

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Rancangan Kegiatan

Tabel. 3

RENCANA KEGIATAN

| No  | Kegiatan                         | Bulan |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|-----|----------------------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
|     |                                  | Agust | Sept | Okt | Nov | Des | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun |  |  |  |
| 1.  | Bimbingan Skripsi                |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 2.  | Pengajuan Judul                  |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 3.  | Izin Pra Survey                  |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 3.  | Pelaksanaan Pra Survey           |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 4.  | Seminar Proposal                 |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 5.  | Perbaikan Proposal dan Kaji Etik |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 6.  | Izin Penelitian                  |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 7.  | Pelaksanaan Penelitian           |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 8.  | Analisis Data                    |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 9.  | Penyusunan Laporan Penelitian    |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 10. | Seminar Hasil Penelitian         |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 11. | Publikasi                        |       |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |

Lampiran 2. Surat Permohonan Menjadi Responden

**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Calon Responden Penelitian

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Risma Noviana

NIM : 2015301086

Adalah Mahasiswa Program Studi D-IV Kebidanan di Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Bandar Lampung dengan ini menyampaikan bahwa saya akan mengadakan penelitian dengan judul ***“Hubungan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care (ANC) dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Husada Talangpadang Kabupaten Tanggamus Tahun 2024”***.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Kejadian Anemia pada Ibu Hamil yang dilakukan melalui pengisian Kuesioner. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk keperluan peneliti. Kerahasiaan data dan identitas saudara tidak akan disebarluaskan.

Saya sangat menghargai kesediaan saudara untuk meluangkan waktu menandatangani lembar persetujuan yang disediakan ini. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

(Risma Noviana)

Lampiran 3. Formulir Persetujuan Menjadi Responden

**FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(Informed Consent)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa telah diberikan penjelasan dan manfaat dari penelitian yang dilakukan oleh saudari Risma Noviana, Mahasiswi D-IV Kebidanan di Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Bandar Lampung yang sedang mengadakan Penelitian dengan Judul **“Hubungan Frekuensi Kunjungan *Antenatal Care* (ANC) dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Husada Talangpadang Kabupaten Tanggamus Tahun 2024”**.

Demikian persetujuan ini saya **(bersedia / tidak bersedia \*)** secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran tanpa ada pemaksaan dari pihak manapun.

Talangpadang, 2024

Peneliti

Responden

(Risma Noviana)

(.....)

**Keterangan (\*)** : Coret yang tidak perlu

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN FREKUENSI KUNJUNGAN *Antenatal Care* (ANC) DAN  
STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI  
KLINIK HUSADA TALANGPADANG  
KABUPATEN TANGGAMUS  
TAHUN 2023**

**I. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : \_\_\_\_\_ Nomor : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_ Tahun
3. Kadar Hb : \_\_\_\_\_ g/dl
4. Pekerjaan :  PNS  Ibu Rumah Tangga  
 Pedagang  Dan lainnya  
 Petani
5. Suku :  Jawa  Minang  
 Batak  Melayu  
 Padang  dan lainnya
6. Pendidikan :  Tdk Tamat SD  SMA  
 SD  Sarjana  
 SMP
7. Usia kehamilan :

**II. KUNJUNGAN *Antenatal Care* (ANC)**

- Pemeriksaan kehamilan pada Trimester I : \_\_\_\_\_ Kunjungan  
Trimester II : \_\_\_\_\_ Kunjungan  
Trimester III : \_\_\_\_\_ Kunjungan

**III. Status Gizi berdasarkan LILA Ibu**

- Baik (>23,5)  
 Kurang ( $\leq$ 23,5)

Kuesioner (Batubara Arnita Sari, 2018)



Lampiran 6

1. Surat Izin Prasurvey

|  |   |   |
|--|---|---|
|   | <b>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</b><br><b>DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN</b><br><b>POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG</b><br>Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung<br>Telepon (0721) 783 852 Faksimile : 0721 - 773918 |  |
| E-mail : <a href="mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id">direktorat@poltekkes-tjk.ac.id</a>  |   | Website : <a href="http://poltekkes-tjk.ac.id">http://poltekkes-tjk.ac.id</a>       |
| Nomor  | : PP.03.01/L.1/ 5956 /2023  | 15 September 2023   |
| Lampiran   | : 1 eks   |   |
| Hal  | : Izin Survei Pendahuluan   |   |
| <br>   |   |   |
| Yth, Kepala Klinik Husada Talang Padang<br>Di- Tempat  |   |   |
| <br>   |   |   |
| Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Tanjungpinang Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan survei pendahuluan di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut adalah mahasiswa yang melakukan survei pendahuluan (terlampir). |   |   |
| <br>   |   |   |
| Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.  |   |   |
| <br>   |   |   |
| Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian<br>Kesehatan Tanjungpinang,  |   |   |
|   |   |   |
| Dewi Purwaningsih, S.ST., M.Kes<br>NIP 196705271988012001  |   |   |
| <br>   |   |   |
| Tembusan:  |   |   |
| 1. Ka. Jurusan Kebidanan   |   |   |
| 2. Ka. Bid. Diklat   |   |   |
| 3. Ka. UPT-PKM .....   |   |   |
| 4. Pimpinan PMB .....  |   |   |

Lampiran : Izin Survei Pendahuluan  
Nomor : PP.03.01A.1/ 5955 /2023  
Tanggal : 15 September 2023

DAFTAR NAMA MAHASISWA YANG MELAKSANAKAN SURVEI PENDAHULUAN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN TANJUNGPURUNING PROGRAM SARJANA TERAPAN  
POLTEKES KEMENKES TANJUNGPURUNING T.A 2023/2024

| No | NAMA                                       | JUDUL PENELITIAN  | TEMPAT PENELITIAN                         |
|----|--|---|---|
| 1. | Agita Eka Wina<br>NIM: 2015301001          | Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kota Agung  | PKM Kota Agung                            |
| 2. | Dinda Gustika<br>NIM: 2015301013           | Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Saunting Di Desa Bayur Kabupaten Tanggamus                                    | Dinkes<br>Kab.Tanggamus<br>PKM Kota Agung |
| 3. | Desi Marayanti<br>NIM: 2015301054          | Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Terhadap Konsumsi Tablet Fe Untuk Mencegah Anemia Dan Potensi Anak Lahir Saunting Di Puskesmas Gisting | PKM Gisting                               |
| 4. | Geby Elsa Silva Nanda<br>NIM: 2015301061   | Determinan Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Postpartum  | PMB Mega Aprilana<br>Sumberejip           |
| 5. | Risma Noviana<br>NIM: 2015301086           | Hubungan Status Gizi dengan Anemia pada Ibu hamil   | Klinik Husada<br>Talang Padang            |
| 6. | Santi Noviyanti<br>NIM: 2015301088         | Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil   | PKM Air Naringin                          |
| 7. | Shinta Muthi Salsabila<br>NIM: 2015301090  | Pengaruh Pendampingan Ibu Hamil Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang 1000 Hpk Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotaagung                              | PKM Kota Agung                            |
| 8. | Shikara Aulia Setyawati<br>NIM: 2015301091 | Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia   | PKM Ngarip                                |
| 9. | Mifahul Jannah<br>NIM: 2015301071          | Hubungan Dukungan Suami, Pendapatan Keluarga Dan Ketanggapan Pelugas Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Melakukan Antenatal Care Di Puskesmas Wonosobo    | PKM Wonosobo                              |

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan TanjungKarang.



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



## 2. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus



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

Kota Agung, 28 Maret 2024

Nomor : 440/1598/25/2024  
Lampiran : 1 (Satu) berkas  
Perihal : Izin Penelitian an Riama Noviana, NIM:  
2015301086

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/1574/2024 Tanggal 08 Maret 2024, maka dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan menyetujui permohonan tersebut;
2. Kegiatan Izin Penelitian dilaksanakan pada Bulan April 2024 s.d selesai di Klinik Husada Talang Padang Kabupaten Tanggamus;
3. Jenis Kegiatan Izin Penelitian dengan judul "Hubungan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care (ANC) dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Husada Talang Padang Kabupaten Tanggamus".
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. Di Bupati Tanggamus
2. Klinik Husada Talang Padang
3. Mahasiswa yang bersangkutan
4. Arsip

### 3. Surat Izin Penelitian BAPEDA Kabupaten Tanggamus



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

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

**REKOMENDASI**

**Nomor : 050 / 323 / 41 / 2024**

- a. Dasar : Surat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal kesehatan Poltekkes Tanjung Karang, Nomor : PP.03.04/F.XLIII /1573/2024, Tanggal 8 Maret 2024, Perihal : Permohonan Izin Penelitian.
- b. Menimbang : Bahwa Mahasiswa Poltekkes Kesehatan Tanjung Karang akan melaksanakan penelitian di Dinas Kesehatan dan Klinik Husada Talangpadang Kabupaten Tanggamus

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

- a. Nama : Risma Noviana  
b. NIM : 2015301086  
c. Jurusan : Kebidanan  
d. Lokasi : Dinas Kesehatan dan Klinik Husada Talang Padang

Untuk : melakukan kegiatan penelitian di Dinas Kesehatan dan Klinik Husada Talang Padang, sehubungan dengan hal tersebut, Bapak/Ibu Kepala Dinas dan Kepala Klinik untuk dapat memfasilitasi kegiatan penelitian tersebut yang berjudul "HUBUNGAN FREKUENSI KUNJUNGAN ANTENATAL CARE (ANC) DAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI KLINIK HUSADA TALANG PADANG KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN 2024" 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.

**a.n. KEPALA BAPPERIDA  
KABUPATEN TANGGAMUS,  
SEKRETARIS**



**FERI SEPTIAWAN, S.E., M.M.**  
Pembina (IV/a)  
NIP 19800904 200701 1 012

Tembusan:  
Kepala Bapperida Kabupaten Tanggamus

4. Surat Izin Penelitian Klinik Husada Talangpadang



**KLINIK PRATAMA RAWAT INAP  
"HUSADA"**

Jl. Raden Intan No. 3 Talang Padang Kab. Tanggamus  
Telp wa 085367818181 E-mail : [Klinikhusadatalangpadang@gmail.com](mailto:Klinikhusadatalangpadang@gmail.com)  
Instagram : @Klinikhusadatalangpadang

Talangpadang, 03 April 2024

Nomor : 16690/KH/03.IV/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian  
          a.n Risma Noviana

Kepada Yth  
Direktur Politeknik Kesehatan  
Kementerian Kemenkes  
Tanjung Karang  
di-

**TEMPAT**

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus Nomor 440/1598/25/2024 tanggal 28 Maret 2024 dan surat rekomendasi dari Kepala Bapprida Kabupaten Tanggamus Nomor : 050/323/41/2024 tanggal 01 April 2024 atas nama :

Nama : **RISMA NOVIANA**  
NIM : **2015301086**  
Jurusan : **Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang**

Yang berjudul :

**"HUBUNGAN FREKUENSI KUNJUNGAN *ANTENATAL CARE* (ANC) DAN STTUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL".**

Klinik Husada Talangpadang memberikan Rekomendasikan untuk melaksanakan Penelitian tersebut dan melaporkan hasil-hasil Penelitiannya kepada Klinik Husada Talangpadang sebagai dasar untuk tindak lanjut terhadap masalah kesehatan Untuk Peningkatan Mutu Pelayanan di Klinik Husada Talangpadang.

Demikian surat Rekomendasi ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya atas perhatiannya dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



## 5. Surat Layak Etik



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
*"ETHICAL EXEMPTION"*

No.168/KEPK-TJK/2024

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

Nama peneliti : Risma Noviana  
*Principal Investigator*

Nama institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care (ANC) dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Hesada Talangpadang Kabupaten Tanggamus Tahun 2024"**

*"The Relationship between Antenatal Care (ANC) Visit Frequency and Nutritional Status with the Incidence of Anemia in Pregnant Women at Hesada Clinic, Talangpadang, Tanggamus Regency, in 2024"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Perimbangan Manfaat dan Risiko, 4) Bujukan/Exploitasi, 5) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Pengetahuan, 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 Layak 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. Agrina, S.Kp., M.Kes

## 6. Surat Izin Penelitian

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan**  
Poltabek, Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
03221 78852  
<http://poltabek.kes-tk.go.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1574/2024  
Lampiran : 1 eka  
Hal : Izin Penelitian

8 Maret 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 Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Instansi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

  
DIREKTORAK  
JENDERAL TENAGA  
KESEHATAN

**Dr. Martin Purus, S.Kep, M.Sc**  
NIP.197108021990032002

Tembusan:  
1. Ka. Jurusan Kebidanan  
2. Ka. Bid. Didat  
3. Ka. UPT-PKM  
4. Pimpinan Klinik Husada Talang Padang

Kementerian Kesehatan tidak menjamin setiap data yang diberikan dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi sengketa atau gugatan sengketa laporkan melalui HALO KEMENKES 1550967 dan [halo.kemkes@kemkes.go.id](mailto:halo.kemkes@kemkes.go.id). Untuk informasi lebih lanjut hubungi kami melalui saluran layanan publik kami pada laman <https://www.kemkes.go.id/kemkes>



Lampiran : Izin Penelitian  
Nomor : PP.03.04/F.XL.III/1574/2024  
Tanggal : 8 Maret 2024

DAFTAR NAMA MAHASISWA YANG MELAKSANAKAN PENELITIAN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN TANJUNGPURUS PROGRAM SARJANA TERAPAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPURUS  
T.A 2023/2024

| No | NAMA                               | JUDUL PENELITIAN  | TEMPAT PENELITIAN           |
|----|------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1. | Desi Marayanti<br>NIM: 2015301054  | Hubungan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gisting Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus                             | PKM.Gisting                 |
| 2. | Miftahul Jannah<br>NIM: 2015301071 | Hubungan Dukungan Suami, Pendapatan Keluarga dan Ketanggapan Pelugas terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Melakukan Antenatal Care di Puskesmas Wonosobo                      | PKM.Wonosobo                |
| 3. | Riana Noviana<br>NIM: 2015301086   | Hubungan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care (ANC) dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Husada Talang Padang Kabupaten Tanggamus Tahun 2024 | Klinik Husada Talang Padang |



Ns. M. Fauzi, S.Kep, M.Sc  
7008021990032002



## 7. Surat Selesai Penelitian



### KLINIK PRATAMA RAWAT INAP "HUSADA"

Jl. Raden Intan No.1 Talang Padang Kab. Tanggamus  
Telp wa 083367818181 E-mail : klinikhusada0833@gmail.com  
Instagram : @klinikhusadatalangpadang

#### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 1703/KH/19.V/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Bdn DALINA, S.ST  
Jabatan : Bidan Klinik Husada Talangpadang

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Risma Noviana  
NIM : 2015301086  
Jurusan : Kebidanan

Telah selesai melaksanakan penelitian di Klinik Husada Talangpadang, terhitung mulai tanggal 04 April s/d 14 Mei 2024 untuk memperoleh data dalam penyusunan skripsi dengan judul "HUBUNGAN FREKUENSI KUNJUNGAN *ANTENATAL CARE* (ANC) DAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL".

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

Talangpadang, 19 Mei 2024  
Bidan Klinik Husada Talangpadang



Lampiran 7. Tabel Koding SPSS

| No. | Nama  | Usia | Kadar Hb | Pekerjaan | Suku | Pendidikan | Usia Kehamilan | Kunjungan | Status Gizi | Anemia / Tidak Anemia |
|-----|-------|------|----------|-----------|------|------------|----------------|-----------|-------------|-----------------------|
| 1   | Ny. R | 1    | 1        | 1         | 1    | 0          | 1              | 1         | 0           | 1                     |
| 2   | Ny. H | 0    | 1        | 1         | 1    | 0          | 1              | 1         | 0           | 1                     |
| 3   | Ny. M | 0    | 1        | 1         | 1    | 1          | 0              | 0         | 1           | 1                     |
| 4   | Ny. Z | 1    | 0        | 0         | 0    | 0          | 1              | 1         | 0           | 0                     |
| 5   | Ny. R | 0    | 1        | 1         | 1    | 0          | 1              | 1         | 0           | 1                     |
| 6   | Ny. R | 1    | 0        | 0         | 1    | 1          | 1              | 1         | 0           | 0                     |
| 7   | Ny. P | 0    | 1        | 1         | 0    | 0          | 1              | 1         | 0           | 1                     |
| 8   | Ny. U | 1    | 1        | 1         | 1    | 1          | 1              | 1         | 0           | 1                     |
| 9   | Ny. T | 0    | 0        | 0         | 1    | 0          | 0              | 1         | 0           | 0                     |
| 10  | Ny. M | 0    | 0        | 1         | 1    | 0          | 1              | 0         | 1           | 0                     |
| 11  | Ny. D | 0    | 0        | 1         | 0    | 0          | 0              | 0         | 1           | 1                     |
| 12  | Ny. M | 0    | 0        | 1         | 1    | 0          | 0              | 0         | 1           | 0                     |
| 13  | Ny. I | 0    | 1        | 1         | 0    | 1          | 1              | 0         | 1           | 1                     |
| 14  | Ny. A | 1    | 0        | 0         | 1    | 0          | 1              | 1         | 0           | 0                     |
| 15  | Ny. E | 0    | 1        | 1         | 1    | 0          | 1              | 0         | 1           | 1                     |
| 16  | Ny. J | 0    | 1        | 1         | 1    | 0          | 0              | 0         | 1           | 1                     |
| 17  | Ny. J | 0    | 0        | 0         | 1    | 0          | 1              | 1         | 0           | 0                     |
| 18  | Ny. F | 0    | 1        | 0         | 0    | 1          | 1              | 0         | 1           | 1                     |
| 19  | Ny. N | 0    | 0        | 1         | 1    | 0          | 1              | 0         | 1           | 0                     |



|    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 20 | Ny. Y | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 21 | Ny. V | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 22 | Ny. T | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Ny. K | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 24 | Ny. D | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Ny. A | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Ny. A | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 27 | Ny. D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Ny. P | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | Ny. T | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 30 | Ny. P | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | Ny. S | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | Ny. R | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | Ny. E | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 34 | Ny. N | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 35 | Ny. D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Ny. K | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Ny. S | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Ny. Y | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | Ny. A | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 40 | Ny. S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Ny. R | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

Lampiran 8. Hasil Univariat dan Bivariat

**DISTRIBUSI FREKUENSI KARAKTERISTIK RESPONDEN**

**Usia Responden (Tahun)**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak beresiko | 36        | 87.8    | 87.8          | 87.8               |
|       | Beresiko       | 5         | 12.2    | 12.2          | 100.0              |
|       | Total          | 41        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Usia Kehamilan (Minggu)**

|       |                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Belum masuk PAP | 11        | 26.8    | 26.8          | 26.8               |
|       | Sudah masuk PAP | 30        | 73.2    | 73.2          | 100.0              |
|       | Total           | 41        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pekerjaan**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Bekerja       | 13        | 31.7    | 31.7          | 31.7               |
|       | Tidak bekerja | 28        | 68.3    | 68.3          | 100.0              |
|       | Total         | 41        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Suku**

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sumatra      | 13        | 31.7    | 31.7          | 31.7               |
|       | Luar Sumatra | 28        | 68.3    | 68.3          | 100.0              |
|       | Total        | 41        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Pendidikan

|       |                   | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Pendidikan tinggi | 31        | 75.6    | 75.6          | 75.6               |
|       | Pendidikan rendah | 10        | 24.4    | 24.4          | 100.0              |
|       | Total             | 41        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Kadar Hb (gram/dL)

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak beresiko | 20        | 48.8    | 48.8          | 48.8               |
|       | Beresiko       | 21        | 51.2    | 51.2          | 100.0              |
|       | Total          | 41        | 100.0   | 100.0         |                    |

## ANALISIS UNIVARIAT

### VARIABEL DEPENDEN

#### Kejadian Anemia

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak anemia | 20        | 48.8    | 48.8          | 48.8               |
|       | Anemia       | 21        | 51.2    | 51.2          | 100.0              |
|       | Total        | 41        | 100.0   | 100.0         |                    |

### VARIABEL INDEPENDEN

#### Kunjungan ANC

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Patuh       | 26        | 63.4    | 63.4          | 63.4               |
|       | Tidak patuh | 15        | 36.6    | 36.6          | 100.0              |
|       | Total       | 41        | 100.0   | 100.0         |                    |

|       |                        | Status Gizi |         | Valid<br>Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|------------------------|-------------|---------|------------------|-----------------------|
|       |                        | Frequency   | Percent |                  |                       |
| Valid | Status gizi baik       | 27          | 65.9    | 65.9             | 65.9                  |
|       | Status gizi tidak baik | 14          | 34.1    | 34.1             | 100.0                 |
| Total |                        | 41          | 100.0   | 100.0            |                       |

## ANALISIS BIVARIAT

### DISTRIBUSI FREKUENSI

#### Kunjungan ANC \* Status Anemia Crosstabulation

|                  |             | Status Anemia             |        | Total |        |
|------------------|-------------|---------------------------|--------|-------|--------|
|                  |             | Tidak anemia              | Anemia |       |        |
| Kunjungan<br>ANC | Patuh       | Count                     | 16     | 10    | 26     |
|                  |             | % within Kunjungan<br>ANC | 61.5%  | 38.5% | 100.0% |
|                  | Tidak patuh | Count                     | 4      | 11    | 15     |
|                  |             | % within Kunjungan<br>ANC | 26.7%  | 73.3% | 100.0% |
| Total            |             | Count                     | 20     | 21    | 41     |
|                  |             | % within Kunjungan<br>ANC | 48.8%  | 51.2% | 100.0% |

#### Status Gizi \* Status Anemia Crosstabulation

|             |                           | Status Anemia           |        | Total |        |
|-------------|---------------------------|-------------------------|--------|-------|--------|
|             |                           | Tidak anemia            | Anemia |       |        |
| Status Gizi | Status gizi baik          | Count                   | 18     | 9     | 27     |
|             |                           | % within Status<br>Gizi | 66.7%  | 33.3% | 100.0% |
|             | Status gizi tidak<br>baik | Count                   | 2      | 12    | 14     |
|             |                           | % within Status<br>Gizi | 14.3%  | 85.7% | 100.0% |
| Total       |                           | Count                   | 20     | 21    | 41     |
|             |                           | % within Status<br>Gizi | 48.8%  | 51.2% | 100.0% |

## UJI CHI-SQUARE DAN OR ANEMIA – KUNJUNGAN ANC

| Chi-Square Tests                   |                    |    |   |                          |                          |
|------------------------------------|--------------------|----|---|--------------------------|--------------------------|
|                                    | Value              | df | Asymptotic<br>Significance<br>(2-sided) | Exact Sig. (2-<br>sided) | Exact Sig. (1-<br>sided) |
| Pearson Chi-Square                 | 4.630 <sup>a</sup> | 1  | .031                                    |                          |                          |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 3.339              | 1  | .068                                    |                          |                          |
| Likelihood Ratio                   | 4.770              | 1  | .029                                    |                          |                          |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |   | .052                     | .033                     |
| Linear-by-Linear<br>Association    | 4.517              | 1  | .034                                    |                          |                          |
| N of Valid Cases                   | 41                 |    |   |                          |                          |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,32.

b. Computed only for a 2x2 table

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

|                                       |                          |             |  |        |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------|--|--------|
| Estimate                              |                          |             |  | 4.400  |
| ln(Estimate)                          |                          |             |  | 1.482  |
| Standard Error of ln(Estimate)        |                          |             |  | .710   |
| Asymptotic Significance (2-sided)     |                          |             |  | .037   |
| Asymptotic 95%<br>Confidence Interval | Common Odds Ratio        | Lower Bound |  | 1.095  |
|                                       |                          | Upper Bound |  | 17.676 |
|                                       | ln(Common Odds<br>Ratio) | Lower Bound |  | .091   |
|                                       |                          | Upper Bound |  | 2.872  |

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.

## UJI CHI-SQUARE DAN OR ANEMIA – STATUS GIZI

| Chi-Square Tests                   |                     |    |   |                          |                          |
|------------------------------------|---------------------|----|---|--------------------------|--------------------------|
|                                    | Value               | df | Asymptotic<br>Significance<br>(2-sided) | Exact Sig. (2-<br>sided) | Exact Sig. (1-<br>sided) |
| Pearson Chi-Square                 | 10.124 <sup>a</sup> | 1  | .001                                    |                          |                          |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 8.137               | 1  | .004                                    |                          |                          |
| Likelihood Ratio                   | 10.959              | 1  | .001                                    |                          |                          |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |   | .003                     | .002                     |
| Linear-by-Linear<br>Association    | 9.878               | 1  | .002                                    |                          |                          |
| N of Valid Cases                   | 41                  |    |   |                          |                          |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,83.

b. Computed only for a 2x2 table

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

|                                       |                   |                          |        |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|--------|
| Estimate                              |                   |                          | 12.000 |
| ln(Estimate)                          |                   |                          | 2.485  |
| Standard Error of ln(Estimate)        |                   |                          | .866   |
| Asymptotic Significance (2-sided)     |                   |                          | .004   |
| Asymptotic 95%<br>Confidence Interval | Common Odds Ratio | Lower<br>Bound           | 2.198  |
|                                       |                   | Upper Bound              | 65.515 |
|                                       |                   | ln(Common Odds<br>Ratio) |        |
|                                       |                   | Lower<br>Bound           | .788   |
|                                       |                   | Upper Bound              | 4.182  |

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.



Lampiran 9. Dokumentasi

**DOKUMENTASI**










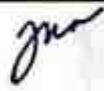


Lampiran 10. Lembar Bimbingan

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

**NAMA MAHASISWA** : Risma Noviana

**NIM** : 2015301086

**PEMBIMBING 1** : Nurchairina, S.Pd., M.Kes

| No. | Tanggal        | Topik Bimbingan                     | Saran   | Tanda Tangan  |
|-----|----------------|-------------------------------------|---|---|
| 1.  | 15 / 08 / 2023 | Konsultasi Judul                    | Acc   |    |
| 2.  | 22 / 09 / 2023 | Bimbingan BAB I, II dan III         | Perbaikan   |    |
| 3.  | 09 / 11 / 2023 | Bimbingan BAB II dan BAB III        | Perbaiki DA, masukkan materi dan analisis BNP/AB. |  |
| 4.  | 17 / 11 / 2023 | Bimbingan BAB I, BAB II dan BAB III | Acc   |  |

Bandar Lampung, November 2023

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



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

Pembimbing Skripsi,



Nurchairina, S.Pd., M.Kes  
NIP. 196106051984032001

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG**

**NAMA MAHASISWA : Risma Noviana**

**NIM : 2015301086**

**PEMBIMBING I : Nurchairina, S.Pd., M.Kes**

| No. | Tanggal         | Topik Bimbingan               | Saran  | Tanda Tangan  |
|-----|-----------------|-------------------------------|--|---|
| 1.  | 16 / 2024<br>05 | Bimbingan BAB II              | Revisi hasil dan tembakaran  |    |
| 2.  | 22 / 2024<br>05 | Bimbingan BAB III             | Revisi tembakaran  |    |
| 3.  | 27 / 2024<br>05 | Bimbingan BAB IV              | Revisi BAB IV<br>tabel   |   |
| 4.  | 28 / 2024<br>05 | Bimbingan BAB IV<br>dan BAB V |  |  |

Bandar Lampung, Mei 2024

**Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan**



**Ranny Septiani, SST., M.Kes**  
**NIP. 198109012005012004**

**Pembimbing Skripsi,**






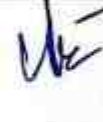
**Nurchairina, S.Pd., M.Kes**  
**NIP. 196106051984032001**

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

**NAMA MAHASISWA** : Risma Noviana

**NIM** : 2015301086

**PEMBIMBING 2** : Amrina Octaviana, S.Si.T., M.Keb

| No. | Tanggal        | Topik Bimbingan                     | Saran                        | Tanda Tangan  |
|-----|----------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| 1.  | 31 / 10 / 2022 | Konsultasi Judul                    | Acc                          |    |
| 2.  | 23 / 09 / 2023 | Bimbingan BAB I                     | Perbaikan BAB I              |    |
| 3.  | 15 / 11 / 2023 | Bimbingan BAB II dan BAB III        | Perbaikan BAB II dan BAB III |   |
| 4.  | 20 / 11 / 2023 | Bimbingan BAB I, BAB II dan BAB III | Acc                          |  |

Bandar Lampung, November 2023

**Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan**



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

**Pembimbing Skripsi,**



**Amrina Octaviana, S.Si.T., M.Keb**  
NIP. 197910222002122002

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG**

**NAMA MAHASISWA** : Risma Noviana

**NIM** : 2015301086

**PEMBIMBING 2** : Amrina Octaviana, S.Si.T., M.Keb

| No. | Tanggal         | Topik Bimbingan               | Saran                | Tanda Tangan  |
|-----|-----------------|-------------------------------|----------------------|---|
| 1.  | 17 / 2024<br>05 | Bimbingan BAB IV              | Hasil dan Pembahasan |    |
| 2.  | 22 / 2024<br>05 | Bimbingan BAB IV              | Pembahasan           |    |
| 3.  | 27 / 2024<br>05 | Bimbingan BAB V               | Simpulan dan Saran   |   |
| 4.  | 28 / 2024<br>05 | Bimbingan BAB IV<br>dan BAB 9 | Ace                  |  |

Bandar Lampung, Mei 2024

**Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan**



**Romy Septiani, SST., M.Keb**  
NIP. 198109012005012004

**Pembimbing Skripsi,**



**Amrina Octaviana, S.Si.T., M.Keb**  
NIP. 197910222002122002