

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat Izin Survey Pendahuluan Puskesmas Cilacap Utara 1



**UNAIC**  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

**FAKULTAS  
ILMU KESEHATAN**

Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223  
Telp. (0282) 532975  
humas@universitasalirsyad.ac.id  
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 968 / 234 / 03.3.1.6  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Survey Pendahuluan

Cilacap, 10 April 2025

Kepada Yth.  
**Kepala Puskesmas Cilacap Utara I**  
di -  
Tempat

**Assalaamu'alaikum Wr. Wb.**

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Kelas RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu :

Nama : **Nur Shaiba Luas**  
NIM : 31221241023  
Judul : "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cilacap Utara 1 Tahun 2025"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan survey pendahuluan dan pengambilan data pra penelitian di **Puskesmas Cilacap Utara I**.

Demikian permohonan kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

**Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.**

Dekan  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
  
**Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb.**  
NP.10310 03 469

## Lampiran 2. Surat Survey Pendahuluan Dinas Kesehatan



**UNAIC**  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILAPAC

**FAKULTAS  
ILMU KESEHATAN**

Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223  
Telp. (0282) 532975  
humas@universitasalirsyad.ac.id  
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 980 / 234 / 03.3.1.6  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Survey Pendahuluan

Cilacap, 11 April 2025

Kepada Yth.  
**Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap**  
di -  
Tempat

**Assalaamu'alaikum Wr. Wb.**

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Kelas RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu :

Nama : **Nur Shaiba Luas**  
NIM : 31221241023  
Judul : "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cilacap Utara 1 Tahun 2025"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan survey pendahuluan dan pengambilan data pra penelitian di **Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap**.

Demikian permohonan kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

**Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.**

Dekan  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
  
**Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb.**  
NP.10310 03 469



**PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP  
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN  
PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA**

Jalan Jenderal Gatot Subroto Nomor 26 Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap, Jawa Tengah 53223  
Telepon (0282) 534078 Faksimile (0282) 535950  
Pos el : dinkescilacap@yahoo.com, Laman : <http://www.dinkes.cilapkab.go.id>

Cilacap, 17 April 2025

Nomor : 400.7.22/583/16  
Sifat : Biasa  
Lampiran :  
Hal : Pengantar Survey Pendahuluan

Yth. Kepala Bidang Pelayanan Kesehatan Dinkes KB Kabupaten Cilacap  
di

**CILACAP**

Berkenaan dengan surat dari Universitas Al-Irsyad Cilacap nomor 980/234/03.3.1.6 tanggal 11 April 2025 perihal Survey Pendahuluan, maka dengan ini diharapkan kepada Saudara untuk dapat membantu pada pelaksanaan Survey Pendahuluan tersebut dengan judul "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Cilacap Utara I Tahun 2025".

Adapun Mahasiswa yang melakukan Survey Pendahuluan tersebut adalah :

Nama : NUR SHAIBA LUAS  
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Al-Irsyad Cilacap  
Alamat : Jl.Cerme No.24-Cilacap  
Penanggung Jawab : Sohimah.S.ST.,Bdn.,M.Keb  
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Dinkes KB Kabupaten Cilacap

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Survey Pendahuluan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban masyarakat / Pemerintah.
2. Sebelum melaksanakan Survey Pendahuluan langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala Instansi / Wilayah (Camat / Kepala Desa / Kepala Kelurahan) setempat.
3. Setelah Survey Pendahuluan selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap.
4. Apabila dalam jangka waktu tertentu hasil Survey Pendahuluan belum dikirim ke Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap, maka kepada Penanggung jawab / Pimpinan Lembaga Pendidikan yang bersangkutan berkewajiban mengirimkan hasil Survey Pendahuluan tersebut diatas.
5. Surat Rekomendasi pelaksanaan Survey Pendahuluan ini berlaku mulai dari tanggal 16 April s/d 16 Juli 2025.

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

Demikian, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

**Pt. KEPALA DINAS KESEHATAN  
PENGENDALIAN PENDUDUK DAN  
KELUARGA BERENCANA  
KABUPATEN CILACAP**



**FERRY ADHI DHARMA, S.T., M.Si**

Pembina Tk.I/IVb

NIP. 19770209 200312 1 006

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap;
2. Kepala Puskesmas Cilacap Utara I;
3. Yang bersangkutan.

## Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Puskesmas Cilacap Utara 1

|                                                                                   |                                               |                                    |                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>UNAIC</b><br>UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP | <b>FAKULTAS<br/>ILMU KESEHATAN</b> | Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223<br>Telp. (0282) 532975<br>humas@universitalirsyad.ac.id<br>www.universitalirsyad.ac.id |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

  

|                                                                                              |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Nomor : 1819 / 234 / 03.3.1.6<br>Lampiran : -<br>Perihal : <u>Permohonan Izin Penelitian</u> | Cilacap, 17 Juni 2025 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|

  

Kepada Yth.  
**Kepala Puskesmas Cilacap Utara I**  
 di -  
Tempat

**Assalaamu'alaikum Wr.Wb.**

Sehubungan dengan dilaksanakannya Penelitian Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu :

Nama : **Nur Shaiba Luas**  
 NIM : 31221241023  
 Judul : "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Cilacap Utara 1 Kabupaten Cilacap Tahun 2025"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan penelitian di **Puskesmas Cilacap Utara I**.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

**Wassalaamu'alaikum Wr.Wb.**

  
 Dekan  
 Fakultas Ilmu Kesehatan  
Solimah, S.ST., Bdn., M.Keb.  
 NP.10310 03 469



## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan

**UNAIC**  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAPFAKULTAS  
ILMU KESEHATANJl. Cerme No.24 Cilacap 53223  
Telp. (0282) 532975  
humas@universitasalirsyad.ac.id  
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 1819 / 234 / 03.3.1.6  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Cilacap, 17 Juni 2025

Kepada Yth.  
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap  
di -  
Tempat

**Assalaamu'alaikum Wr.Wb.**

Sehubungan dengan dilaksanakannya Penelitian Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu :

Nama : **Nur Shaiba Luas**  
NIM : 31221241023  
Judul : "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Cilacap Utara 1 Kabupaten Cilacap Tahun 2025"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan penelitian di **Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap**.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

**Wassalaamu'alaikum Wr.Wb.**

Dekan  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
  
**Soliman, S.ST., Bdn., M.Keb.**  
NP.10310 03 469



**PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP  
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN  
PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA**

Jalan Jenderal Gatot Subroto Nomor 26 Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap, Jawa Tengah 53223  
Telepon (0282) 534078 Faksimile (0282) 535950  
Pos el : dinkescilacap@yahoo.com, Laman : <http://www.dinkes.cilacapkab.go.id>

Cilacap, 26 Juni 2025

Nomor : 400.7.22/1230/16  
Sifat : Biasa  
Lampiran :  
Hal : **Pengantar Penelitian**

Yth. Kepala Puskesmas Cilacap Utara I

di-

**CILACAP**

Berkenaan dengan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap nomor 1819/234/03.3.1.6 tanggal 17 Juni 2025 perihal Ijin Penelitian, maka dengan ini diharapkan kepada Saudara untuk dapat membantu pada pelaksanaan penelitian tersebut dengan judul "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Cilacap Utara I Kabupaten Cilacap Tahun 2025".

Adapun Mahasiswa yang melakukan Penelitian tersebut adalah :

Nama : NUR SHAIBA LUAS  
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Al-Irsyad Cilacap  
Alamat : Jl.Cerme No.24 - Cilacap  
Penanggung Jawab : Sohimah,S.ST.,Bdn.,M.Keb  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Cilacap Utara I

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban masyarakat / Pemerintah.
2. Sebelum melaksanakan Penelitian langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala Instansi / Wilayah (Camat / Kepala Desa / Kepala Kelurahan) setempat.
3. Setelah Penelitian selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap.
4. Apabila dalam jangka waktu tertentu hasil Penelitian belum dikirim ke Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap, maka kepada Penanggung jawab / Pimpinan Lembaga Pendidikan yang bersangkutan berkewajiban mengirimkan hasil penelitian tersebut diatas.
5. Surat Rekomendasi pelaksanaan Penelitian ini berlaku mulai dari tanggal 23 Juni s/d 23 Agustus 2025.

Demikian, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

**Pit. KEPALA DINAS KESEHATAN  
PENGENDALIAN PENDUDUK DAN  
KELUARGA BERENCANA  
KABUPATEN CILACAP**



**FERRY ADHI DHARMA, S.T., M.Si**  
Pembina Tk.I/IVb  
NIP. 19770209 200312 1 006

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al'Irsyad Cilacap;
2. Yang bersangkutan;



## Lampiran 5. Lembar Checklist

| No | Nama Ibu | Usia Ibu |               | Paritas |                 | Usia Kehamilan |          | Jarak Kehamilan |          | Status Gizi (IMT) |          | Kadar Hb |              |
|----|----------|----------|---------------|---------|-----------------|----------------|----------|-----------------|----------|-------------------|----------|----------|--------------|
|    |          | Tahun    | Kategori      | GPA     | Kategori        | UK (mg)        | Kategori | Tahun           | Kategori | IMT               | Kategori | gr%      | Kategori     |
| 1  | DFS      | 25       | 20 - 35 tahun | G3P2A0  | Multipara       | 18             | TM II    | 3               | > 2      | 24                | Normal   | 10,5     | Anemia       |
| 2  | S        | 41       | > 35 tahun    | G4P1A2  | Grandemultipara | 9              | TM I     | 3               | ≥ 2      | 22,2              | Normal   | 12,3     | Tidak anemia |
| 3  | VP       | 35       | 20 - 35 tahun | G2P1A0  | Multipara       | 17             | TM II    | 6               | ≥ 2      | 29                | Gemuk    | 12,8     | Tidak anemia |
| 4  | NF       | 25       | 20 - 35 tahun | G1P0A0  | Primipara       | 16             | TM II    | Primipara       | ≥ 2      | 23,5              | Normal   | 11,3     | Tidak anemia |
| 5  | SD       | 28       | 20 - 35 tahun | G3P2A0  | Multipara       | 28             | TM III   | 9               | ≥ 2      | 27,1              | Gemuk    | 13       | Tidak anemia |
| 6  | DM       | 25       | 20 - 35 tahun | G1P0A0  | Primipara       | 5              | TM I     | Primipara       | ≥ 2      | 20,8              | Normal   | 12,6     | Tidak anemia |
| 7  | S        | 39       | > 35 tahun    | G3P2A0  | Multipara       | 9              | TM I     | 6               | ≥ 2      | 36,7              | Obesitas | 13,6     | Tidak anemia |
| 8  | SF       | 37       | > 35 tahun    | G2P0A1  | Multipara       | 12             | TM I     | 3               | ≥ 2      | 29,5              | Gemuk    | 10       | Anemia       |
| 9  | MES      | 26       | 20 - 35 tahun | G2P0A1  | Multipara       | 8              | TM I     | 1               | < 2      | 19,6              | Normal   | 13,6     | Tidak anemia |
| 10 | S        | 39       | > 35 tahun    | G1P0A0  | Primipara       | 11             | TM I     | Primipara       | ≥ 2      | 20                | Normal   | 12,2     | Tidak anemia |
| 11 | N        | 32       | 20 - 35 tahun | G2P1A0  | Multipara       | 13             | TM II    | 7               | ≥ 2      | 30                | Obesitas | 9,8      | Anemia       |
| 12 | J        | 34       | 20 - 35 tahun | G2P1A0  | Multipara       | 5              | TM I     | 10              | ≥ 2      | 22,2              | Normal   | 12,8     | Tidak anemia |
| 13 | EW       | 26       | 20 - 35 tahun | G1P0A0  | Primipara       | 28             | TM III   | Primipara       | ≥ 2      | 29,2              | Gemuk    | 9,5      | Anemia       |
| 14 | LL       | 36       | > 35 tahun    | G2P1A0  | Multipara       | 28             | TM III   | 7               | ≥ 2      | 23,4              | Normal   | 10,5     | Anemia       |
| 15 | AP       | 29       | 20 - 35 tahun | G2P1A0  | Multipara       | 40             | TM III   | 4               | ≥ 2      | 24,6              | Normal   | 11,7     | Tidak anemia |
| 16 | FIS      | 26       | 20 - 35 tahun | G1P0A0  | Primipara       | 16             | TM II    | Primipara       | ≥ 2      | 20,8              | Normal   | 11,2     | Tidak anemia |
| 17 | LS       | 31       | 20 - 35 tahun | G3P1A1  | Multipara       | 8              | TM I     | 2               | ≥ 2      | 23                | Normal   | 9,7      | Anemia       |
| 18 | AG       | 28       | 20 - 35 tahun | G2P1A0  | Multipara       | 10             | TM I     | 2               | ≥ 2      | 34,1              | Obesitas | 11,8     | Tidak anemia |
| 19 | YTJ      | 20       | 20 - 35 tahun | G2P1A0  | Multipara       | 23             | TM II    | 2               | ≥ 2      | 25                | Gemuk    | 11,7     | Tidak anemia |
| 20 | AW       | 36       | > 35 tahun    | G4P1A2  | Grandemultipara | 8              | TM I     | 2               | ≥ 2      | 20,6              | Normal   | 14,2     | Tidak anemia |
| 21 | DA       | 23       | 20 - 35 tahun | G1P0A0  | Primipara       | 7              | TM I     | Primipara       | ≥ 2      | 19,1              | Normal   | 12,5     | Tidak anemia |

|    |      |    |               |        |                 |    |        |           |          |      |          |      |              |
|----|------|----|---------------|--------|-----------------|----|--------|-----------|----------|------|----------|------|--------------|
| 22 | IW   | 34 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 13 | TM II  | 8         | $\geq 2$ | 23,4 | Normal   | 11,4 | Tidak anemia |
| 23 | LS   | 36 | > 35 tahun    | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 25,7 | Gemuk    | 13,9 | Tidak anemia |
| 24 | DN   | 31 | 20 - 35 tahun | G5P2A2 | Grandemultipara | 12 | TM I   | 1         | $< 2$    | 25,3 | Gemuk    | 11,8 | Tidak anemia |
| 25 | Y    | 37 | > 35 tahun    | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 22,6 | Normal   | 10,8 | Anemia       |
| 26 | ER   | 34 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 8  | TM I   | 8         | $\geq 2$ | 26,4 | Gemuk    | 13,3 | Tidak anemia |
| 27 | AY   | 27 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 40 | TM III | Primipara | $\geq 2$ | 20,4 | Normal   | 12   | Tidak anemia |
| 28 | NIGA | 27 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 7  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 25   | Gemuk    | 12,7 | Tidak anemia |
| 29 | Y    | 31 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 5  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 19,2 | Normal   | 12,5 | Tidak anemia |
| 30 | ESO  | 20 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 7  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 20,7 | Normal   | 12,8 | Tidak anemia |
| 31 | A    | 37 | > 35 tahun    | G2P1A0 | Multipara       | 7  | TM I   | 5         | $\geq 2$ | 24,6 | Normal   | 10,4 | Anemia       |
| 32 | GAF  | 24 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 9  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 34,5 | Obesitas | 12,2 | Tidak anemia |
| 33 | A    | 44 | > 35 tahun    | G4P3A0 | Grandemultipara | 28 | TM III | 4         | $\geq 2$ | 34,1 | Obesitas | 12,7 | Tidak anemia |
| 34 | DRI  | 31 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 12 | TM I   | 8         | $\geq 2$ | 30   | Obesitas | 8,5  | Anemia       |
| 35 | M    | 36 | > 35 tahun    | G4P3A0 | Grandemultipara | 12 | TM I   | 3         | $\geq 2$ | 38,8 | Obesitas | 11,8 | Tidak anemia |
| 36 | YA   | 31 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 10 | TM I   | 4         | $\geq 2$ | 16,2 | Kurus    | 9    | Anemia       |
| 37 | ES   | 29 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 24,4 | Normal   | 14   | Tidak anemia |
| 38 | N    | 27 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 20 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 19,7 | Normal   | 12,8 | Tidak anemia |
| 39 | INC  | 26 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 11 | TM I   | 6         | $\geq 2$ | 27   | Gemuk    | 10   | Anemia       |
| 40 | DA   | 27 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 28 | TM III | Primipara | $\geq 2$ | 24,2 | Normal   | 12   | Tidak anemia |
| 41 | NAK  | 29 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 36 | TM III | Primipara | $\geq 2$ | 17,5 | Kurus    | 11   | Tidak anemia |
| 42 | HS   | 28 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 16 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 23,8 | Normal   | 14,6 | Tidak anemia |
| 43 | IW   | 32 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 10 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 28,5 | Gemuk    | 8,3  | Anemia       |
| 44 | FP   | 39 | > 35 tahun    | G4P2A1 | Grandemultipara | 11 | TM I   | 11        | $\geq 2$ | 32,4 | Obesitas | 10   | Anemia       |
| 45 | LNH  | 30 | 20 - 35 tahun | G4P1A2 | Grandemultipara | 24 | TM II  | 2         | $\geq 2$ | 24,2 | Normal   | 12,9 | Tidak anemia |
| 46 | KK   | 34 | 20 - 35 tahun | G4P2A1 | Grandemultipara | 10 | TM I   | 1         | $< 2$    | 26,1 | Gemuk    | 12,1 | Tidak anemia |

|    |     |    |               |        |                 |    |        |           |          |      |          |      |              |
|----|-----|----|---------------|--------|-----------------|----|--------|-----------|----------|------|----------|------|--------------|
| 47 | MNF | 36 | > 35 tahun    | G3P2A0 | Multipara       | 40 | TM III | 7         | $\geq 2$ | 30   | Obesitas | 11,3 | Tidak anemia |
| 48 | ES  | 34 | 20 - 35 tahun | G3P1A1 | Multipara       | 8  | TM I   | 2         | $\geq 2$ | 25,4 | Gemuk    | 10,3 | Anemia       |
| 49 | FZA | 20 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 18   | Kurus    | 13,2 | Tidak anemia |
| 50 | EAL | 28 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 23,7 | Normal   | 12,1 | Tidak anemia |
| 51 | FAD | 18 | < 20 tahun    | G1P0A0 | Primipara       | 32 | TM III | Primipara | $\geq 2$ | 22,5 | Normal   | 12   | Tidak anemia |
| 52 | P   | 37 | > 35 tahun    | G2P1A0 | Multipara       | 9  | TM I   | 4         | $\geq 2$ | 26,8 | Gemuk    | 10,6 | Anemia       |
| 53 | LG  | 31 | 20 - 35 tahun | G3P1A1 | Multipara       | 10 | TM I   | 1         | < 2      | 31,9 | Obesitas | 8,9  | Anemia       |
| 54 | AA  | 28 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 9  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 22,5 | Normal   | 12,7 | Tidak anemia |
| 55 | SLI | 30 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 15 | TM II  | 3         | $\geq 2$ | 21,3 | Normal   | 10,7 | Anemia       |
| 56 | FAP | 24 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 11 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 23,7 | Normal   | 13   | Tidak anemia |
| 57 | FA  | 36 | > 35 tahun    | G1P0A0 | Primipara       | 9  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 26,6 | Gemuk    | 13,8 | Tidak anemia |
| 58 | TKA | 30 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 18,1 | Kurus    | 12,7 | Tidak anemia |
| 59 | IS  | 25 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 16,4 | Kurus    | 9,7  | Anemia       |
| 60 | I   | 33 | 20 - 35 tahun | G4P2A1 | Grandemultipara | 7  | TM I   | 11        | $\geq 2$ | 27,7 | Gemuk    | 9,5  | Anemia       |
| 61 | SI  | 32 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 16 | TM II  | 2         | $\geq 2$ | 26,3 | Gemuk    | 13,1 | Tidak anemia |
| 62 | ANU | 44 | > 35 tahun    | G5P4A0 | Grandemultipara | 8  | TM I   | 5         | $\geq 2$ | 27   | Gemuk    | 8,7  | Anemia       |
| 63 | RER | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 16,6 | Kurus    | 12,2 | Tidak anemia |
| 64 | DP  | 30 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 24 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 22,5 | Normal   | 13,4 | Tidak anemia |
| 65 | RO  | 20 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 10 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 22,9 | Normal   | 12,4 | Tidak anemia |
| 66 | K   | 31 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 10 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 28,7 | Gemuk    | 12,1 | Tidak anemia |
| 67 | TNH | 37 | > 35 tahun    | G2P1A0 | Multipara       | 10 | TM I   | 7         | $\geq 2$ | 29,3 | Gemuk    | 13,9 | Tidak anemia |
| 68 | JMS | 23 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 24 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 19,4 | Normal   | 12,5 | Tidak anemia |
| 69 | SA  | 37 | > 35 tahun    | G2P1A0 | Multipara       | 10 | TM I   | 3         | $\geq 2$ | 27,7 | Gemuk    | 10   | Anemia       |
| 70 | PNB | 21 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 10 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 30,8 | Obesitas | 13,5 | Tidak anemia |
| 71 | MM  | 25 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 17,8 | Kurus    | 13,4 | Tidak anemia |

|    |     |    |               |        |                 |    |        |           |          |      |          |      |              |
|----|-----|----|---------------|--------|-----------------|----|--------|-----------|----------|------|----------|------|--------------|
| 72 | YU  | 20 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 10 | TM I   | 2         | $\geq 2$ | 19,8 | Normal   | 13   | Tidak anemia |
| 73 | EP  | 35 | 20 - 35 tahun | G4P2A1 | Grandemultipara | 12 | TM I   | 11        | $\geq 2$ | 22,2 | Normal   | 10,3 | Anemia       |
| 74 | KY  | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 20 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 37,8 | Obesitas | 12,6 | Tidak anemia |
| 75 | TA  | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 16,6 | Kurus    | 13,9 | Tidak anemia |
| 76 | TR  | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 16 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 19,3 | Normal   | 13,7 | Tidak anemia |
| 77 | W   | 42 | > 35 tahun    | G3P2A0 | Multipara       | 8  | TM I   | 7         | $\geq 2$ | 21,8 | Normal   | 12,8 | Tidak anemia |
| 78 | LN  | 22 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 16 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 17,6 | Kurus    | 11,8 | Tidak anemia |
| 79 | MA  | 26 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 12 | TM I   | 3         | $\geq 2$ | 28,8 | Gemuk    | 13,2 | Tidak anemia |
| 80 | LK  | 23 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 12 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 26,2 | Gemuk    | 12,6 | Tidak anemia |
| 81 | RNL | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 16 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 20,3 | Normal   | 12,2 | Tidak anemia |
| 82 | R   | 30 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 7  | TM I   | 7         | $\geq 2$ | 27   | Gemuk    | 11,7 | Tidak anemia |
| 83 | DO  | 23 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 24 | TM II  | 1         | $< 2$    | 17,6 | Kurus    | 13   | Tidak anemia |
| 84 | S   | 25 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 8  | TM I   | 4         | $\geq 2$ | 25,3 | Gemuk    | 12,4 | Tidak anemia |
| 85 | LS  | 25 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 10 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 23,2 | Normal   | 12,3 | Tidak anemia |
| 86 | SRM | 30 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 40 | TM III | Primipara | $\geq 2$ | 31,6 | Obesitas | 11,8 | Tidak anemia |
| 87 | DNA | 27 | 20 - 35 tahun | G3P1A1 | Multipara       | 17 | TM II  | 3         | $\geq 2$ | 23,2 | Normal   | 10,4 | Anemia       |
| 88 | MD  | 32 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 10 | TM I   | 1         | $< 2$    | 21,7 | Normal   | 12,7 | Tidak anemia |
| 89 | DW  | 24 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 12 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 30,8 | Obesitas | 13,9 | Tidak anemia |
| 90 | M   | 41 | > 35 tahun    | G7P6A0 | Grandemultipara | 35 | TM III | 1         | $< 2$    | 34,6 | Obesitas | 12,4 | Tidak anemia |
| 91 | D   | 30 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 10 | TM I   | 4         | $\geq 2$ | 19,2 | Normal   | 9,8  | Anemia       |
| 92 | EF  | 26 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 6  | TM I   | 3         | $\geq 2$ | 30,4 | Obesitas | 12,6 | Tidak anemia |
| 93 | UU  | 24 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 16 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 22,7 | Normal   | 11,1 | Tidak anemia |
| 94 | WA  | 35 | 20 - 35 tahun | G4P2A1 | Grandemultipara | 10 | TM I   | 5         | $\geq 2$ | 35,4 | Obesitas | 13   | Tidak anemia |
| 95 | Y   | 41 | > 35 tahun    | G3P2A0 | Multipara       | 13 | TM II  | 10        | $\geq 2$ | 30,6 | Obesitas | 12,8 | Tidak anemia |
| 96 | VL  | 18 | < 20 tahun    | G1P0A0 | Primipara       | 24 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 19,3 | Normal   | 10,7 | Anemia       |

|     |      |    |               |        |                 |    |        |           |          |      |          |      |              |
|-----|------|----|---------------|--------|-----------------|----|--------|-----------|----------|------|----------|------|--------------|
| 97  | BO   | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 10 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 34,1 | Obesitas | 14,8 | Tidak anemia |
| 98  | SS   | 22 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 13 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 22,6 | Normal   | 11,5 | Tidak anemia |
| 99  | SN   | 24 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 12 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 29,7 | Gemuk    | 12,6 | Tidak anemia |
| 100 | FAS  | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 12 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 15   | Kurus    | 12,7 | Tidak anemia |
| 101 | EL   | 38 | > 35 tahun    | G4P3A0 | Grandemultipara | 12 | TM I   | 3         | $\geq 2$ | 27,5 | Gemuk    | 12,7 | Tidak anemia |
| 102 | SAIS | 20 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 38 | TM III | Primipara | $\geq 2$ | 20,4 | Normal   | 12   | Tidak anemia |
| 103 | SA   | 32 | 20 - 35 tahun | G4P2A1 | Grandemultipara | 10 | TM I   | 2         | $\geq 2$ | 34,3 | Obesitas | 10,4 | Anemia       |
| 104 | CDL  | 29 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 13 | TM II  | 2         | $\geq 2$ | 19,1 | Normal   | 10   | Anemia       |
| 105 | DP   | 31 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 10 | TM I   | 10        | $\geq 2$ | 27,8 | Gemuk    | 10,5 | Anemia       |
| 106 | IS   | 34 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 7  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 20,6 | Normal   | 9,9  | Anemia       |
| 107 | T    | 38 | > 35 tahun    | G2P1A0 | Multipara       | 12 | TM I   | 2         | $\geq 2$ | 27,2 | Gemuk    | 13,7 | Tidak anemia |
| 108 | NU   | 33 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 9  | TM I   | 9         | $\geq 2$ | 23,5 | Normal   | 14   | Tidak anemia |
| 109 | AAP  | 19 | < 20 tahun    | G1P0A0 | Primipara       | 18 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 28,7 | Gemuk    | 9,6  | Anemia       |
| 110 | NNH  | 32 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 8  | TM I   | 6         | $\geq 2$ | 24,6 | Normal   | 10   | Anemia       |
| 111 | PIL  | 24 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 26 | TM II  | 1         | < 2      | 21,8 | Normal   | 13   | Tidak anemia |
| 112 | S    | 38 | > 35 tahun    | G3P2A0 | Multipara       | 11 | TM I   | 6         | $\geq 2$ | 30,8 | Obesitas | 13,5 | Tidak anemia |
| 113 | PS   | 33 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 28 | TM III | 5         | $\geq 2$ | 19,6 | Normal   | 11,8 | Tidak anemia |
| 114 | CP   | 25 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 17 | TM II  | 2         | $\geq 2$ | 21,9 | Normal   | 11   | Tidak anemia |
| 115 | LS   | 26 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 25 | TM II  | 2         | $\geq 2$ | 24,8 | Normal   | 12,8 | Tidak anemia |
| 116 | K    | 32 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 35 | TM III | Primipara | $\geq 2$ | 22,4 | Normal   | 12,4 | Tidak anemia |
| 117 | AYT  | 30 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 16 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 23,1 | Normal   | 13,9 | Tidak anemia |
| 118 | SIM  | 32 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 11 | TM I   | 4         | $\geq 2$ | 26,4 | Gemuk    | 13   | Tidak anemia |
| 119 | IS   | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 32 | TM III | Primipara | $\geq 2$ | 31,2 | Obesitas | 12,2 | Tidak anemia |
| 120 | NP   | 28 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 28 | TM III | 3         | $\geq 2$ | 26,5 | Gemuk    | 12,7 | Tidak anemia |
| 121 | MS   | 32 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 26 | TM II  | 4         | $\geq 2$ | 23   | Normal   | 11,5 | Tidak anemia |

|     |      |    |               |        |                 |    |        |           |          |      |          |      |              |
|-----|------|----|---------------|--------|-----------------|----|--------|-----------|----------|------|----------|------|--------------|
| 122 | IRF  | 38 | > 35 tahun    | G3P2A0 | Multipara       | 12 | TM I   | 6         | $\geq 2$ | 23,8 | Normal   | 10,4 | Anemia       |
| 123 | EPS  | 31 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 20 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 21,5 | Normal   | 12   | Tidak anemia |
| 124 | FT   | 29 | 20 - 35 tahun | G2P0A1 | Multipara       | 14 | TM II  | 3         | $\geq 2$ | 24,4 | Gemuk    | 13,2 | Tidak anemia |
| 125 | CM   | 27 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 10 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 26,9 | Gemuk    | 12,7 | Tidak anemia |
| 126 | SPP  | 21 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 19 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 22,9 | Normal   | 13   | Tidak anemia |
| 127 | RNF  | 33 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 8  | TM I   | 7         | $\geq 2$ | 20,8 | Normal   | 12,5 | Tidak anemia |
| 128 | D    | 33 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 11 | TM I   | 8         | $\geq 2$ | 20   | Normal   | 14,2 | Tidak anemia |
| 129 | TRM  | 35 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 19 | TM II  | 5         | $\geq 2$ | 21,4 | Normal   | 12,1 | Tidak anemia |
| 130 | HG   | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 15 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 23,3 | Normal   | 12,6 | Tidak anemia |
| 131 | MI   | 29 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 12 | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 18,3 | Kurus    | 12,2 | Tidak anemia |
| 132 | NM   | 39 | > 35 tahun    | G3P2A0 | Multipara       | 22 | TM II  | 10        | $\geq 2$ | 28,5 | Gemuk    | 13   | Tidak anemia |
| 133 | MA   | 25 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 20 | TM II  | 2         | $\geq 2$ | 26,9 | Gemuk    | 12   | Tidak anemia |
| 134 | S    | 32 | 20 - 35 tahun | G5P3A1 | Grandemultipara | 19 | TM II  | 2         | $\geq 2$ | 22,7 | Normal   | 10,7 | Anemia       |
| 135 | RR   | 27 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 14 | TM II  | Primipara | $\geq 2$ | 20,2 | Normal   | 12   | Tidak anemia |
| 136 | ME   | 32 | 20 - 35 tahun | G3P1A1 | Multipara       | 16 | TM II  | 3         | $\geq 2$ | 28,4 | Gemuk    | 11,9 | Tidak anemia |
| 137 | EYS  | 32 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 7  | TM I   | 6         | $\geq 2$ | 14,5 | Kurus    | 12,3 | Tidak anemia |
| 138 | NNSJ | 27 | 20 - 35 tahun | G3P1A1 | Multipara       | 10 | TM I   | 3         | $\geq 2$ | 28,1 | Gemuk    | 12,5 | Tidak anemia |
| 139 | SR   | 31 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 10 | TM I   | 6         | $\geq 2$ | 27,6 | Gemuk    | 13,9 | Tidak anemia |
| 140 | SM   | 34 | 20 - 35 tahun | G5P3A1 | Grandemultipara | 12 | TM I   | 2         | $\geq 2$ | 25   | Gemuk    | 11,7 | Tidak anemia |
| 141 | KS   | 31 | 20 - 35 tahun | G6P4A1 | Grandemultipara | 8  | TM I   | 2         | $\geq 2$ | 23,3 | Normal   | 11,3 | Tidak anemia |
| 142 | RDR  | 34 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 7  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 21,8 | Normal   | 12,2 | Tidak anemia |
| 143 | HP   | 26 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 7  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 20,2 | Normal   | 13,5 | Tidak anemia |
| 144 | YS   | 39 | > 35 tahun    | G3P1A1 | Multipara       | 11 | TM I   | 5         | $\geq 2$ | 39,1 | Obesitas | 12,8 | Tidak anemia |
| 145 | SE   | 29 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 8  | TM I   | Primipara | $\geq 2$ | 28,7 | Gemuk    | 14   | Tidak anemia |
| 146 | TSM  | 34 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 34 | TM III | 5         | $\geq 2$ | 27,3 | Gemuk    | 11   | Tidak anemia |



|     |     |    |               |        |                 |    |       |           |          |      |          |      |              |
|-----|-----|----|---------------|--------|-----------------|----|-------|-----------|----------|------|----------|------|--------------|
| 147 | KCD | 24 | 20 - 35 tahun | G2P1A0 | Multipara       | 20 | TM II | 1         | < 2      | 30,1 | Obesitas | 12,7 | Tidak anemia |
| 148 | BSR | 29 | 20 - 35 tahun | G3P2A0 | Multipara       | 11 | TM I  | 4         | $\geq 2$ | 30,4 | Obesitas | 12,9 | Tidak anemia |
| 149 | AS  | 39 | > 35 tahun    | G5P1A3 | Grandemultipara | 16 | TM II | 6         | $\geq 2$ | 19,5 | Normal   | 10   | Anemia       |
| 150 | PYN | 23 | 20 - 35 tahun | G1P0A0 | Primipara       | 11 | TM I  | Primipara | $\geq 2$ | 19,8 | Normal   | 12,5 | Tidak anemia |

| No | Nama Ibu | Usia Ibu | Paritas | Usia Kehamilan | Jarak Kehamilan | Status Gizi (IMT) | Anemia |
|----|----------|----------|---------|----------------|-----------------|-------------------|--------|
|    |          | Kode     | Kode    | Kode           | Kode            | Kode              | Kode   |
| 1  | DFS      | 2        | 2       | 2              | 2               | 2                 | 1      |
| 2  | S        | 1        | 1       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 3  | VP       | 2        | 2       | 2              | 2               | 1                 | 2      |
| 4  | NF       | 2        | 2       | 2              | 2               | 2                 | 2      |
| 5  | SD       | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 6  | DM       | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 7  | S        | 1        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 8  | SF       | 1        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 1      |
| 9  | MES      | 2        | 2       | 1              | 1               | 2                 | 2      |
| 10 | S        | 1        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 11 | N        | 2        | 2       | 2              | 2               | 1                 | 1      |
| 12 | J        | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 13 | EW       | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 1      |
| 14 | LL       | 1        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 1      |
| 15 | AP       | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 16 | FIS      | 2        | 2       | 2              | 2               | 2                 | 2      |
| 17 | LS       | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 1      |
| 18 | AG       | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 19 | YTJ      | 2        | 2       | 2              | 2               | 1                 | 2      |
| 20 | AW       | 1        | 1       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 21 | DA       | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 22 | IW       | 2        | 2       | 2              | 2               | 2                 | 2      |
| 23 | LS       | 1        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 24 | DN       | 2        | 1       | 1              | 1               | 1                 | 2      |
| 25 | Y        | 1        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 1      |
| 26 | ER       | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 27 | AY       | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 28 | NIGA     | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 29 | Y        | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 30 | ESO      | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 31 | A        | 1        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 1      |
| 32 | GAF      | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 33 | A        | 1        | 1       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 34 | DRI      | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 1      |
| 35 | M        | 1        | 1       | 1              | 2               | 1                 | 2      |
| 36 | YA       | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 1      |
| 37 | ES       | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |
| 38 | N        | 2        | 2       | 2              | 2               | 2                 | 2      |
| 39 | INC      | 2        | 2       | 1              | 2               | 1                 | 1      |
| 40 | DA       | 2        | 2       | 1              | 2               | 2                 | 2      |

|    |     |   |   |   |   |   |   |
|----|-----|---|---|---|---|---|---|
| 41 | NAK | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 42 | HS  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 43 | IW  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 44 | FP  | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 45 | LNH | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 46 | KK  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 47 | MNF | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 48 | ES  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 49 | FZA | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 50 | EAL | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 51 | FAD | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 52 | P   | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 53 | LG  | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 54 | AA  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 55 | SLI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 56 | FAP | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 57 | FA  | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 58 | TKA | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 59 | IS  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 60 | I   | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 61 | SI  | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 62 | ANU | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 63 | RER | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 64 | DP  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 65 | RO  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 66 | K   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 67 | TNH | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 68 | JMS | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 69 | SA  | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 70 | PNB | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 71 | MM  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 72 | YU  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 73 | EP  | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 74 | KY  | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 75 | TA  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 76 | TR  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 77 | W   | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 78 | LN  | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 79 | MA  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 80 | LK  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 81 | RNL | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 82 | R   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 83 | DO  | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |

|     |      |   |   |   |   |   |   |
|-----|------|---|---|---|---|---|---|
| 84  | S    | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 85  | LS   | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 86  | SRM  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 87  | DNA  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 88  | MD   | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 89  | DW   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 90  | M    | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 91  | D    | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 92  | EF   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 93  | UU   | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 94  | WA   | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 95  | Y    | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 96  | VL   | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 97  | BO   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 98  | SS   | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 99  | SN   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 100 | FAS  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 101 | EL   | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 102 | SAIS | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 103 | SA   | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 104 | CDL  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 105 | DP   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 106 | IS   | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 107 | T    | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 108 | NU   | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 109 | AAP  | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 110 | NNH  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 111 | PIL  | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 112 | S    | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 113 | PS   | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 114 | CP   | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 115 | LS   | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 116 | K    | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 117 | AYT  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

|         |      |   |   |   |   |   |   |
|---------|------|---|---|---|---|---|---|
| 11<br>8 | SIM  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 11<br>9 | IS   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 12<br>0 | NP   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 12<br>1 | MS   | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12<br>2 | IRF  | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 12<br>3 | EPS  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12<br>4 | FT   | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 12<br>5 | CM   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 12<br>6 | SPP  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12<br>7 | RNF  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 12<br>8 | D    | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 12<br>9 | TRM  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 13<br>0 | HG   | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 13<br>1 | MI   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 13<br>2 | NM   | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 13<br>3 | MA   | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 13<br>4 | S    | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 13<br>5 | RR   | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 13<br>6 | ME   | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 13<br>7 | EYS  | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 13<br>8 | NNSJ | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 13<br>9 | SR   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 14<br>0 | SM   | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 14<br>1 | KS   | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 14<br>2 | RDR  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 14<br>3 | HP   | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 14<br>4 | YS   | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 14<br>5 | SE   | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |

|         |     |   |   |   |   |   |   |
|---------|-----|---|---|---|---|---|---|
| 14<br>6 | TSM | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 14<br>7 | KCD | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 14<br>8 | BSR | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 14<br>9 | AS  | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 15<br>0 | PYN | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |

## Lampiran 6. Output Analisis Data Menggunakan Komputerisasi

## A. Analisis Univariat

**Frequencies**

| <b>Statistics</b> |         |          |         |                |                 |                   |                 |
|-------------------|---------|----------|---------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|                   |         | Usia Ibu | Paritas | Usia Kehamilan | Jarak Kehamilan | Status Gizi (IMT) | Kejadian Anemia |
| N                 | Valid   | 150      | 150     | 150            | 150             | 150               | 150             |
|                   | Missing | 0        | 0       | 0              | 0               | 0                 | 0               |

**Frequency Table****Usia Ibu**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Berisiko       | 31        | 20.7    | 20.7          | 20.7               |
|       | Tidak berisiko | 119       | 79.3    | 79.3          | 100.0              |
|       | Total          | 150       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Paritas**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Berisiko       | 19        | 12.7    | 12.7          | 12.7               |
|       | Tidak berisiko | 131       | 87.3    | 87.3          | 100.0              |
|       | Total          | 150       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Usia Kehamilan**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Berisiko       | 107       | 71.3    | 71.3          | 71.3               |
|       | Tidak berisiko | 43        | 28.7    | 28.7          | 100.0              |
|       | Total          | 150       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Jarak Kehamilan**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Berisiko       | 9         | 6.0     | 6.0           | 6.0                |
|       | Tidak berisiko | 141       | 94.0    | 94.0          | 100.0              |
|       | Total          | 150       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Status Gizi (IMT)**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Berisiko       | 80        | 53.3    | 53.3          | 53.3               |
|       | Tidak berisiko | 70        | 46.7    | 46.7          | 100.0              |
|       | Total          | 150       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Kejadian Anemia**

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Anemia       | 34        | 22.7    | 22.7          | 22.7               |
|       | Tidak Anemia | 116       | 77.3    | 77.3          | 100.0              |
|       | Total        | 150       | 100.0   | 100.0         |                    |

## B. Analisis Bivariat

### 1. Usia Ibu \* Kejadian Anemia

**Crosstab**

|          |                          |                          | Kejadian Anemia |              | Total  |
|----------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|--------|
|          |                          |                          | Anemia          | Tidak Anemia |        |
| Usia Ibu | Berisiko                 | Count                    | 12              | 19           | 31     |
|          |                          | Expected Count           | 7.0             | 24.0         | 31.0   |
|          |                          | % within Usia Ibu        | 38.7%           | 61.3%        | 100.0% |
|          |                          | % within Kejadian Anemia | 35.3%           | 16.4%        | 20.7%  |
|          |                          | % of Total               | 8.0%            | 12.7%        | 20.7%  |
|          | Tidak berisiko           | Count                    | 22              | 97           | 119    |
|          |                          | Expected Count           | 27.0            | 92.0         | 119.0  |
|          |                          | % within Usia Ibu        | 18.5%           | 81.5%        | 100.0% |
|          |                          | % within Kejadian Anemia | 64.7%           | 83.6%        | 79.3%  |
|          |                          | % of Total               | 14.7%           | 64.7%        | 79.3%  |
| Total    | Count                    | 34                       | 116             | 150          |        |
|          | Expected Count           | 34.0                     | 116.0           | 150.0        |        |
|          | % within Usia Ibu        | 22.7%                    | 77.3%           | 100.0%       |        |
|          | % within Kejadian Anemia | 100.0%                   | 100.0%          | 100.0%       |        |
|          | % of Total               | 22.7%                    | 77.3%           | 100.0%       |        |



**Chi-Square Tests**

|                                       | Value              | df | Asymptotic<br>Significance (2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square                    | 5.738 <sup>a</sup> | 1  | .017                                 |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | 4.642              | 1  | .031                                 |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | 5.253              | 1  | .022                                 |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                    |    |                                      | .028                    | .018                    |
| Linear-by-Linear<br>Association       | 5.699              | 1  | .017                                 |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 150                |    |                                      |                         |                         |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,03.

b. Computed only for a 2x2 table

## 2. Paritas \* Kejadian Anemia

**Crosstab**

|         |                   |                             | Kejadian Anemia |                 | Total  |
|---------|-------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------|
|         |                   |                             | Anemia          | Tidak<br>Anemia |        |
| Paritas | Berisiko          | Count                       | 7               | 12              | 19     |
|         |                   | Expected Count              | 4.3             | 14.7            | 19.0   |
|         |                   | % within Paritas            | 36.8%           | 63.2%           | 100.0% |
|         |                   | % within Kejadian<br>Anemia | 20.6%           | 10.3%           | 12.7%  |
|         |                   | % of Total                  | 4.7%            | 8.0%            | 12.7%  |
|         |                   |                             |                 |                 |        |
|         | Tidak<br>berisiko | Count                       | 27              | 104             | 131    |
|         |                   | Expected Count              | 29.7            | 101.3           | 131.0  |
|         |                   | % within Paritas            | 20.6%           | 79.4%           | 100.0% |
|         |                   | % within Kejadian<br>Anemia | 79.4%           | 89.7%           | 87.3%  |
|         |                   | % of Total                  | 18.0%           | 69.3%           | 87.3%  |
|         |                   |                             |                 |                 |        |
| Total   |                   | Count                       | 34              | 116             | 150    |
|         |                   | Expected Count              | 34.0            | 116.0           | 150.0  |
|         |                   | % within Paritas            | 22.7%           | 77.3%           | 100.0% |
|         |                   | % within Kejadian<br>Anemia | 100.0%          | 100.0%          | 100.0% |
|         |                   | % of Total                  | 22.7%           | 77.3%           | 100.0% |
|         |                   |                             |                 |                 |        |

**Chi-Square Tests**

|                                       | Value              | df | Asymptotic<br>Significance (2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square                    | 2.494 <sup>a</sup> | 1  | .114                                 | .142                    | .102                    |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | 1.654              | 1  | .198                                 |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | 2.264              | 1  | .132                                 |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                    |    |                                      |                         |                         |
| Linear-by-Linear<br>Association       | 2.477              | 1  | .115                                 |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 150                |    |                                      |                         |                         |

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,31.

b. Computed only for a 2x2 table

### 3. Usia Kehamilan \* Kejadian Anemia

**Crosstab**

|                   |                   |                             | Kejadian Anemia |                 | Total  |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------|
|                   |                   |                             | Anemia          | Tidak<br>Anemia |        |
| Usia<br>Kehamilan | Berisiko          | Count                       | 25              | 82              | 107    |
|                   |                   | Expected Count              | 24.3            | 82.7            | 107.0  |
|                   |                   | % within Usia<br>Kehamilan  | 23.4%           | 76.6%           | 100.0% |
|                   |                   | % within Kejadian<br>Anemia | 73.5%           | 70.7%           | 71.3%  |
|                   |                   | % of Total                  | 16.7%           | 54.7%           | 71.3%  |
|                   |                   |                             |                 |                 |        |
|                   | Tidak<br>berisiko | Count                       | 9               | 34              | 43     |
|                   |                   | Expected Count              | 9.7             | 33.3            | 43.0   |
|                   |                   | % within Usia<br>Kehamilan  | 20.9%           | 79.1%           | 100.0% |
|                   |                   | % within Kejadian<br>Anemia | 26.5%           | 29.3%           | 28.7%  |
|                   |                   | % of Total                  | 6.0%            | 22.7%           | 28.7%  |
|                   |                   |                             |                 |                 |        |
| Total             |                   | Count                       | 34              | 116             | 150    |
|                   |                   | Expected Count              | 34.0            | 116.0           | 150.0  |
|                   |                   | % within Usia<br>Kehamilan  | 22.7%           | 77.3%           | 100.0% |
|                   |                   | % within Kejadian<br>Anemia | 100.0%          | 100.0%          | 100.0% |
|                   |                   | % of Total                  | 22.7%           | 77.3%           | 100.0% |
|                   |                   |                             |                 |                 |        |

**Chi-Square Tests**

|                                       | Value             | df | Asymptotic<br>Significance (2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square                    | .104 <sup>a</sup> | 1  | .747                                 |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | .011              | 1  | .915                                 |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | .105              | 1  | .746                                 |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                   |    |                                      | .832                    | .464                    |
| Linear-by-Linear<br>Association       | .103              | 1  | .748                                 |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 150               |    |                                      |                         |                         |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,75.

b. Computed only for a 2x2 table

## 4. Jarak Kehamilan \* Kejadian Anemia

**Crosstab**

|                    |                   |                             | Kejadian Anemia |                 | Total  |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------|
|                    |                   |                             | Anemia          | Tidak<br>Anemia |        |
| Jarak<br>Kehamilan | Berisiko          | Count                       | 1               | 8               | 9      |
|                    |                   | Expected Count              | 2.0             | 7.0             | 9.0    |
|                    |                   | % within Jarak<br>Kehamilan | 11.1%           | 88.9%           | 100.0% |
|                    | Tidak<br>berisiko | % within Kejadian<br>Anemia | 2.9%            | 6.9%            | 6.0%   |
|                    |                   | % of Total                  | 0.7%            | 5.3%            | 6.0%   |
|                    |                   | Count                       | 33              | 108             | 141    |
| Total              |                   | Expected Count              | 32.0            | 109.0           | 141.0  |
|                    |                   | % within Jarak<br>Kehamilan | 23.4%           | 76.6%           | 100.0% |
|                    |                   | % within Kejadian<br>Anemia | 97.1%           | 93.1%           | 94.0%  |
|                    |                   | % of Total                  | 22.0%           | 72.0%           | 94.0%  |
|                    |                   | Count                       | 34              | 116             | 150    |
|                    |                   | Expected Count              | 34.0            | 116.0           | 150.0  |
|                    |                   | % within Jarak<br>Kehamilan | 22.7%           | 77.3%           | 100.0% |
|                    |                   | % within Kejadian<br>Anemia | 100.0%          | 100.0%          | 100.0% |
|                    |                   | % of Total                  | 22.7%           | 77.3%           | 100.0% |

**Chi-Square Tests**

|                                       | Value             | df | Asymptotic<br>Significance (2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square                    | .729 <sup>a</sup> | 1  | .393                                 |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | .197              | 1  | .657                                 |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | .846              | 1  | .358                                 |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                   |    |                                      | .685                    | .352                    |
| Linear-by-Linear<br>Association       | .724              | 1  | .395                                 |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 150               |    |                                      |                         |                         |

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,04.

b. Computed only for a 2x2 table

## 5. Status Gizi (IMT) \* Kejadian Anemia

**Crosstab**

|                            |                            |                            | Kejadian Anemia |              | Total  |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|--------|
|                            |                            |                            | Anemia          | Tidak Anemia |        |
| Status Gizi (IMT)          | Berisiko                   | Count                      | 18              | 62           | 80     |
|                            |                            | Expected Count             | 18.1            | 61.9         | 80.0   |
|                            |                            | % within Status Gizi (IMT) | 22.5%           | 77.5%        | 100.0% |
|                            |                            | % within Kejadian Anemia   | 52.9%           | 53.4%        | 53.3%  |
|                            |                            | % of Total                 | 12.0%           | 41.3%        | 53.3%  |
|                            |                            | Tidak berisiko             | Count           | 16           | 54     |
|                            | Expected Count             |                            | 15.9            | 54.1         | 70.0   |
|                            | % within Status Gizi (IMT) |                            | 22.9%           | 77.1%        | 100.0% |
|                            | % within Kejadian Anemia   |                            | 47.1%           | 46.6%        | 46.7%  |
|                            | % of Total                 |                            | 10.7%           | 36.0%        | 46.7%  |
|                            | Total                      |                            | Count           | 34           | 116    |
|                            |                            | Expected Count             | 34.0            | 116.0        | 150.0  |
| % within Status Gizi (IMT) |                            | 22.7%                      | 77.3%           | 100.0%       |        |
| % within Kejadian Anemia   |                            | 100.0%                     | 100.0%          | 100.0%       |        |
| % of Total                 |                            | 22.7%                      | 77.3%           | 100.0%       |        |

**Chi-Square Tests**

|                                       | Value             | df | Asymptotic<br>Significance (2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square                    | .003 <sup>a</sup> | 1  | .958                                 | 1.000                   | .556                    |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | .000              | 1  | 1.000                                |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | .003              | 1  | .958                                 |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                   |    |                                      |                         |                         |
| Linear-by-Linear<br>Association       | .003              | 1  | .959                                 |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 150               |    |                                      |                         |                         |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,87.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 7. Lembar Konsultasi

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nur Shaiba Luas

NIM : 31221241023

Judul Proposal : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia

Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Cilacap Utara 1 Kabupaten

Cilacap Tahun 2025.

| NO | TANGGAL       | MATERI KONSUL                                                                                                           | PARAF                                                                                 |
|----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 25 Maret 2025 | Konsul Judul                                                                                                            |    |
| 2  | 14 April 2025 | Konsul BAB I<br>- Perbaiki data SDKI<br>- Tambah kalimat penghubung alinea<br>- Lengkapi data & sertakan daftar pustaka |    |
| 3  | 16 April 2025 | Konsul revisi BAB I                                                                                                     |    |
| 4  | 29 April 2025 | Konsul BAB II<br>- Revisi data SDKI<br>- Revisi tujuan khusus & kesalahan Penulisan<br>- Tambahkan kategori paritar     |   |
| 5  | 9 Mei 2025    | Konsul BAB I-III<br>- Koreksi kategori paritar, total sampel & lembar checklist                                         |  |
| 6  | 19 Mei 2025   | - Perbaiki tujuan penelitian<br>- Perbaiki teori BAB II<br>- BAB III, perbaiki DO<br>- Perbaiki Sistematika penulisan   |  |
| 7  | 20 Mei 2025   | Acc usm proposal                                                                                                        |  |

Pembimbing I



Susanti, S.ST., Bdn., M.Keb

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nur Shaiba Luas

NIM : 31221241023

Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia

Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Cilacap Utara 1 Kabupaten

Cilacap Tahun 2025.

| NO | TANGGAL      | MATERI KONSUL                                                                                                                                             | PARAF                                                                                 |
|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 10 Juni 2025 | - Revisi typo, tambahkan artikel, dan perubahan faktor yang akan diteliti                                                                                 |    |
| 2  | 18 Juni 2025 | Pengesahan revisi proposal                                                                                                                                |    |
| 3  | 15 Juli 2025 | - Perbaiki penulisan BAB III yg masih menggunakan bahasa proposal<br>- Perbaiki penulisan BAB IV & data status gizi                                       |    |
| 4  | 16 Juli 2025 | - Perbaiki kata pengantar<br>- Perbaiki abstrak<br>- Perbaiki usi instrumen BAB III<br>- Perbaiki BAB IV<br>- Perbaiki keterbatasan penelitian pada BAB V |   |
| 5  | 17 Juli 2025 | ACC Usian Skripsi                                                                                                                                         |  |

Pembimbing I



Susanti, S.ST., Bdn., M.Keb

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nur Shaiba Luas

NIM : 31221241023

Judul Proposal : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia  
Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Cilacap Utara 1 Kabupaten  
Cilacap Tahun 2025.

| NO | TANGGAL       | MATERI KONSUL                                                                                                                                                                                                  | PARAF                                                                                 |
|----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 25 Maret 2025 | Konsul Judul                                                                                                                                                                                                   |    |
| 2  | 30 April 2025 | Konsul BAB I<br>- Susun LB mengerucut mulai dari umum ke khusus.<br>- Bahas faktor yang akan diteliti secara singkat.<br>- Perbaiki tujuan khusus & tambahkan jurnal penelitian.                               |    |
| 3  | 2 Mei 2025    | Konsul Revisi BAB I<br>- Perbaiki tujuan khusus, susun BAB II-III                                                                                                                                              |   |
| 4  | 15 Mei 2025   | Konsul BAB I-III<br>- Cari data AKI terbaru 3 tahun terakhir<br>- Tujuan khusus diperbaiki<br>- Perbaiki penulisan<br>- Sampel dicek kembali, perbaiki variabel bebas.<br>- Buat checklist, lengkapi lampiran. |  |
| 5  | 19 Mei 2025   | - Perbaiki penulisan<br>- Tujuan khusus diperbaiki<br>- Lengkapi lampiran                                                                                                                                      |  |
| 6  | 20 Mei 2025   | ACC US Proposal                                                                                                                                                                                                |  |

Pembimbing II

  
Frisca Dewi Ynnadi, S.ST., Bdn., M.Kes



## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nur Shaiba Luas

NIM : 31221241023

Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia  
Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Cilacap Utara I Kabupaten  
Cilacap Tahun 2025.

| NO | TANGGAL      | MATERI KONSUL                                                                                                                                           | PARAF                                                                                 |
|----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 9 Juli 2025  | - Perbaiki penulisan BAB III tempat & waktu penelitian<br>- BAB IV analisis univariat tabel diadikikan 1<br>- BAB V kvi Sesuaikan dengan tujuan khusus  |    |
| 2  | 14 Juli 2025 | - Perbaiki penulisan<br>- Abstrak diperbaiki<br>- Narasi hasil diperbaiki<br>- Pembahasan → disesuaikan dg tujuan / karakteristik / di gabungkan faktor |   |
| 3  | 15 Juli 2025 | - Abstrak diperbaiki<br>- Pembahasan pd LK → dipisah di bahas per trimester                                                                             |  |
| 4. | 18 Juli 2025 | for uji t-tail<br>Buat PPT nya                                                                                                                          |  |

Pembimbing II



Frisca Dewi Yuniadi, S.ST., Bdn., M.Kes