Chairperson,

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



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG DINAS KESEHATAN

Jalan Way Pengubuan No. 3 Pahoman, Enggal Bandar Lampung, 35127
Telepon (0721) 472003, Website : www.bandarlampungkota.go.id

Bandar Lampung, 23 April 2024

Nomor : 070/ 17 /III.02/V/04/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
TanjungKarang
Di-
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.04/F.XLIII/1478.5/2024 tanggal 05 Maret 2024 Perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Tugas Akhir bagi Mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, atas nama **QONI' NURUL AZIZAH** NIM. 2015301025, Judul Penelitian : *"Hubungan Konsumsi (Enhancer dan Inhibitor) Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kota Bandar Lampung Tahun 2024"*.

Perlu kami informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- Izin pengambilan data dalam Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada Peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Izin pengambilan data digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Kegiatan pengambilan data dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Bandar Lampung
Sekretaris



drg. Sani Sundari, M.Kes
Pembina TK. I (W/b)
NIP. 19790614 200604 2 010

Tembusan : disampaikan Kepada Yth:

- Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Ka. Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Sdr. Kepala Puskesmas Sukarame
- Sdr. Dosen Pembimbing
- Mahasiswa yang bersangkutan
- Perlinggalan -----



PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpmsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: dpmpmsp.kota@bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor :1871/070/04744/SKP/III.16/2024

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/00118/IV.05/2024 Tanggal 2024-01-23 11:28:08, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : QONI NURUL AZIZAH
 2. Alamat : JL. DAHLIA NO.341 PERUM BATARANILA KEL./DESA HAJIMENA KEC. NATAR KAB/KOTA LAMPUNG SELATAN PROV. LAMPUNG
 3. Judul Penelitian : HUBUNGAN KONSUMSI (ENHANCER DAN INHIBITOR) FE DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKARAME KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024
 4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI HUBUNGAN KONSUMSI (ENHANCER DAN INHIBITOR) FE DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKARAME KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024
 5. Lokasi Penelitian : PUSKESMAS SUKARAME KOTA BANDAR LAMPUNG
 6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 1 (SATU) BULAN
 7. Bidang Penelitian : KEBIDANAN
 8. Status Penelitian : --
 9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : DEWI PURWANINGSIH, S. SIT., M. Kes.
 10. Anggota Penelitian : QONI NURUL AZIZAH
 11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Masyarakat : POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPURBAN
- Dengan Ketentuan sebagai berikut :
1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
 2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
 3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandar Lampung
pada tanggal : 25 Januari 2024



Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas
MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.
NIP 19710810 199502 1 001

Tersebut:
1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung
2. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
3. Pemerintah

Dokumen ini telah di tandatangani secara elektronik menggunakan sertifikasi elektronik yang diterbitkan oleh B-SrE - BSSN.



Lampiran 6



PEMERINTAH KOTA KOTA BANDAR LAMPUNG
UPT PUSKESMAS SUKARAME

Jl. Endro Suratmin No. 28 Sukarame Telp. 0721 787695

Nomor : 440/181/09/VI/2024 Bandar Lampung, 03 Juni 2024
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian Kepada Yth,
a.n Qoni' Nurul Azizah Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan
Tanjung Karang

di-

TEMPAT

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung Nomor : 070/117/III.02/VI/04/2024 tanggal 23 April 2024 atas nama:

Nama : QONI' NURUL AZIZAH
NIM : 2015301025
JURUSAN : Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang

Yang berjudul:

"HUBUNGAN KONSUMSI (ENHANCER & INHIBITOR) FE DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKARAME KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024"

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

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

Bandar Lampung, 03 Juni 2024

Kepala UPT Puskesmas Sukarame



dr. Cynthia Ferdinia Putri
NIP.198408082010012014

Lampiran 7





Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KONSUMSI (ENRANCER DAN INHIBITOR) FE DENGAN
KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III
DI PUSKESMAS SUKARAME TAHUN 2024

Karakteristik Responden

Pertanyaan yang akan diajukan pada karakteristik responden bertujuan untuk mengungkap profil responden penelitian mencakup nama, No Hp, usia, pendidikan, pekerjaan, dan pendapatan keluarga serta informasi mengenai kelahiran (usia kelahiran, HPHT, kelahiran yang ke, jumlah anak, dan jenis usia dengan anak terakhir). Saya mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan jujur dan benar.

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melakukan salah satu pilihan pada pertanyaan pilihan ganda.
Nama Pewawancara : Qm? Nani Ariati
Hari/Tanggal : 15 - 07 - 2024

KARAKTERISTIK RESPONDEN	
No Responden	11
Nama	RINA
Usia Ibu	35 th
Usia Kelahiran	39 minggu 5 ms
HPHT (Hari Pertama Hasil UsutKul)	4E - 00 - 3073
Kelahiran ke	5
Jumlah Anak	6
Jenis usia anak terakhir	a. < 24 bulan b. 24 - 36 bulan
Pekerjaan	a. Tidak bekerja (ibu rumah tangga) b. Bekerja (pekerjaan, swasta, PNS)
Pendapatan Keluarga	a. < Rp. 1.000.000 b. Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000 c. Rp. 3.000.000 - Rp. 5.000.000 d. Rp. 4.000.000 - Rp. 5.000.000 e. > Rp. 6.000.000
No Telp	0812 8321 7103
Pendidikan	a. Dasar (SD/MI/Sederajat) b. Menengah (SMA/SMK/Sederajat) c. Perguruan Tinggi (D1/D2/S1/S2/S3)

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KONSUMSI (ENRANCER DAN INHIBITOR) FE DENGAN
KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III
DI PUSKESMAS SUKARAME TAHUN 2024

Kuesioner Frekuensi Konsumsi (Food Frequency Questionnaire)

Penyajil: Berikan tanda checklist (✓) pada kolom yang sesuai dengan kebiasaan konsumsi pangan sehari-hari Anda (dalam 1 bulan terakhir).

No	Jenis Makanan	Frekuensi Konsumsi Makanan					Tidak Pernah
		Sangat Sering 1 kali per hari	Sering 4-6 kali per minggu	Kadang Kadang 3 kali per minggu	Jarang 1-2 kali per minggu	Sangat Jarang 2 kali per bulan	
A. Kelompok Enrancer Fe							
1 Vitamin C							
	Jeruk			✓			
	Papaya					✓	
	Pisang		✓				
	Mangga					✓	
2 Protein							
	Daging ayam/ sapi			✓			
	Telur Ayam				✓		
	Ban			✓			
	Pati beras/ jagal					✓	
Lain Lainnya (.....) :							
B. Kelompok Inhibitor Fe							
		Sering	Jarang				
1 Tumbuhan							
	Kopi		✓				
	Teh						
	Susu				✓		
2 Sumber Kalsium (Gula)							

* Kuesioner yang apabila responden konsumsi lebih dari 50 gram (atau 200 ml) perhari dan Frekuensi konsumsi lebih 1-3 kali seminggu, maka konsumsi masuk 2. Jarang.
* Kuesioner yang apabila responden konsumsi lebih 70 gram (atau 200 ml) per hari dan frekuensi konsumsi <1 kali seminggu, maka konsumsi masuk 3. Kadang.
* Berasal dari: menurut WHO, kopi dan susu konsumsi saat makan <1 jam sebelum makan dan 30 jam setelah makan.

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang berminat sebagai responden di:

Nama responden : RINA

Umur : 35 th

Menyatakan bersedia sebagai subjek (responden) dalam

penelitian ini. Nama : Qm? Nani Ariati

NPM : 2013101025

Program Studi : Sastra Tegas Kelahiran Tanjungpinang

Judul : Hubungan Konsumsi (Enrancer dan Inhibitor) Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kota Banta Lingsang

Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal-hal yang berkaitan dengan penelitian diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah menjawab pertanyaan dan pernyataan yang telah ditanyakan. Saya menyatakan bahwa saya bersedia dan dapat bertindak sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan jujur dan objektif.

Banta Lingsang,

2024

Responden


FORMULIR KARTU DE (KARTU DATA ANEMIA DAN SIFAT DASAR HEMO) (KDD)

NO. KDD: 001/2024

NO. HUKUM: 123456789

NO. SURVEI: 987654321

NO. LEMBAR: 10111213

NO. KEMERANGAN: 141516171819

NO. KEMERANGAN: 2021222324252627282930

NO. KEMERANGAN: 3132333435363738394041424344454647484950

NO. KEMERANGAN: 51525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

NO. KEMERANGAN: 101102103104105106107108109110111112113114115116117118119120121122123124125126127128129130131132133134135136137138139140141142143144145146147148149150151152153154155156157158159160161162163164165166167168169170171172173174175176177178179180181182183184185186187188189190191192193194195196197198199200

NO. KEMERANGAN: 201202203204205206207208209210211212213214215216217218219220221222223224225226227228229230231232233234235236237238239240241242243244245246247248249250251252253254255256257258259260261262263264265266267268269270271272273274275276277278279280281282283284285286287288289290291292293294295296297298299300

NO. KEMERANGAN: 301302303304305306307308309310311312313314315316317318319320321322323324325326327328329330331332333334335336337338339340341342343344345346347348349350351352353354355356357358359360361362363364365366367368369370371372373374375376377378379380381382383384385386387388389390391392393394395396397398399400

NO. KEMERANGAN: 401402403404405406407408409410411412413414415416417418419420421422423424425426427428429430431432433434435436437438439440441442443444445446447448449450451452453454455456457458459460461462463464465466467468469470471472473474475476477478479480481482483484485486487488489490491492493494495496497498499500

NO. KEMERANGAN: 501502503504505506507508509510511512513514515516517518519520521522523524525526527528529530531532533534535536537538539540541542543544545546547548549550551552553554555556557558559560561562563564565566567568569570571572573574575576577578579580581582583584585586587588589590591592593594595596597598599600

NO. KEMERANGAN: 601602603604605606607608609610611612613614615616617618619620621622623624625626627628629630631632633634635636637638639640641642643644645646647648649650651652653654655656657658659660661662663664665666667668669670671672673674675676677678679680681682683684685686687688689690691692693694695696697698699700

NO. KEMERANGAN: 701702703704705706707708709710711712713714715716717718719720721722723724725726727728729730731732733734735736737738739740741742743744745746747748749750751752753754755756757758759760761762763764765766767768769770771772773774775776777778779780781782783784785786787788789790791792793794795796797798799800

NO. KEMERANGAN: 801802803804805806807808809810811812813814815816817818819820821822823824825826827828829830831832833834835836837838839840841842843844845846847848849850851852853854855856857858859860861862863864865866867868869870871872873874875876877878879880881882883884885886887888889890891892893894895896897898899900

NO. KEMERANGAN: 9019029039049059069079089099109119129139149159169179189199209219229239249259269279289299309319329339349359369379389399409419429439449459469479489499509519529539549559569579589599609619629639649659669679689699709719729739749759769779789799809819829839849859869879889899909919929939949959969979989991000

NO. KEMERANGAN: 10011002100310041005100610071008100910101011101210131014101510161017101810191020102110221023102410251026102710281029103010311032103310341035103610371038103910401041104210431044104510461047104810491050105110521053105410551056105710581059106010611062106310641065106610671068106910701071107210731074107510761077107810791080108110821083108410851086108710881089109010911092109310941095109610971098109911000

Tabulasi Karakteristik Responden

No	Tanggal Kelahiran	Nama Peserta	Ura	Kategori	HPHT	TP	HB	Kategori	UK	Kategori	Alamat	Kategori	Tingkat Pendidikan	Kategori	Jarak Kelak	Kategori
1	17/04/24	Mira	15	1	15/08/23	22/05/24	8,9	1	35 minggu 1 hari	1	G1P0A0	2	S1	1	≥ 24 Bulan	2
2	17/04/24	Delima	27	2	18/08/23	25/05/24	12,3	2	34 minggu 5 hari	1	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
3	17/04/24	Rafa Alandina Sari	27	2	22/08/23	20/05/24	9,6	1	34 minggu 3 hari	1	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
4	17/04/24	Fania	33	2	05/08/23	12/05/24	9,6	1	36 minggu 4 hari	2	G2P1A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
5	18/04/24	Fahri Rizki	36	1	17/08/23	24/05/24	11,8	2	35 minggu	1	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
6	18/04/24	Desi Yuliana	36	1	05/08/23	12/05/24	10,7	1	36 minggu 6 hari	1	G4P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	1
7	19/04/24	Sani	30	2	01/08/23	08/05/24	9,5	1	37 minggu 3 hari	1	G1P1A1	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
8	20/04/24	Latha	30	2	05/08/23	12/05/24	7,9	1	37 minggu	2	G2P1A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
9	21/04/24	Devil Rendi	19	2	02/08/23	09/05/24	10,1	1	34 minggu 2 hari	1	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	1
10	22/04/24	Lala Fauziah	38	2	06/08/23	13/05/24	11,1	2	36 minggu 6 hari	2	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
11	22/04/24	Onya Larangan	19	2	22/08/24	29/05/24	9,4	1	34 minggu 6 hari	1	G1P1A1	2	S1	3	≥ 24 Bulan	1
12	22/04/24	Tanya	25	2	27/08/23	03/06/24	9,4	1	34 minggu 1 hari	1	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
13	24/04/24	Mira Harjanti	25	2	25/08/23	01/06/24	8,4	1	34 minggu 5 hari	1	G1P0A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
14	24/04/24	Desi Oktavia	16	2	28/08/23	04/06/24	9,3	1	34 minggu 2 hari	1	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
15	24/04/24	Marya Suryani	33	2	17/08/23	24/05/24	9,5	1	35 minggu 6 hari	1	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
16	25/04/24	Sun Kurnia	26	2	19/08/23	26/05/24	10,4	1	35 minggu 5 hari	1	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
17	25/04/24	Rosa Yuliana	19	1	30/08/23	06/06/24	8,8	1	34 minggu 1 hari	1	G1P0A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
18	25/04/24	Ratnasari	22	2	17/08/23	24/05/24	12,5	2	36 minggu	2	G1P0A0	2	DB	3	≥ 24 Bulan	2
19	26/04/24	Erlina Wilita	36	1	23/08/23	30/05/24	8,9	1	35 minggu 2 hari	1	G3P1A1	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	1
20	25/04/24	Hani Rizkiyati	30	2	28/08/23	04/06/24	11,6	2	35 minggu	1	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
21	25/04/24	Ajri	28	2	14/08/23	21/05/24	7,5	1	37 minggu	2	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
22	25/04/24	Tasya Hafid	25	2	29/08/23	05/06/24	8,7	1	34 minggu 6 hari	1	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	1
23	30/04/24	Si Samudra	40	1	02/08/23	09/05/24	12,5	2	34 minggu 2 hari	1	G2P1A1	1	SMA	2	≥ 24 Bulan	1
24	29/04/24	Umi Nurul	38	2	30/08/23	06/06/24	9,4 post (1)	1	34 minggu 1 hari	1	G2P0A1	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
25	29/04/24	Siti Nurjannah	32	2	28/08/24	04/06/24	11	2	35 minggu	1	G4P1A0	1	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
26	30/04/24	Diah Rizki	19	1	20/08/23	27/05/24	0,6	1	34 minggu 4 hari	1	G1P0A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
27	02/05/24	Nisa Anggrita	21	2	11/08/23	18/05/24	9,3	1	37 minggu 6 hari	2	G1P0A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
28	02/05/24	Maya Rizka Fransesca	19	1	06/08/23	13/05/24	8,3	1	34 minggu 1 hari	1	G1P0A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
29	02/05/24	Venti	26	2	04/08/23	11/05/24	11,6	2	34 minggu 3 hari	1	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
30	06/05/24	Dea Fita	25	2	21/08/23	28/05/24	10,2	1	37 minggu	2	G1P0A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
31	06/05/24	Si Rizka	28	2	04/08/23	11/06/24	8,4	1	35 minggu	1	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
32	06/05/24	Iy Solihah	28	2	28/08/24	05/06/24	8,6	1	34 minggu 1 hari	1	G3P1A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	1
33	06/05/24	Feni	33	2	02/08/23	09/05/24	9,2	1	35 minggu 2 hari	1	G4P1A1	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
34	06/05/24	Maya Naresa	18	1	07/08/24	14/05/24	7,9	1	34 minggu 4 hari	1	G1P0A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
35	07/05/24	Rozita Setiawan	29	2	05/08/23	12/05/24	11,3	2	35 minggu	2	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
36	07/05/24	Ulhaswati	30	1	28/08/23	05/06/24	10,6	1	36 minggu	2	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
37	09/05/24	Si Kurniah	25	2	08/08/24	16/06/24	8,9	1	34 minggu 5 hari	1	G2P1A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
38	09/05/24	Amelia	39	1	05/08/23	12/05/24	11,6	2	35 minggu 2 hari	1	G3P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
39	09/05/24	Rani Syahira H	19	1	11/08/23	18/05/24	9,8	1	34 minggu 3 hari	1	G1P0A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
40	08/05/24	Rani	31	2	02/08/23	09/05/24	9,2	1	35 minggu 5 hari	1	G4P1A1	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
41	10/05/24	Ruth	30	2	25/08/23	01/06/24	12	2	37 minggu	2	G4P1A1	1	SMA	2	≥ 24 Bulan	1
42	10/05/24	Lukman	28	2	17/08/24	14/06/24	11,3	2	35 minggu 1 hari	1	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
43	10/05/24	Dini Rizki	25	2	02/08/23	09/05/24	10,1	1	35 minggu 6 hari	1	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
44	11/05/24	Tiara Seka	25	2	31/08/23	07/06/24	11,9	2	36 minggu 2 hari	2	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
45	11/05/24	Shella Yuhanna	24	2	08/08/23	16/06/24	11,3	1	35 minggu	1	G2P1A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	1
46	11/05/24	Si Quania	28	2	10/08/23	17/06/24	12,5	1	34 minggu 6 hari	2	G2P0A1	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
47	11/05/24	Tri Khasni	31	2	22/08/23	29/05/24	11,4	2	37 minggu 4 hari	2	G3P1A1	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
48	11/05/24	Vero Andriyanti	25	2	05/08/23	12/05/24	12,6	2	35 minggu 4 hari	1	G1P0A0	2	DB	3	≥ 24 Bulan	2
49	11/05/24	Dian Puspita	27	2	19/08/23	26/06/24	12,4	2	38 minggu	2	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
50	11/05/24	Arisa Nur F	24	2	15/08/23	22/06/24	11,5	2	34 minggu 1 hari	1	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
51	11/05/24	Melayang Sari	27	2	30/08/23	06/06/24	11,8	2	36 minggu 3 hari	2	G2P0A1	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
52	11/05/24	Mila Sulkan	32	2	02/08/23	09/05/24	12,9	2	35 minggu	2	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
53	11/05/24	Onyia Marisa	27	2	13/08/23	20/06/24	11,6	2	34 minggu 3 hari	1	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
54	11/05/24	Madya Rizka Fauzi	25	2	08/08/23	15/06/24	12	2	35 minggu 1 hari	1	G1P0A0	2	DB	3	≥ 24 Bulan	2
55	11/05/24	Deika Sardi J	20	2	29/08/23	05/06/24	11,2	1	36 minggu 4 hari	2	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
56	11/05/24	Nur Fariqah Azzahra	26	2	26/08/23	02/06/24	12,5	1	37 minggu	2	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
57	11/05/24	Desi Sih-F	37	2	28/08/23	04/06/24	14,2	2	36 minggu 5 hari	2	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
58	15/05/24	Riva	21	2	18/08/23	15/06/24	10,5	1	35 minggu 3 hari	1	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	1
59	15/05/24	Monica Ardiana	22	2	30/08/23	07/06/24	11	2	36 minggu 3 hari	2	G1P0A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	2
60	15/05/24	Rita	24	2	14/08/23	21/06/24	11,9	2	34 minggu 4 hari	1	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
61	16/05/24	Rita Sari	34	2	10/08/23	25/06/24	9,3	1	34 minggu 6 hari	1	G2P1A0	2	SMA	2	≥ 24 Bulan	1
62	16/05/24	Mira	23	2	11/08/23	18/06/24	11,7	2	35 minggu 3 hari	1	G2P1A0	2	SMP	1	≥ 24 Bulan	2
63	16/05/24	Ruth Wahyu Anggrita	31	2	18/08/23	15/06/24	11,1	2	36 minggu 6 hari	2	G3P0A2	2	S1	3	≥ 24 Bulan	1
64	16/05/24	Wira Angri	32	2	06/08/23	13/06/24	12,5	2	36 minggu 1 hari	2	G2P1A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
65	17/05/24	Rina	33	2	18/08/23	25/06/24	8,8	1	34 minggu 4 hari	1	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2
66	17/05/24	Onyia	27	2	31/08/23	28/06/24	8,8	1	34 minggu 1 hari	1	G1P0A0	2	S1	3	≥ 24 Bulan	2

Lampiran 9

Hasil Perhitungan Statistik

A. Univariat

1. Frekuensi Usia

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 dan >35 th	12	18.2	18.2	18.2
	20-35 th	54	81.8	81.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

2. Frekuensi Jarak Kelahiran

Jarak Kelahiran					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 24 bulan	12	18.2	18.2	18.2
	> 24 bulan	54	81.8	81.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

3. Frekuensi Jumlah Paritas

Jumlah Paritas					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi (> 2 kali)	3	4.5	4.5	4.5
	Rendah (<2 kali)	63	95.5	95.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

4. Frekuensi Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar (SD/SMP/Sederajat)	18	27.3	27.3	27.3
	Menengah (SMA/SAK/Sederajat)	18	27.3	27.3	54.5
	Tinggi (Minimal D1, D2, D3/S1/S2)	30	45.5	45.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

5. Frekuensi Pekerjaan Ibu

Pekerjaan Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja (Ibu Rumah Tangga)	39	59.1	59.1	59.1
	Bekerja (Pedagang, Swasta,PNS)	27	40.9	40.9	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

6. Frekuensi Pendapatan Keluarga

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< UMK bandar Lampung (< 3.103.631)	40	60.6	60.6	60.6
	> UMK bandar Lampung (> 3.103.631)	26	39.4	39.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

7. Frekuensi Hb

HB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	anemia	35	53.0	53.0	53.0
	Tidak Anemia	31	47.0	47.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

8. Frekuensi enhancer

- Vitamin c

Jeruk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	30	45.5	45.5	45.5
	Kadang-kadang	21	34.8	34.8	80.3
	Kurang	13	19.7	19.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Pepaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	26	39.4	39.4	39.4
	Kadang-kadang	24	36.4	36.4	75.8
	Kurang	16	24.2	24.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Pisang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	17	25.8	25.8	25.8
	Kadang-kadang	18	27.3	27.3	53.0
	Kurang	11	16.7	16.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Mangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	11	16.7	16.7	16.7
	Kadang-kadang	34	51.5	51.5	68.2
	Kurang	21	31.8	31.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

- Protein

Daging ayam/sapi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	31	47.0	47.0	47.0
	Kadang-kadang	21	31.8	31.8	78.8
	Kurang	14	21.2	21.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Telur Ayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	28	42.4	42.4	42.4
	Kadang-kadang	21	31.8	31.8	74.2
	Kurang	17	25.8	25.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Ikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	16	24.2	24.2	24.2
	Kadang-kadang	22	33.3	33.3	57.9
	Kurang	8	12.1	12.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Hati ayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	8	12.1	12.1	12.1
	Kadang-kadang	39	59.1	59.1	71.2
	Kurang	19	28.8	28.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Enhancer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	24	36.4	36.4	36.4
	Kadang-kadang	25	37.9	37.9	74.2
	Kurang	17	25.8	25.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

9. Frekuensi inhibitor

Teh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	20	30.3	30.3	30.3
	Jarang	46	69.7	69.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Kopi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	9	13.6	13.6	13.6
	Jarang	57	86.4	86.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Susu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	23	34.8	34.8	34.8
	Jarang	43	65.2	65.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Inhibitor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	17	25.8	25.8	25.8
	Jarang	49	74.2	74.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

b. Bivariat

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Enhancer * HB	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
Enhancer * inhibitor	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

1. Hubungan Enhancer dengan Status Anemia

Enhancer * HB Crosstabulation

			HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Enhancer	Sering	Count	6	18	24
		Expected Count	12.7	11.3	24.0
		% within Enhancer	25.0%	75.0%	100.0%
Kadang-kadang	Kurang	Count	16	9	25
		Expected Count	13.3	11.7	25.0
		% within Enhancer	64.0%	36.0%	100.0%
Total		Count	35	31	66
		Expected Count	35.0	31.0	66.0
		% within Enhancer	53.0%	47.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.528 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	13.040	2	.001
Linear-by-Linear Association	11.270	1	.001
N of Valid Cases	66		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.98.

2. Hubungan Inhibitor dengan Status Anemia

HB * inhibitor Crosstabulation

		inhibitor			
			Sering	Jarang	Total
HB	anemia	Count	14	21	35
		Expected Count	9.0	26.0	35.0
		% within HB	40.0%	60.0%	100.0%
Tidak Anemia	Tidak Anemia	Count	3	28	31
		Expected Count	8.0	23.0	31.0
		% within HB	9.7%	90.3%	100.0%
Total	Total	Count	17	49	66
		Expected Count	17.0	49.0	66.0
		% within HB	25.8%	74.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.904 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.398	1	.011		
Likelihood Ratio	8.484	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	7.784	1	.005		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.98.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	7.904	1	.005
Mantel-Haenszel	6.301	1	.012

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

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

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	6.222		
ln(Estimate)	1.828		
Standard Error of ln(Estimate)	.699		
Asymptotic Significance (2-sided)	.009		
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.582
		Upper Bound	24.470
ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.459	
	Upper Bound	3.197	

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG**

NAMA MAHASISWA : Qoni' Nurul Azizah
NIM : 2015301025
PEMBIMBING I : Ranny Septiani, SST., M.Keb


No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	16 - Agustus - 2023	Pengajuan & konsultasi Judul	Acc Judul	
2.	21 - Agustus - 2023	Konsultasi Bab I	Perbaikan	
3.	06 - November - 2023	Konsultasi Bab I - III	Perbaikan	
4.	20 - November - 2023	Konsultasi Bab I - III	Acc Sempro	

Bandar Lampung, Desember 2023

**Ketua Prodi
Sarjana Terapan Kebidanan**


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

Pembimbing Skripsi


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

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG

NAMA MAHASISWA : Qoni' Nurul Azizah
NIM : 2015301025
PEMBIMBING 1 : Ranny Septiani, SST., M.Keb

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	21 - Mei - 2024	Konsultasi Bab IV - V	Perbaikan	
2.	27 - Mei - 2024	Konsultasi Bab IV - V	Perbaikan	
3.	30 - Mei - 2024	Konsultasi Bab I - V	Ace Semhas	
4.	20 - Juni - 2024	Konsultasi Revisi Hasil sidang	Ace Cepat	

Bandar Lampung, Juni 2024

Ketua Prodi
Sarjana Terapan Kebidanan


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

Pembimbing Skripsi


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

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG

NAMA MAHASISWA : Qoni' Nurul Azizah
NIM : 2015301025
PEMBIMBING 2 : Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	01 - November - 2023	Konsultasi Bab I - iii	Perbaiki	
2.	18 - November - 2023	Konsultasi Bab I	Perbaiki	
3.	19 - November - 2023	Konsultasi Bab iii	Perbaiki	
4.	20 - November - 2023	Konsultasi Bab I - iii	Az Sempro	

Bandar Lampung, Desember 2023

Ketua Prodi
Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Sentiani, SST., M.Kes
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi,

Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP. 196705271988012001

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG**

NAMA MAHASISWA : Qoni' Nurul Azizah
NIM : 2015301025
PEMBIMBING 2 : Dewi Purwaningsih, S.SiT.,M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	22 - Mei - 2024	Konsultasi Bab IV - 2	Perbaiki	
2.	28 - Mei - 2024	Konsultasi Bab IV - 2	Perbaiki	
3.	30 - Mei - 2024	Konsultasi Bab I - 2	Acc Semhas	
4.	20 - Juni - 2024	Konsultasi Revisi Hasil Sidang	Acc cetak	

Bandar Lampung, Juni 2024

**Ketua Prodi
Sarjana Terapan Kebidanan**



Pembimbing Skripsi

Dewi Purwaningsih, S.SiT.,M.Kes
NIP. 196705271988012001