

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. (2013). Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya (2 ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelaja.
- Astapani, N., Harahap, D. A., & Apriyanti, F. (2020). Hubungan Cara Konsumsi Tablet Fe Dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baru Wilayah Kerja Puskesmas Siak Hulu Iii Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 1(2), 69-75.
- Betty, M., Idu, G., & Suswanty, L. R. W. (2013). *Asuhan Kebidanan 7 Langkah SOAP*. Jakarta: EGC.
- Bobak, I.M, Lowdermik, D.L & Jensen, M.D. (2005). *Buku Ajar Keperawatan.Aplikasi Pada Praktek Klinis*. Edisi 6. Bandung : UNPAD.
- Chowdhury, H., A., Ahmed, K., R., Jebunesa, Akter *et al.* (2015). Factors associated with maternal anaemia among pregnant women in Dhaka City. *BMC Women's Health*, 15 (1), 1-6. <https://doi.org/10.1186/s12905-015-0234-x>.
- Erryca, P. (2022). *Gambaran Upaya Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukawati I Tahun 2022 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2022)*.
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Handayani, T. R. (2017) „Determinan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Pada ibu Hamil Di Puskesmas Nagaswidak Palembang Tahun 2017“, 5(2), pp. 345–356.
- Hidayah, W., & Anasari, T. (2012). Hubungan kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet fe dengan kejadian anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Bidan Prada: Jurnal*.
- Hidayat, A., & Aziz., A. (2008). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Indriyani, D., & Asmuji. (2014). *Buku ajar keperawatan maternitas: Upaya promotif dan preventif dalam menurunkan angka kematian ibu dan bayi*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Jannah, N. (2012). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan Yogyakarta*, Andi.
- Muhammad, I. 2016a. *Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Kesehatan Menggunakan Metode Penelitian Ilmiah*, Bandung, Citapustaka Media Perintis.

- Jones, S. (2012). Government document management system: A case analysis of risk and reward. *International Journal of Information Management*, 2(4), 396–400. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2012.04.002>.
- Johnson L. dan Leny R. (2010). *Keperawatan Keluarga: plus Contoh Askep Keluarga*. Cetakan I. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kemenkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2016*, Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2019*, Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2021) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Angka Kematian Ibu, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Lalage, Z. (2013). *Menghadapi Kehamilan Beresiko Tinggi*.
- Levesque, J. F., Harris, M.F., & Russell, G. (2013). Patient-centered access to health care: conceptualizing acces at the interface of health systems and population. *International Journal for Equity in Health*. 12(18).
- Leveno, K. J. (2015). *Manual Williams Komplikasi Kehamilan* (J. M. Alexander., *et al* (eds.)). EGC.
- Manuaba, I. B. G. (2010). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan dan keluarga berencana*. Jakarta: Egc, 15, 157.
- Marni. S.ST. (2014), *asuhan kebidanan pada masa Antenatal*, pustaka pelajar Yogyakarta.
- Mariana, D., Wulandari, D., & Padila. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas, 1 (2), 108-122.
- Mekonnen, F. A., Ambaw, Y. A., & Neri, G.T., (2018). Socio-economic determinants of anemia in pregnancy in North Shoa Zone , Ethiopia, 1–9.
- Mubarak, I. (2011). *Wahit. Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan*.
- Yuni, N. E. (2017). *Kelainan Darah* [Internet]. Kota Gede Yogyakarta. Available from: www.nuhamedika.gu.ma
- Nurbaya, S., Yusra, S., & Handayani, S. I. (2019). *Cerita Anemia*. Universitas Indonesia Publishing.
- Nugroho, H.A. & Nurdiana, D. (2008). Hubungan Antara Pengetahuan dan Motivasi Kader Posyandu dengan Keaktifan Kader Posyandu di Desa Dukuh Tengah Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. *Jurnal Keperawatan*, 2 (1): 1-8.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta; Rineka Cipta.

- Permatasari, P. B., Raachmawati, R., Baska, D. Y., *et al.* (2021). Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Prasastin, O. V., & Noor, F. A. (2021). Analisis Akses Informasi Kesehatan Dalam Memperoleh Pelayanan Kesehatan TBParu Di Puskesmas Ngoresan, Jebres, Kota Surakarta. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 11(2), 46-52.
- Prawirohardjo, S. (2014). Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Nasional. Ed 1. Pt Bina Pustaka. Jakarta. Hal 281-294.
- Purbadewi & Ulvie. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2 (1). 31- 39.
- Putri, L. A., & Mudlikah, S. (2019). *Obstetri dan Ginekologi*. Guepedia. Available at: <https://www.google.co.id/books/edition/>.
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor kejadian anemia pada ibu hamil. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 43-54.
- Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang (2017) Badan Pusat Statistik.
- Rilyani, R., Triyoso, T., & Gunawan, M. R. (2019). Penyuluhan Penyakit Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Bandar Lampung. *J. Kreat. Pengabd. Kpd. Masy*, 2(1), 83-88.
- Rottie, L., Yauri, I., & Kerangan, J. (2016). Peran Tenaga Kesehatan dan Dukungan Keluarga terhadap Kunjungan Antenatal Care di Desa Batu Kecamatan Likupang Selatan (Doctoral dissertation, Universitas Katolik De La Salle).
- Teja, N. M. A. Y. R., Mastryagung, G. A. D., & Diyu, I. A. N. P. (2021). Hubungan pengetahuan dan paritas dengan anemia pada ibu hamil. *Menara Medika*, 3(2).
- Sarwono. (2010). Buku acuan nasional pelayanan kesehatan maternal dan neonatal. Jakarta :bina pustaka sarwono prawirohardjo.
- Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23-26.
- Sampir, S. R. (2020). Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar.

- Setyatama, I. P. (2012). Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Kader dengan Peran Kader Posyandu Lansia di Desa Kangkung Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak. *Jurnal Dinamika Kebidanan*, 2(2).
- Solehati, T., Sari, C. W. M., Lukman, M., *et al.* (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Deteksi Dini Dan Pencegahan Anemia Dalam Upaya Menurunkan AKI Pada Kader Posyandu. *Jurnal Keperawatan Komprehensif* Vol. 4 No. 1, Januari 2018:7-12.
- Susianty, P., & Yulita, H. (2017). Hubungan Usia Kehamilan Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Poasia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Syaiful, Y., Ns, S. K., Kep, M., Fatmawati, L., & ST, S. (2019). *Asuhan Keperawatan Kehamilan*. Jakad Media Publishing.
- Wigunantiningih, A., & Fakhidah, L. N. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia ibu hamil trimester III pada kunjungan ANC di Stikes Mitra Husada Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Maternal*, 2(2).
- Wiknjosastro, H. (2016) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Winarno, F. G. (1997). *Cita Rasa Pada Suatu Makanan Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- World Health Organization (WHO). (2016). Adolescent health ; Available from:<https://www.google.com/search?q=Menurut+World+Health+Organization>.
- Yuliani, D. R., Saragih, E., Astuti, A., *et al.* (2021). *Asuhan Kehamilan*. Yayasan Kita Menulis.
- Wagiyo, N., Kp, S., Kep, M., Mat, S., & Putrono, S. K. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal dan Bayi Baru Lahir Fisiologi dan Patologis*. Penerbit Andi.
- World Health Organization (WHO). (2016). Adolescent health ; Available from:<https://www.google.com/search?q=Menurut+World+Health+Organization>.



LAMPIRAN




Lampiran 1







Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

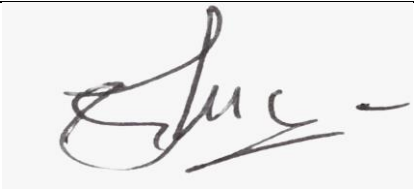
Nama : Laila Hanif Assyuri
NPM : 19401516029
Judul Skripsi : Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Teluknaga Kabupaten Tangerang Tahun 2023
Dosen Pembimbing I : Dr. Rukmaini, SST.,M.Keb
Dosen Pembimbing II : Dra. Suprihatin,M.Si

Kegiatan Konsultasi

| No | Hari/tanggal | Materi Konsultasi | Saran Pembimbing | Tanda tangan pembimbing |
|----|---------------------|-------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Jumat 12-08-2022 | Outline | Perbaiki outline Cara penulisan |  (Dra. Suprihatin, M.Si) |
| 2 | Senin 17-10-2022 | Konsul judul | Acc judul Lanjut bab 1-3 |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |
| 3 | Senin 17-10-2022 | Konsul judul | Acc judul |  (Dra. Suprihatin, M.Si) |

| | | | | |
|----|---------------------|--------------------------|---|--|
| 4 | Senin 31-10-2022 | Proposal bab 1-3 | Tambahkan latar belakang Tambah sumber kerangka teori Perbaiki D0 |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |
| 5 | Rabu 02-11-2022 | Bab 1-3 | Perbaiki hasil ukur Do Penambahan variabel Lampirkan kuesioner Lakukan studi pendahuluan |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |
| 6 | Senin 02-01-2023 | Proposal bab 1-3 | Perbaiki penulisan sumber Perbaiki susunan bab II Perbaiki typo |  (Dra. Suprihatin, M.Si) |
| 7. | Rabu 04-01-2023 | Bab 1-3 Kuesioner | Perbaiki Do Perbaiki kuesioner |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |
| 8. | Sabtu 07-01-2023 | Bab 3 Kuesioner | Perbaiki Do Perbaiki kuesioner Lampirkan uji validitas |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |

| | | | | |
|-----|----------------------|-----------|------------------------------------|--|
| 9. | Rabu 11-01-2023 | Kuesioner | Acc kuesioner Lanjut ambil data |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |
| 10. | Kamis 02-02-2023 | Hasil | Perbaiki coding dan tabel |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |
| 11. | Rabu 08-02-2023 | Bab 1-5 | Perbaiki bab 1-5 |  (Dra. Suprihatin, M.Si) |
| 12. | Selasa 14-02-2023 | Bab 4 | Perbaiki |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |
| 13. | Jumat 17-02-2023 | Bab 1-5 | Perbaiki sistematik penulisan |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |
| 14. | Senin 20-02-2023 | | Acc sidang |  (Dr. Rukmaini, SST., M.Keb) |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|------------|--|
| 15. | Senin 20-02-2023 | | Acc sidamg |  (Dra. Suprihatin, M.Si) |
|-----|---------------------|--|------------|--|



Lampiran 2

Surat Izin Penelitian Dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Hersono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 05 Januari 2023

Nomor : 966/D/SP/FIKES/XII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Teluknaga,
Jl. Raya Kampung Melayu No.Km.2, Kp. Melayu Timur, Kec. Teluknaga,
Kabupaten Tangerang, Banten 15510.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Name : Laila Hanif Assyuri
NPM : 195401518029
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 082111866918

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluknaga**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dra. Suprihatin, M. Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

Surat Balasan Penelitian Dari Instansi Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG**
DINAS KESEHATAN
KOMPLEK PERKANTORAN TIGARAKSA
JL. H. ABDUL HAMID, TIGARAKSA - TANGERANG TELP. (021) 5990535, FAX. (021) 5990534

Tangerang, 31 Januari 2023

Nomor : 423.5/ 1275 - Dinkes
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
di-
Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : '966/D/SP/FIKES/XII/2023 Tanggal 19 Januari 2023 Perihal izin studi pendahuluan dan penelitian. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada nama dibawah ini :

Nama : Laila Hanif Assyuri
NIM : 195401516029
Judul : Faktor faktor yang berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Teluknaga

Untuk melakukan sebagaimana tersebut dalam perihal bisa dilaksanakan di UPTD Puskesmas Teluknaga. Adapun hasilnya dilaporkan paling lambat 1 (satu) Bulan setelah kegiatan dilaksanakan, dilaporkan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang melalui Bidang Sumber Daya Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat (SDKPM).

Demikian, agar digunakan sebagaimana mestinya.

Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN TANGERANG


dr. HENDRA TARMIZI, MARS
Pembina Tingkat I
NIP. 19741027 200701 1 007

Tembusan disampaikan kepada Yth :
Kepala UPTD Puskesmas Teluknaga

Scanned with CamScanner

Lampiran 4

Uji Similaritas Naskah Skripsi

| Tugas23.129cs1 | | |
|--------------------|---|----------------|
| ORIGINALITY REPORT | | |
| 23% | 20% | 6% |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS |
| | | 11% |
| | | STUDENT PAPERS |
| PRIMARY SOURCES | | |
| 1 | repository.helvetia.ac.id Internet Source | 4% |
| 2 | Submitted to Universitas Riau Student Paper | 3% |
| 3 | repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source | 2% |
| 4 | repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source | 1% |
| 5 | jurnal.akperdharmawacana.ac.id Internet Source | 1% |
| 6 | repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source | 1% |
| 7 | www.scribd.com Internet Source | 1% |
| 8 | Submitted to Universitas Jambi Student Paper | 1% |
| 9 | Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part IV Student Paper | <1% |
| 10 | serlifebriana02.blogspot.com Internet Source | <1% |
| 11 | Submitted to Universitas Nasional Student Paper | <1% |
| 12 | Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper | <1% |
| 13 | docplayer.info Internet Source | <1% |



Lampiran 5

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Responden Di Wilayah Kecamatan

Teluknaga Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa program studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional Jakarta

Nama : Laila Hanif Assyuri

NPM : 195401516029

Akan melaksanakan penelitian dengan judul "**Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Teluknaga Kabupaten Tangerang Tahun 2022**".

Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak yang merugikan bagi responden karena semua data atau informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiannya oleh peneliti dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila ibu berkenan, saya mohon kesediaan ibu untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden dan bersedia menjawab pertanyaan-pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner.

Atas perhatian dan partisipasi yang diberikan, saya mengucapkan terimakasih.

Tangerang, Januari 2023

Peneliti



SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Laila Hanif Assyuri mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional dengan judul penelitian “Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Teluknaga Kabupaten Tangerang Tahun 2022”

Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut, dan bersedia mengisi pertanyaan-pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner dengan sungguh-sungguh. Semoga jawaban saya dapat membantu penelitian ini. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun, atas perhatian yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Tangerang, Januari 2023

Responden,

(.....)



**KUESIONER FAKTOR FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN
DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS
TELUKNAGA KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2023**

1. Identitas

Kecamatan :

Kelurahan :

Tanggal Wawancara :

No. Telp :

No. Responden :

1. Identitas Ibu

1. Nama :

2. Usia :

3. Hb :

4. **Jarak kehamilan**

Jarak kehamilan sekarang dengan persalinan terakhir :

() < 2 tahun

() ≥ 2 tahun

5. **Paritas**

4. Riwayat persalinan

() 1 (satu)

() 2 (dua)

() 3 (tiga)

() 4 (empat)

Lebih dari empat sebutkan :

Persalinan terakhir pada tahun :



Jawablah dengan memberi tanda cekliss (✓) pada kotak dibawah ini!

A. Pengetahuan

| No | Pernyataan | Benar | Salah |
|----|---|-------|-------|
| 1 | Anemia adalah suatu keadaan dimana kadar hemoglobin kurang dari normal | | |
| 2 | Tanda dan gejala anemia pusing, mata berkunang-kunang dan cepat lelah | | |
| 3 | Penyebab ibu hamil lebih beresiko menderita anemia karena kebutuhan sel darah meningkat pada saat hamil | | |
| 4 | Kadar Hb normal pada ibu hamil <11 g/dl | | |
| 5 | Tablet penambah darah (tablet fe) tablet yang berwarna merah | | |
| 6 | Fungsi tablet penambah darah meningkatkan pembentukan sel darah merah | | |
| 7 | Jumlah tablet tambah darah yang diperlukan ibu hamil selama kehamilan 90 tablet | | |
| 8 | Tablet tambah darah yang dianjurkan di minum perhari oleh ibu hamil 1 tablet selama 90 hari | | |
| 9 | Yang dapat menghambat proses penyerapan tablet tambah darah kopi dan teh | | |
| 10 | Tablet tambah darah dianjurkan untuk diminum dimalam hari sebelum tidur karena penyerapan lebih cepat saat malam hari | | |



B. Dukungan tenaga kesehatan

Keterangan pilihan jawaban ;

TP : Tidak Pernah

JR : Jarang

KD : Kadang-Kadang

SR : Sering

| No | Pernyataan | TP | JR | KD | SR |
|----|--|----|----|----|----|
| 1 | Petugas kesehatan ramah dalam pelayanan | | | | |
| 2 | Petugas kesehatan memberi pelayanan dengan nyaman | | | | |
| 3 | Petugas kesehatan membedakan setiap ibu hamil | | | | |
| 4 | Petugas kesehatan menjelaskan dengan baik mengenai tablet tambah darah | | | | |
| 5 | Petugas kesehatan menjelaskan petunjuk minum tablet tambah darah | | | | |
| 6 | Petugas kesehatan menjelaskan akibat yang dapat terjadi apabila apabila ibu tidak patuh mengkonsumsi tablet darah | | | | |
| 7 | Petugas memberikan nasihat agar patuh mengonsumsi tablet tambah darah | | | | |
| 8 | Petugas kesehatan memberikan nasihat kepada keluarga mengenai penting nya menjaga kepatuhan ibu hamil untuk konsumsi tablet tambah darah | | | | |



C. Dukungan suami/keluarga

| No | Pernyataan | TP | JR | KD | SR |
|----|---|----|----|----|----|
| 1 | Keluarga/suami memberi makanan yang mengandung zat besi seperti ikan, tempe, tahu, daging dan sayuran hijau | | | | |
| 2 | Keluarga/suami mendukung untuk meminum tablet darah | | | | |
| 3 | Keluarga/suami selalu mengingatkan untuk minum tablet tambah darah secara teratur | | | | |
| 4 | Keluarga/suami selalu mengingatkan untuk minum tablet tambah darah apabila lupa | | | | |
| 5 | Keluarga/suami memberikan informasi tentang manfaat konsumsi tablet tambah darah | | | | |

Sumber Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Makassar 2020

Lampiran 6

Tabel Master Dan Mentah Penelitian

Master Tabel Pengetahua

| No Responden | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | p10 | Jumlah | Kategori Pengetahuan | Coding |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--------|----------------------|--------|
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | kurang | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 16 | kurang | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 | baik | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 | baik | 2 |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | kurang | 1 |
| 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | kurang | 1 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 17 | kurang | 1 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | kurang | 1 |
| 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 10 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 15 | kurang | 1 |
| 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | kurang | 1 |
| 13 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | kurang | 1 |
| 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 18 | baik | 2 |
| 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 13 | kurang | 1 |
| 17 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 18 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | baik | 2 |
| 19 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | baik | 2 |
| 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 22 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | kurang | 1 |
| 23 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 17 | kurang | 1 |
| 24 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 17 | kurang | 1 |
| 25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 26 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 14 | kurang | 1 |
| 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 14 | kurang | 1 |
| 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 31 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 33 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | Kurang | 1 |
| 35 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | Baik | 2 |
| 36 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | Baik | 2 |
| 37 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | Baik | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|---|
| 38 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | Baik | 2 |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 15 | Kurang | 1 |
| 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | Kurang | 1 |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 13 | Kurang | 1 |
| 42 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 15 | Kurang | 1 |
| 43 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | Baik | 2 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 14 | Kurang | 1 |
| 45 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 18 | Baik | 2 |
| 46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | Baik | 2 |
| 47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | Baik | 2 |
| 48 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 | Kurang | 1 |
| 49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 | Baik | 2 |
| 50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | Baik | 2 |
| 51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | Baik | 2 |
| 52 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 18 | Baik | 2 |
| 53 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | kurang | 1 |
| 55 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | baik | 2 |
| 56 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 17 | kurang | 1 |
| 57 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 16 | kurang | 1 |
| 58 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | kurang | 1 |
| 59 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 60 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 61 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 62 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 63 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 64 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | kurang | 1 |
| 65 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | kurang | 1 |
| 66 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | baik | 2 |
| 67 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | kurang | 1 |
| 69 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 13 | kurang | 1 |
| 70 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | baik | 2 |
| 71 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 72 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 73 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 74 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 75 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 76 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | baik | 2 |
| 77 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | baik | 2 |
| 78 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | kurang | 1 |

Master Tabel Usia

| No Responden | Usia | Kategori usia | coding |
|--------------|------|----------------|--------|
| 1 | 21 | tidak beresiko | 2 |
| 2 | 28 | tidak beresiko | 2 |
| 3 | 36 | tidak beresiko | 2 |
| 4 | 26 | tidak beresiko | 2 |
| 5 | 22 | tidak beresiko | 2 |
| 6 | 22 | tidak beresiko | 2 |
| 7 | 31 | tidak beresiko | 2 |
| 8 | 33 | tidak beresiko | 2 |
| 9 | 38 | tidak beresiko | 2 |
| 10 | 28 | tidak beresiko | 2 |
| 11 | 32 | tidak beresiko | 2 |
| 12 | 35 | tidak beresiko | 2 |
| 13 | 18 | beresiko | 1 |
| 14 | 31 | tidak beresiko | 2 |
| 15 | 36 | tidak beresiko | 2 |
| 16 | 38 | tidak beresiko | 2 |
| 17 | 30 | tidak beresiko | 2 |
| 18 | 23 | tidak beresiko | 2 |
| 19 | 31 | tidak beresiko | 2 |
| 20 | 33 | tidak beresiko | 2 |
| 21 | 24 | tidak beresiko | 2 |
| 22 | 39 | tidak beresiko | 2 |
| 23 | 38 | tidak beresiko | 2 |
| 24 | 24 | tidak beresiko | 2 |
| 25 | 35 | tidak beresiko | 2 |
| 26 | 25 | tidak beresiko | 2 |
| 27 | 37 | tidak beresiko | 2 |
| 28 | 21 | tidak beresiko | 2 |
| 29 | 34 | tidak beresiko | 2 |
| 30 | 19 | beresiko | 1 |
| 31 | 21 | tidak beresiko | 2 |
| 32 | 20 | beresiko | 1 |
| 33 | 24 | tidak beresiko | 2 |
| 34 | 33 | tidak beresiko | 2 |
| 35 | 23 | tidak beresiko | 2 |
| 36 | 24 | tidak beresiko | 2 |
| 37 | 25 | tidak beresiko | 2 |
| 38 | 23 | tidak beresiko | 2 |
| 39 | 31 | tidak beresiko | 2 |
| 40 | 35 | tidak beresiko | 2 |

| | | | |
|----|----|----------------|---|
| 41 | 27 | tidak beresiko | 2 |
| 42 | 22 | tidak beresiko | 2 |
| 43 | 23 | tidak beresiko | 2 |
| 44 | 22 | tidak beresiko | 2 |
| 45 | 22 | tidak beresiko | 2 |
| 46 | 30 | tidak beresiko | 2 |
| 47 | 38 | tidak beresiko | 2 |
| 48 | 37 | tidak beresiko | 2 |
| 49 | 33 | tidak beresiko | 2 |
| 50 | 42 | tidak beresiko | 2 |
| 51 | 26 | tidak beresiko | 2 |
| 52 | 30 | tidak beresiko | 2 |
| 53 | 22 | tidak beresiko | 2 |
| 54 | 34 | tidak beresiko | 2 |
| 55 | 31 | tidak beresiko | 2 |
| 56 | 20 | beresiko | 1 |
| 57 | 33 | tidak beresiko | 2 |
| 58 | 29 | tidak beresiko | 2 |
| 59 | 30 | tidak beresiko | 2 |
| 60 | 22 | tidak beresiko | 2 |
| 61 | 34 | tidak beresiko | 2 |
| 62 | 23 | tidak beresiko | 2 |
| 63 | 20 | beresiko | 1 |
| 64 | 26 | tidak beresiko | 2 |
| 65 | 28 | tidak beresiko | 2 |
| 66 | 19 | beresiko | 1 |
| 67 | 25 | tidak beresiko | 2 |
| 68 | 32 | tidak beresiko | 2 |
| 69 | 45 | tidak beresiko | 2 |
| 70 | 30 | tidak beresiko | 2 |
| 71 | 20 | beresiko | 1 |
| 72 | 24 | tidak beresiko | 2 |
| 73 | 29 | tidak beresiko | 2 |
| 74 | 28 | tidak beresiko | 2 |
| 75 | 25 | tidak beresiko | 2 |
| 76 | 19 | beresiko | 1 |
| 77 | 27 | tidak beresiko | 2 |
| 78 | 28 | tidak beresiko | 2 |

Master Tabel Jarak Kehamilan

| No Responde | Kategori Jarak Kehamilan | Coding |
|-------------|--------------------------|--------|
| 1 | tidak beresiko | 2 |
| 2 | Beresiko | 1 |
| 3 | tidak beresiko | 2 |
| 4 | Beresiko | 1 |
| 5 | Beresiko | 1 |
| 6 | tidak beresiko | 2 |
| 7 | tidak beresiko | 2 |
| 8 | tidak beresiko | 2 |
| 9 | beresiko | 1 |
| 10 | beresiko | 1 |
| 11 | tidak beresiko | 2 |
| 12 | beresiko | 1 |
| 13 | tidak beresiko | 2 |
| 14 | tidak beresiko | 2 |
| 15 | tidak beresiko | 2 |
| 16 | tidak beresiko | 2 |
| 17 | tidak beresiko | 2 |
| 18 | tidak beresiko | 2 |
| 19 | tidak beresiko | 2 |
| 20 | beresiko | 1 |
| 21 | tidak beresiko | 2 |
| 22 | tidak beresiko | 2 |
| 23 | beresiko | 1 |
| 24 | tidak beresiko | 2 |
| 25 | tidak beresiko | 2 |
| 26 | tidak beresiko | 2 |
| 27 | beresiko | 1 |
| 28 | tidak beresiko | 2 |
| 29 | beresiko | 1 |
| 30 | beresiko | 1 |
| 31 | beresiko | 1 |
| 32 | beresiko | 1 |
| 33 | tidak beresiko | 2 |
| 34 | beresiko | 1 |
| 35 | beresiko | 1 |
| 36 | beresiko | 1 |
| 37 | beresiko | 1 |
| 38 | tidak beresiko | 2 |
| 39 | tidak beresiko | 2 |
| 40 | tidak beresiko | 2 |

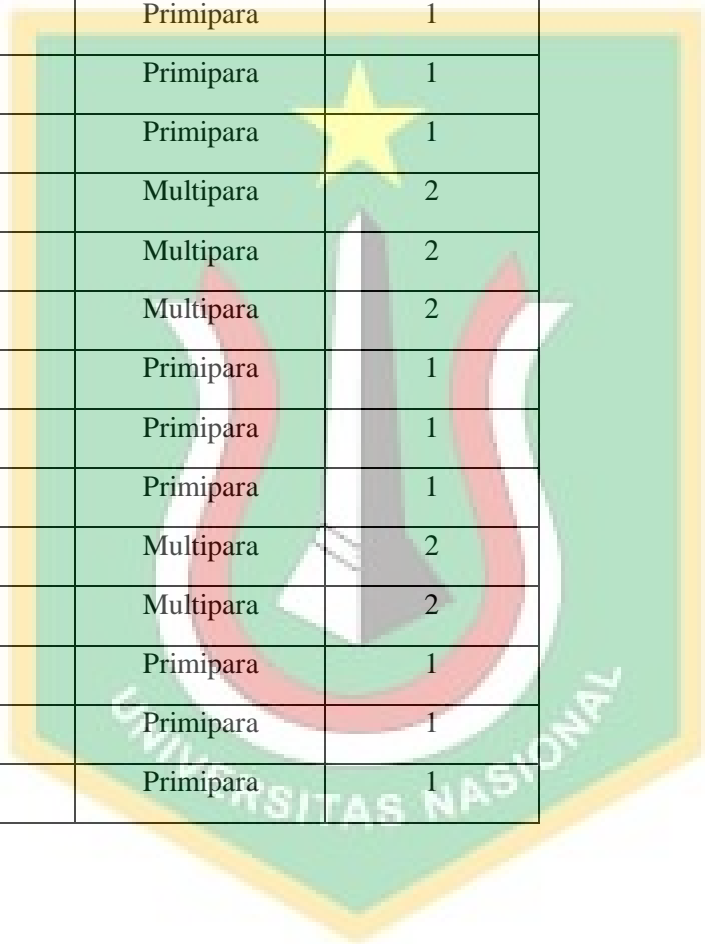
| | | |
|----|----------------|---|
| 41 | tidak beresiko | 2 |
| 42 | beresiko | 1 |
| 43 | beresiko | 1 |
| 44 | beresiko | 1 |
| 45 | beresiko | 1 |
| 46 | tidak beresiko | 2 |
| 47 | tidak beresiko | 2 |
| 48 | beresiko | 1 |
| 49 | tidak beresiko | 2 |
| 50 | beresiko | 1 |
| 51 | tidak beresiko | 2 |
| 52 | beresiko | 1 |
| 53 | tidak beresiko | 2 |
| 54 | tidak beresiko | 2 |
| 55 | beresiko | 1 |
| 56 | beresiko | 1 |
| 57 | tidak beresiko | 2 |
| 58 | tidak beresiko | 2 |
| 59 | beresiko | 1 |
| 60 | tidak beresiko | 2 |
| 61 | beresiko | 1 |
| 62 | beresiko | 1 |
| 63 | tidak beresiko | 2 |
| 64 | tidak beresiko | 2 |
| 65 | beresiko | 1 |
| 66 | beresiko | 1 |
| 67 | tidak beresiko | 2 |
| 68 | beresiko | 1 |
| 69 | tidak beresiko | 2 |
| 70 | beresiko | 1 |
| 71 | beresiko | 1 |
| 72 | tidak beresiko | 2 |
| 73 | tidak beresiko | 2 |
| 74 | beresiko | 1 |
| 75 | beresiko | 1 |
| 76 | tidak beresiko | 2 |
| 77 | beresiko | 1 |
| 78 | tidak beresiko | 2 |

Master Tabel Paritas

| No Responden | Kategori Paritas | Coding |
|--------------|------------------|--------|
| 1 | Primipara | 1 |
| 2 | Primipara | 1 |
| 3 | Primipara | 1 |
| 4 | Primipara | 1 |
| 5 | Primipara | 1 |
| 6 | Primipara | 1 |
| 7 | Multipara | 2 |
| 8 | Primipara | 1 |
| 9 | Multipara | 2 |
| 10 | Primipara | 1 |
| 11 | Multipara | 2 |
| 12 | Multipara | 2 |
| 13 | Primipara | 1 |
| 14 | Primipara | 1 |
| 15 | Multipara | 2 |
| 16 | Primipara | 1 |
| 17 | Primipara | 1 |
| 18 | Primipara | 1 |
| 19 | Multipara | 2 |
| 20 | Multipara | 2 |
| 21 | Primipara | 1 |
| 22 | Multipara | 2 |
| 23 | Multipara | 2 |
| 24 | Primipara | 1 |
| 25 | Multipara | 2 |
| 26 | Primipara | 1 |
| 27 | Multipara | 2 |

| | | |
|----|-----------|---|
| 28 | Primipara | 1 |
| 29 | Multipara | 2 |
| 30 | Primipara | 1 |
| 31 | Primipara | 1 |
| 32 | Primipara | 1 |
| 33 | Multipara | 2 |
| 34 | Multipara | 2 |
| 35 | Primipara | 1 |
| 36 | Primipara | 1 |
| 37 | Primipara | 1 |
| 38 | Primipara | 1 |
| 39 | Primipara | 1 |
| 40 | Multipara | 2 |
| 41 | Multipara | 2 |
| 42 | Primipara | 1 |
| 43 | Primipara | 1 |
| 44 | Primipara | 1 |
| 45 | Primipara | 1 |
| 46 | Primipara | 1 |
| 47 | Multipara | 2 |
| 48 | Multipara | 2 |
| 49 | Multipara | 2 |
| 50 | Multipara | 2 |
| 51 | Primipara | 1 |
| 52 | Multipara | 2 |
| 53 | Primipara | 1 |
| 54 | Multipara | 2 |
| 55 | Multipara | 2 |
| 56 | Primipara | 1 |
| 57 | Multipara | 2 |

| | | |
|----|-----------|---|
| 58 | Multipara | 2 |
| 59 | Primipara | 1 |
| 60 | Primipara | 1 |
| 61 | Multipara | 2 |
| 62 | Primipara | 1 |
| 63 | Primipara | 1 |
| 64 | Primipara | 1 |
| 65 | Primipara | 1 |
| 66 | Primipara | 1 |
| 67 | Primipara | 1 |
| 68 | Multipara | 2 |
| 69 | Multipara | 2 |
| 70 | Multipara | 2 |
| 71 | Primipara | 1 |
| 72 | Primipara | 1 |
| 73 | Primipara | 1 |
| 74 | Multipara | 2 |
| 75 | Multipara | 2 |
| 76 | Primipara | 1 |
| 77 | Primipara | 1 |
| 78 | Primipara | 1 |



Master Tabel Dukungan Tenaga Kesehatan

| No Responen | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | Jumlah | Kategori Dukungan Tenakes | Coding |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---------------------------|--------|
| 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 | baik | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 27 | baik | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 6 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | baik | 2 |
| 7 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | kurang | 1 |
| 8 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | baik | 2 |
| 9 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 10 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 11 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 22 | kurang | 1 |
| 12 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | kurang | 1 |
| 13 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 26 | kurang | 1 |
| 14 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 26 | baik | 2 |
| 15 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | baik | 2 |
| 17 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 18 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 | baik | 2 |
| 19 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 20 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | baik | 2 |
| 22 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 28 | baik | 2 |
| 23 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | baik | 2 |
| 24 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 | kurang | 1 |
| 25 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 25 | baik | 2 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | kurang | 1 |
| 27 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | baik | 2 |
| 28 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 15 | baik | 2 |
| 30 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 32 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 33 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 34 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 22 | baik | 2 |
| 35 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 36 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 26 | baik | 2 |
| 37 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 38 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|---|
| 39 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 27 | kurang | 1 |
| 40 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | baik | 2 |
| 41 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 42 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 24 | baik | 2 |
| 43 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 28 | baik | 2 |
| 45 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 | baik | 2 |
| 46 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 47 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 48 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 28 | baik | 2 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | baik | 2 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | baik | 2 |
| 51 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 52 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 53 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 54 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | baik | 2 |
| 55 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 27 | kurang | 1 |
| 56 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | kurang | 1 |
| 57 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | kurang | 1 |
| 58 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | baik | 2 |
| 59 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 60 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 61 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 26 | kurang | 1 |
| 62 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 26 | kurang | 1 |
| 63 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 25 | baik | 2 |
| 64 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 | baik | 2 |
| 65 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 66 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 26 | kurang | 1 |
| 67 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 23 | kurang | 1 |
| 68 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | kurang | 1 |
| 69 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 17 | baik | 2 |
| 70 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 28 | baik | 2 |
| 71 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 72 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 | baik | 2 |
| 73 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 74 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | kurang | 1 |
| 75 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | kurang | 1 |
| 76 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22 | baik | 2 |
| 77 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |
| 78 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 | baik | 2 |

Master Tabel Dukungan Suami/keluarga

| No Responden | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | Jumlah | Kategori Dukungan Suami | Coding |
|--------------|----|----|----|----|----|--------|-------------------------|--------|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | Kurang | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | Baik | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | Baik | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | Baik | 2 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | Baik | 2 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | Baik | 2 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 | Kurang | 1 |
| 11 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 15 | Baik | 2 |
| 12 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | Baik | 2 |
| 13 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | Baik | 2 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 19 | Kurang | 1 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 18 | Kurang | 1 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | Kurang | 1 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 27 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 9 | Baik | 2 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | Baik | 2 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 17 | Kurang | 1 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 34 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | Baik | 2 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 36 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 15 | Baik | 2 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 39 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | Kurang | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|--------|---|
| 40 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | Baik | 2 |
| 41 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | Baik | 2 |
| 42 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 19 | Kurang | 1 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | Kurang | 1 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 48 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 11 | Baik | 2 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 19 | Kurang | 1 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 54 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | Baik | 2 |
| 55 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | Baik | 2 |
| 56 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 57 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | Baik | 2 |
| 58 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | Baik | 2 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 17 | Kurang | 1 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 17 | Kurang | 1 |
| 61 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 12 | Baik | 2 |
| 62 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 12 | Baik | 2 |
| 63 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | Kurang | 1 |
| 64 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 18 | Kurang | 1 |
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 67 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 10 | Baik | 2 |
| 68 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | Baik | 2 |
| 69 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 11 | Baik | 2 |
| 70 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 16 | Baik | 2 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 73 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 75 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 76 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 77 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | Kurang | 1 |

Lampiran 7

Hasil Output Analisis Data

Pengetahuan

Crosstab

| | | | var_Hb | | Total |
|-----------------|--------|--------------------------|--------|--------------|--------|
| | | | anemia | tidak anemia | |
| var_pengetahuan | kurang | Count | 12 | 19 | 31 |
| | | % within var_pengetahuan | 38.7% | 61.3% | 100.0% |
| | baik | Count | 12 | 35 | 47 |
| | | % within var_pengetahuan | 25.5% | 74.5% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 54 | 78 |
| | | % within var_pengetahuan | 30.8% | 69.2% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.523 ^a | 1 | .217 | | |
| Continuity Correction ^b | .967 | 1 | .325 | | |
| Likelihood Ratio | 1.507 | 1 | .220 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .316 | .163 |
| Linear-by-Linear Association | 1.503 | 1 | .220 | | |
| N of Valid Cases | 78 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia

Crosstab

| | | | var_Hb | | Total |
|----------|----------------|-------------------|--------|--------------|--------|
| | | | anemia | tidak anemia | |
| var_usia | beresiko | Count | 1 | 7 | 8 |
| | | % within var_usia | 12.5% | 87.5% | 100.0% |
| | tidak beresiko | Count | 23 | 47 | 70 |
| | | % within var_usia | 32.9% | 67.1% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 54 | 78 |
| | | % within var_usia | 30.8% | 69.2% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.397 ^a | 1 | .237 | | |
| Continuity Correction ^b | .605 | 1 | .437 | | |
| Likelihood Ratio | 1.619 | 1 | .203 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .423 | .226 |
| Linear-by-Linear Association | 1.379 | 1 | .240 | | |
| N of Valid Cases | 78 | | | | |

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.46.

b. Computed only for a 2x2 table

Jarak Kehamilan

Crosstab

| | | | var_Hb | |
|---------------------|----------------|------------------------------|--------|--------------|
| | | | anemia | tidak anemia |
| var_jarak_kehamilan | Beresiko | Count | 12 | 25 |
| | | % within var_jarak_kehamilan | 32.4% | 67.6% |
| | tidak beresiko | Count | 12 | 29 |
| | | % within var_jarak_kehamilan | 29.3% | 70.7% |
| Total | | Count | 24 | 54 |
| | | % within var_jarak_kehamilan | 30.8% | 69.2% |

Crosstab

| | | | Total |
|---------------------|----------------|------------------------------|--------|
| var_jarak_kehamilan | Beresiko | Count | 37 |
| | | % within var_jarak_kehamilan | 100.0% |
| | tidak beresiko | Count | 41 |
| | | % within var_jarak_kehamilan | 100.0% |
| Total | | Count | 78 |
| | | % within var_jarak_kehamilan | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .091 ^a | 1 | .762 | | |
| Continuity Correction ^b | .003 | 1 | .955 | | |
| Likelihood Ratio | .091 | 1 | .762 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .809 | .477 |
| Linear-by-Linear Association | .090 | 1 | .764 | | |
| N of Valid Cases | 78 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Paritas

Crosstab

| | | | var_Hb | | Total |
|-------------|-----------|----------------------|--------|--------------|--------|
| | | | anemia | tidak anemia | |
| var_paritas | Primipara | Count | 12 | 35 | 47 |
| | | % within var_paritas | 25.5% | 74.5% | 100.0% |
| | multipara | Count | 12 | 19 | 31 |
| | | % within var_paritas | 38.7% | 61.3% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 54 | 78 |
| | | % within var_paritas | 30.8% | 69.2% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.523 ^a | 1 | .217 | | |
| Continuity Correction ^b | .967 | 1 | .325 | | |
| Likelihood Ratio | 1.507 | 1 | .220 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .316 | .163 |
| Linear-by-Linear Association | 1.503 | 1 | .220 | | |
| N of Valid Cases | 78 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Tenaga Kesehatan

Crosstab

| | | | var_Hb | | Total |
|----------------------|--------|----------------------------------|--------|--------------|--------|
| | | | anemia | tidak anemia | |
| var_dukungan_tenakes | Kurang | Count | 9 | 19 | 28 |
| | | % within var_dukungan_tenakes | 32.1% | 67.9% | 100.0% |
| | Baik | Count | 15 | 35 | 50 |
| | | % within var_dukungan_tenakes | 30.0% | 70.0% | 100.0% |
| Total | | Count | 24 | 54 | 78 |
| | | % within var_dukungan_tenakes | 30.8% | 69.2% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .039 ^a | 1 | .844 | | |
| Continuity Correction ^b | .000 | 1 | 1.000 | | |
| Likelihood Ratio | .039 | 1 | .844 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1.000 | .520 |
| Linear-by-Linear Association | .038 | 1 | .845 | | |
| N of Valid Cases | 78 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Suami/Keluarga

Crosstab

| | | | var_Hb | |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|--------|--------------|
| | | | anemia | tidak anemia |
| var_dukungan_suami | tidak mendukung | Count | 9 | 16 |
| | | % within var_dukungan_suami | 36.0% | 64.0% |
| | Mendukung | Count | 15 | 38 |
| | | % within var_dukungan_suami | 28.3% | 71.7% |
| Total | | Count | 24 | 54 |
| | | % within var_dukungan_suami | 30.8% | 69.2% |

Crosstab

| | | | Total |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| var_dukungan_suami | tidak mendukung | Count | 25 |
| | | % within var_dukungan_suami | 100.0% |
| | Mendukung | Count | 53 |
| | | % within var_dukungan_suami | 100.0% |
| Total | | Count | 78 |
| | | % within var_dukungan_suami | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .473 ^a | 1 | .492 | | |
| Continuity Correction ^b | .180 | 1 | .671 | | |
| Likelihood Ratio | .466 | 1 | .495 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .601 | .332 |
| Linear-by-Linear Association | .467 | 1 | .495 | | |
| N of Valid Cases | 78 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.69.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8

Bukti Foto Kegiatan Penelitian



Lampiran 9

Biodata Penulis

Nama : Laila Hanif Assyuri

NPM : 195401516029

Alamat : Jl. Raya Pulogebang Rt 02 Rw 06. Kelurahan Pulogebang,

Kecamatan Cakung

No. Hp Aktif : 081282581254

Email Aktif : lailahnifhanifa@gmail.com

Pendidikan : 2007-2013 : SDN 25 Pagi Pulogebang

2013-2016 : MTS.N 20 Jakarta Timur

2016-2019 : MA Alwathoniyah 43 Jakarta Utara

2019-Saat ini : Universitas Nasional

Pengalaman Kerja : Sebagai asisten bidan di Praktek Mandiri Bidan Fitria
Trisianti di Kampung Sungai Kendal Jakarta Utara

Penghargaan : Juara 3 Menari Tingkat Kota Tahun 2011

Juara Umum Pramuka Tingkat Kota Tahun 2013

Jakarta, Januari 2023



(Laila Hanif Assyuri)