

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah R D dkk., 2015. Frekuensi Kunjungan ANC (Antenatal Care) Pada Ibu Hamil Trisemster III. *Jurnal Ilmia Kesehatan*. 8(2).
- Alfarisi R dkk., 2019. Status Nutrisi Ibu Hamil dapat menyebabkan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kebidanan*. 5(3), p. 271-278.
- Amanupunyo N A dkk., 2018. Analisis Faktor Penyebab Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kairatu Seram Barat. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), p. 173-181.
- Apriliani F R, dkk., 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Tegal Gundil Tahun 2020. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 4(4), p. 312-321.
- Apriani M., 2022. *Komplikasi Kehamilan dan Penatalaksanaannya*. Padang : PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Ardina D P dkk., 2021. *Metodologi Penelitian Bidang Pendidikan*. Yayasan Kita Menulis.
- Arikunto S., 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Ariyani D A dkk, 2012. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energy Kronis pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7(2), p. 83-90.
- Astriana W., 2017. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan usia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2(2), p. 123-130
- Amini A dkk., 2018. Umur Ibu dan Paritas Sebagai Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery Journal*, 3(2), p. 108-113.
- Annisa K & Latifah., 2019. Faktor-Faktor ang Berhubungan Dengan KEjadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Makrau Palembang. *Midwifery Journal : Jurnal Kebidanan UM*, 5(2), p. 118.
- Ayuningtyas I N dkk., 2022. Analisis Asupan Zat Besi Heme dan Non Heme, Vitamin B12 dan Asam Folat serta Asupan Enhancer dan Inhibitor Zat Besi Berdasarkan Status Anemia pada Santriwati. *Journal of Nutrition College*, 11(2), p. 171-181.
- Bria G E & Rohmah F N., 2023. Hubungan Status Nutrisi dan Usia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 11(1), p. 23-29.

- Carolin B T & Novelin S., 2021. Penyuluhan dan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Sebagai Upaa Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Community Engagment in Health*, 4(1), p. 245-248.
- Chandra F, Junita D, & Fatmawati T Y., 2019. Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 9(4), p. 653-659.
- Darwel dkk., 2022. *Statistik Kesehatan : Teori dan Aplikasi*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Depkes RI., 1999. *Status Nutrisi dan Immunisasi Ibu dan Anak di Indonesia*. Jakarta.
- Depkes RI., 2001. *Program Penanggulangan Anemia Nutrisi pada Wanita Usia Subur (WUS); (Safe Motherhood Project: A Partnership and Family Approach)*. Jakarta : Depkes RI.
- Diana M, 2017. Studi Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Konsumsi Air Bersih dan Sehat di Dusun Kesamben RW 04 Porong Sidoarjo. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 6(1), p. 1-4.
- Dinkes, 2021. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP)*. Provinsi Sulawesi Selatan
- Erwin dkk., 2013. Identifikasi Karakteristik Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Pesisir dan Aliran Sungai Siak. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau.
- Farhan K & Dhanny D R., 2021. Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*. 2(1), p. 27-33.
- Fathonah S., 2016. *Nutrisi dan Kesehatan Ibu Hamil*. Semarang : Erlangga
- Fazira M A, Agrina, & Sari T H., 2023. Efektivitas Video Edukasi Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manajemen Laktasi Di Wilayah Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Jompa*. 2(1), p. 96-104.
- Fitri A., 2020. Tren Jarak Kelahiran Pendek Pada Pengguna Kontrasepsi Di Indonesia 2002-2017 (Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan). *Jurnal Kesemas Jambi*, 4(2), p.27-36.
- Fitri N L., 2017. Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Abortus. *Wacana Kesehatan*, 1(1), p. 146-153.
- Fitri Y P dkk., 2016. Tingkat Kecukupan dan Bioavailabilitas Asupan Zat Besi Pada Ibu Hamil di Kota Tangerang. *Jurnal MKMI*. 12(3), p.185-191.

- Heransyah R & Rangkuti N A., 2019. Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Ibu Di Puskesmas Danau Marsabut Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indoensia*, 4(3) p. 77-84.
- Karolina M dkk., 2018. The Factors Influencing with Anemia Incidence to Pregnant At Public Health Center Manimer Teluk Bintuni District. *International Journal of Science and Helathcare Research*, 3(4), p. 223-233.
- Koerniawati R D, Sartika R S, & Siregar M H., 2021. Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Nutrisi di Puskesmas Cadasari, Pandelang. *Jurnal Nutrisi Kerja dan Produktivitas*, 2(1), p. 26-32.
- Krisnasdi., 2012. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Batua Makassar Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 1(2), p. 147-152.
- Kurniawan R & Melaniani S., 2018. Hubungan Paritas, Penolong Persalinan dan Jarak Kehamilan Dengan Angka Kematian Bayi Di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), p. 113-121.
- Lestari F, Zakiah L, & Ramadani F N., Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPM Bunda Helena Bukit Cimanggu Kota Bogor. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 8(1), p. 91-98.
- Lestari M & Wardhani Y., 2022. Hubungan Anemia Dengan Kejadian Malaria Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Waena. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 14(3), p. 94-98.
- Marisi T & Istianah I., 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*.
- Maryam S., 2020. Analisis Riwayat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan*, 10(2), p. 1-8.
- Megawati & Prihatanti N R., 2023. Pengaruh Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya Dengan Anemia Pada Ibu Hamil dan Kejadian Stunting : Systematic Review. *Maternal*, 7(1), p. 16-24.
- Ningtias R A & Wijayanti T., 2021. Hubungan Usia Ibu dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Hipertensi pada Kehamilan. *Borneo Student Research*, 2(3), p. 1647-1653.
- Novyriana E dkk., 2016. Hubungan Lingkar Lengan Atas Dengan Kejadian Anemia Dalam Kehamilan Di Puskesmas Gombang I. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(2), p. 108-116.
- Omasti N K, Marhaeni G A, Mahayati N M D., 2022. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di

- Puskesmas Klukung II Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 10(4), p. 80-85.
- Pratiwi V dkk., 2023. Hubungan Antara Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Panjang Badan Lahir Pendek Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Ners*, p. 293-302.
- Prasetyani D., Apriani E., & Rizkia Halimatusyadiyah., 2020. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi dan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trisemester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Utara 2. *Tens : Trends Of Nursing Science*, 1(1), p. 29-35.
- Prawiroharjo S., 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Prihati D R & Kostania G., 2017. Pengaruh Multiple Mikto Nutrient Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Desa Pandes Klaten. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*. Hal. 66-70
- Purnama Y & Hikmah E N., 2023. Penyuluhan Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Untuk Ibu Hamil Di Kelurahan Kendo Kota Bima. *Community Development Journal*, 4(1), p. 36-40.
- Rangkuti N A & Harahap M A., 2020. Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu Hamil Dengan Kehamilan Risiko Tinggi Di Puskesmas Labuhan Rasoki. *Jurnal Education and Developmen Institusi Pendudukan Tapanuli Selatan*, 8(4), p. 513-517.
- Rinata E & Andayani G A., 2018. Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Pendidikan) dan Dukungan Keluarga Dengan Kecemasan Ibu Hamil Trisemester III. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 16(1), p. 14-20.
- Romlah & Sari A P., 2020. Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trisemester Dua. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 15(1), p. 145-151.
- Salakory G T J dkk., 2021. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting di RS Marthen Indey Jayapura Tahun 2018-2019. *Majalah Kedokteran UKI*, 37(1). P. 9-12.
- Saputri G Z dkk., 2022. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Zat Besi dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*. 4(1), p. 118-127.
- Siregar H M dkk., 2022. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Aceh : Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sjhriani T & Faridah V., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*. 5(2), p. 106-115.

- Sulastris dkk., 2022. Edukasi dan Deteksi Dini Kecacangan pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gatak Sukoharjo. *Jurnal Warta LPM*, 25(3), p.397-406.
- Sulymbona N dkk., 2021. Hubungan Antara Karakteristik Ibu Hamil Dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Manajemen Laktasi Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pasawahan Kabupaten Kuningan. *Jurnal of Nursing Practice and Education*. 1(2), p. 124-140.
- Suryani D., 2020. Kepemilikan Jamban Sehat di Masyarakat Pesisir Desa Binjai Kecamatan Bunguran Barat Kabupaten Natuna. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(3), p. 346-354.
- Susiyanti E & Hartini., 2021. Eektivitas Konsumsi Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Keperawatan*. Hal. 50-51.
- UNICEF., 2000. *Prevention and Control Of Iron Deficiency Anaemia in Women and Children*.
- Venna A H G dkk., 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di wilayah Kerja UPTP Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), p. 62-69.
- WHO., 2016. *Antenatal Care For A Positive Pregnancy Experience*.
- WHO., 2019. *Trends in Maternal Mortality 1999 to 2019*.
- Widajanti L., 2009. *Buku Petunjuk Praktikum Survey Konsumsi Nutrisi*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Wulandari A F., Sutrisminah E., Susiloningtyas I., 2021. Literature Review ; Dampak Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16(3), p. 692-698.
- Wulandari P & Triska T., 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Di Wikayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru Tahun 2017. *Jurnal maternity Neonatal*, 2(5), p. 300-308.
- Yuliani D R dkk., 2021. *Asuhan Kehamilan*. PT. Rena Cipta Mandiri : Yayasan Kita Menulis.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Persetujuan Responden Ibu Hamil

SURAT PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat:

Dengan ini menyatakan telah mendapat penjelasan dari peneliti dan rekannya sehingga dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian terkait ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong. Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut. Demikian surat pernyataan ini untuk dapat digunakan seperlunya.

Takalar, 2023

Responden

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner Data Ibu Hamil

BLOK A. DATA UMUM				
A01	Nomor Responden	□□□		
A02	Tanggal/Bulan Pengambilan Kuesioner	□□-□□		
A03	Nama Responden			
A04	Usia			
A05	Usia pada Saat Menikah			
A06	Umur Kehamilan			
A07	Kadar Hb	g/dL	Tanggal/bulan pengukuran	□□-□□
A08	LILA	cm	Tanggal/bulan pengukuran	□□-□□
A09	Lama Waktu Tidur Responden		Rentang Waktu Tidur	
A10	Pendidikan Terakhir Responden	1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD/Sederajat 3. Tamat SMP/Sederajat	4. Tamat SMA/Sederajat 5. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>
A11	Pendidikan Terakhir Suami	1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD/Sederajat 3. Tamat SMP/Sederajat	4. Tamat SMA/Sederajat 5. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>
A12	Pekerjaan Responden	1. Tidak Bekerja/IRT 2. PNS/TNI/Polri/BUN M/ BUMD 3. Pegawai Swasta 4. Wiraswasta	5. Petani/Buruh Tani 6. Nelayan 7. Buruh/Sopir/Ojek/ Pembantu 8. Lainnya	<input type="checkbox"/>
A13	Pekerjaan Suami	1. Tidak Bekerja/IRT 2. PNS/TNI/Polri/BUN M/ BUMD	4. Petani/Buruh Tani 5. Nelayan 6. Buruh/Sopir/Ojek/	<input type="checkbox"/>

		Pegawai Swasta 3. Wiraswasta	Pembantu 7. Lainnya	
A14	Alamat Responden			
A15	No. Telp/WA			
BLOK B. KESEHATAN LINGKUNGAN				
B01	<p>Apa jenis sarana air UTAMA yang digunakan oleh rumah tangga untuk kebutuhan minum?</p> <p>1. Air Kemasan 2. Air Isi Ulang 3. Air Ledeng/PDAM 4. Hydrant Umum 5. Terminal Air 6. Penampungan Air Hujan (PAH) 7. Mata Air Terlindung</p> <p>8. Mata Air Tidak Terlindung 9. Sumur Gali Terlindung 10. Sumur Gali tidak Terlindung 11. Sumur Bor/Sumur Pompa 12. Air Eceran (yang dijual melalui tanki, air sumur) 13. Air Permukaan 14. Lainnya</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
B02	<p>Apakah ibu memiliki jamban?</p> <p>1. Ya 2. Tidak</p>	<input type="checkbox"/>		
BLOK C. RIWAYAT KEHAMILAN				
C01	<p>Apakah ibu memiliki Riwayat penyakit penyerta atau infeksi seperti diabetes, hipertensi, atau TBC?</p> <p>1. Ya 2. Tidak</p>	<input type="checkbox"/>		
C02	<p>Apakah saat ini ibu sedang mengalami mual muntah?</p> <p>1. Ya 2. Tidak</p>	<input type="checkbox"/>		
KEHAMILAN SEBELUMNYA				
C03	<p>Apakah ibu pernah melahirkan anak dalam keadaan lahir hidup maupun lahir mati?</p> <p>1. Ya 2. Tidak → Lanjut C06</p>	<input type="checkbox"/>		
C04	<p>Berapa jumlah anak yang ibu telah lahirkan dalam keadaan lahir hidup maupun lahir mati?</p> <p>1. Satu 2. Lebih dari Satu</p>	<input type="checkbox"/>		
C05	<p>Berapa tahun jarak kehamilan ibu saat ini dengan kelahiran sebelumnya?</p> <p>1. < 2 tahun 2. ≥ 2 tahun</p>	<input type="checkbox"/>		
C06	<p>Apakah ibu pernah melakukan aborsi atau mengalami keguguran?</p> <p>1. Ya 2. Tidak → Lanjut C08</p>	<input type="checkbox"/>		

C07	Berapa kali ibu pernah melakukan aborsi atau mengalami keguguran? 1. Satu 2. Lebih dari Satu	<input type="checkbox"/>		
KEHAMILAN SAAT INI				
C08	Dari seluruh kehamilan, urutan kehamilan saat ini merupakan urutan kehamilan ke?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
C09	Apakah kehamilan saat ini direncanakan? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>		
C10	Apakah ibu telah melakukan pemeriksaan untuk kehamilan saat ini? 1. Ya 2. Tidak → Lanjut C14	<input type="checkbox"/>		
C011	Berapa umur kandungan ibu saat memeriksakan kehamilan pertama kali? (Jika umur kandungan < 30 hari isikan dalam hari, jika umur kandungan ≥ 30 isikan dalam bulan)	_____ bulan	_____ hari	
C12	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan oleh tenaga kesehatan sampai saat ini?			
	Umur Kehamilan	Tenaga yang Melakukan ANC	Frekuensi ANC	
	(01)	(02)	(03)	
	a. 0 – 3 Bulan	1. Tenaga Kesehatan 2. Tenaga Non Kesehatan →C12b 3. Tidak/Belum ANC →C12b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali
	b. 4 – 6 Bulan	1. Tenaga Kesehatan 2. Tenaga Non Kesehatan →C12c 3. Tidak/Belum ANC →C12c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali
c. 7 – Saat ini	1. Tenaga Kesehatan 2. Tenaga Non Kesehatan →C13a 3. Tidak/Belum ANC →C13a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali	
C13a	Jika C12a = 1 ATAU C12b = 1 ATAU C12c = 1, Lanjut ke C13 Jika C12a ≠ 1 ATAU C12b ≠ 1 ATAU C12c ≠ 1, Lanjut ke D01			
C13	Siapa yang paling sering memeriksa kehamilan ibu? 1. Dokter Spesialis 3. Perawat 2. Dokter Umum 4. Bidan	<input type="checkbox"/>		
C14	Dimana ibu paling sering melakukan pemeriksaan kehamilan? 1. RS Pemerintah 6. Praktik Bidan Mandiri 2. RS Swasta 7. Poskesdes/Polindes 3. Klinik 8. Posyandu 4. Puskesmas/Pustu/Pusling 9. Praktek Perawat 5. Praktek Dokter Mandiri 10. Rumah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

BLOK D. KONSUMSI TABLET BESI

D01	Apakah selama masa kehamilan saat ini, ibu mendapatkan/membeli suplemen/tablet besi? 1. Ya 2. Tidak → E01	<input type="checkbox"/>
D02	Apa jenis tablet atau suplemen besi yang ibu konsumsi selama masa kehamilan saat ini? 1. Tablet Tambah Darah (TTD) → D03 3. Keduanya 2. Suplemen Multi Mikronutrien (MMS) → D08	<input type="checkbox"/>

BLOK E. PENGETAHUAN IBU HAMIL

ANEMIA

E23	Anemia adalah keadaan yang muncul saat terjadi kelebihan kadar hemoglobin darah. 1. Benar 1. Salah 2. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
-----	---	--------------------------

E24	Jarak antar kehamilan yang dekat (kurang dari 2 tahun) dapat menyebabkan anemia. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E25	Wajah dan mata pucat adalah tanda anemia. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E26	Rasa tidak nyaman dan warna yang tidak seragam pada lidah adalah tanda anemia. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E27	Hati adalah makanan kaya zat besi. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E28	Sayuran berdaun hijau seperti bayam mengandung banyak zat besi. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E29	Konsumsi buah yang mengandung banyak vitamin C, seperti jeruk, di waktu makan utama dapat membantu penyerapan zat besi. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E30	Minuman kopi dan teh dapat menghambat penyerapan zat besi jika diminum di waktu makan. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E31	Tidur yang nyenyak dan istirahat yang cukup dan tidak berpikir berlebihan dapat mencegah anemia. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>

E32	Perlunya mengonsumsi suplementasi untuk penambah darah selama kehamilan. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
-----	---	--------------------------

Lampiran 3. Kuesioner FFQ

BLOK J. FORMULIR POLA KONSUMSI							
FOOD FREQUENCY							
No.	Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)					
		3 atau >3x/hari	1x/hr	5-6x/mg	3-4x/mg	1-2x/bln	tidak pernah
		Sangat Sering	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Kurang	0
A. Lauk Nabati							
1	kacang hijau						
2	kacang kedelai						
3	kacang merah						
4	Tahu						
5	tempe						
6	kacang tanah						
B. Lauk Hewani							
1	daging sapi						
2	hati sapi						
3	Ayam						
4	hati ayam						
5	ikan asin						
6	Sosis						
7	udang basah						

8	cumi cumi						
9	Kepiting						
10	Bandeng/bolu						
11	Kakap						
12	Kembung (katombo)						
13	Baronang						
14	Bawal						
15	Cakalang						
16	Lamuru						
17	Tenggiri						
18	Selar						
19	Kembung (Banyar)						
20	Kerang/Tude						
21	Teri						
22	Kerapu/sunu						
23	Kembung (como)						
24	telur ayam						
25	telur itik						
26	telur puyuh						
27	Kornet						
28	Tuna						
29	Torani						
30	Ikan bête-bete						

31	Ikan layur						
32	Ikan laying						
C. Sayuran Golongan A							
1	Gambas						
2	Selada						
3	Jamur Kuping						
4	Lobak						
6	Ketimun						
7	Daun Bawang						
8	Timun suri						
9	Jamur kuping						
D. Sayuran Golongan B							
1	Bayam						
2	Sawi						
3	terong/bo'dong- bo'dong						
4	labu siam						
5	wortel						
6	Kol						
7	labu kuning						
8	Brokoli						
9	Buncis						
10	daun kacang panjang						

11	Pare						
12	Kacang Panjang						
13	Kangkung						
E. Sayuran Golongan C							
1	Bayam merah						
2	daun singkong						
3	daun katuk						
5	nangka muda						
6	daun pepaya						
7	Daun Kelor						
8	Rumput laut/lawi-lawi						
9	Jantung pisang/lawara						

Lampiran 4. Surat Keterangan Izin dari Ketua Prodi Ilmu Gizi FKM UNHAS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 21534/UN4.14.8/PT.01.04/2023 8 Mei 2023
Lampiran :
Hal : izin penelitian

Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Di – Tempat

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Prodi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Nur Syahrani Hatta
Stambuk : K021191001
Program Studi : Ilmu Gizi
Departemen : Ilmu Gizi
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar Tahun 2023
Lokasi Penelitian : Puskesmas Galesong
Pembimbing Skripsi : 1. Prof. dr. Veny Hadju, M.Sc., Ph.D
2. Rahayu Indriasari, S.KM., MPH.CN., Ph.D
Waktu Penelitian : Mei - Juni 2023

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

Ketua Program Studi Fakultas Kesehatan Masyarakat



Dr. Abdul Salam, SKM.,M.Kes.
NIP 198205042010121008

Tembusan:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan FKM Unhas
2. Para Pembimbing Skripsi
3. Arsip



Lampiran 5. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 4227/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 27 Juni 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	19623041187	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nur Syahriana Hatta	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar Tahun 2023		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	19 Juni 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	19 Juni 2023
Tempat Penelitian	Kabupaten Takalar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 27 Juni 2023 Sampai 27 Juni 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	Tanggal 27 Juni 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	Tanggal 27 Juni 2023

Kewajiban Peneliti Utama:

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 16291/S.01/PTSP/2023 Kepada Yth.
Lampiran : - Bupati Takalar
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 21534/UN4.14/PT.01.04/2023 tanggal 08 Mei 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : NUR SYAHRIANA HATTA
Nomor Pokok : K021191001
Program Studi : Ilmu Gizi
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GALESONG KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2023 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 12 Mei s/d 12 Juni 2023

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 12 Mei 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN




Drs. MUH SALEH, M.Si.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA
Nip : 19690717 199112 1002

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgal.

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Takalar

No. SERI 169


PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
Jl. Jenderal Sudirman No.28 Telp. (0418) 323291 Kab. Takalar

Nomor	: 169/IP-DPMPTSP/V/2023	Takalar, 12 Mei 2023
Lamp.	: -	K e p a d a
Perihal	: <u>Izin Penelitian</u>	Yth. Kepala Puskesmas Galesong
		Kab. Takalar
		Di-
		<u>Takalar</u>

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sulawesi Selatan Nomor: 16291/S.01/PTSP/2023 Tanggal 12 Mei 2023 perihal Izin Penelitian dan Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Takalar Nomor 070/173/BKBP/V/2023 tanggal 12 Mei 2023, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama	: NUR SYAHRIANA HATTA
Tempat Tanggal Lahir	: Makassar, 07 Mei 2000
Jenis Kelamin	: Perempuan
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1) UNHAS Makassar
Alamat	: Jl. Nuri Lama No.9 C Kel. Mariso Kec. Mariso Kota Makassar

Bermaksud akan mengadakan penelitian di kantor/instansi/wilayah kerja Bapak/Ibu dalam Rangka Penyusunan *Skripsi* dengan judul :


“FAKTOR – FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA IBU HAMIL DI WILAYAH PUSKESMAS GALESONG KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2023”

Yang akan dilaksanakan	: 12 Mei s/d 12 Juni 2023
Pengikut / Peserta	: -

Sehubungan dengan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan Kegiatan dimaksud kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Takalar ;
2. Penelitian tidak menyimpang dari ketentuan yang berlaku ;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan Adat Istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil *Skripsi* Kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Takalar ;
5. Surat pemberitahuan penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian disampaikan kepada saudara untuk diketahui dan seperlunya.


Dinas,
Drs. ANDI RIJAL MUSTAMIN, MM
Pangkat: Pembina Utama Muda
NIP. 19747131992111001

Tembusan : disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Takalar di Takalar (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Takalar di Takalar;
3. Kepala Bappelitbang Kab. Takalar di Takalar;
4. Ketua Program Studi Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS di Makassar;
5. Pertinggal;

Lampiran 8. Zat Besi Heme dan Non-Heme

1. Zat Besi Heme

No.	Bahan Makanan		Frekuensi Konsumsi						Jumlah	Mean Konsumsi
			3 atau > 1x/hari	1x/hari	3-4x/mg	1-2x/mg	1-2x/bln	tidak pernah		
			50	25	15	10	1	0		
			Sangat sering	Sering	Biasa	kadang-kadang	Jarang			
1	Daging sapi	n	0	4	7	13	26	50	100	3.61
		s	0	100	105	130	26	0	361	
2	Hati sapi	n	0	1	1	7	5	86	100	1.15
		s	0	25	15	70	5	0	115	
3	Ayam	n	0	16	21	31	19	13	100	10.44
		s	0	400	315	310	19	0	1044	
4	Hati ayam	n	0	6	11	14	7	62	100	4.62
		s	0	150	165	140	7	0	462	
5	Ikan asin	n	0	11	14	28	24	23	100	7.89
		s	0	275	210	280	24	0	789	
6	Sosis	n	0	4	4	8	13	71	100	2.53
		s	0	100	60	80	13	0	253	
7	Udang basah	n	0	3	1	14	21	61	100	2.51
		s	0	75	15	140	21	0	251	
8	Cumi-cumi	n	0	2	3	6	25	64	100	1.8
		s	0	50	45	60	25	0	180	
9	Kepiting	n	0	4	3	10	13	70	100	2.58
		s	0	100	45	100	13	0	258	
10	Bandeng/bolu	n	0	11	21	20	15	33	100	8.05
		s	0	275	315	200	15	0	805	
11	Kakap	n	0	5	11	8	14	62	100	3.84
		s	0	125	165	80	14	0	384	
12	Katombo	n	0	16	40	27	6	11	100	12.76
		s	0	400	600	270	6	0	1276	
13	Baronang	n	0	1	1	0	10	88	100	0.5
		s	0	25	15	0	10	0	50	
14	Bawal	n	0	3	0	3	4	90	100	1.09
		s	0	75	0	30	4	0	109	
15	Cakalang	n	0	9	20	22	26	23	100	7.71

No.	Bahan Makanan		Frekuensi Konsumsi						Jumlah	Mean Konsumsi
			3 atau > 1x/hari	1x/hari	3-4x/mg	1-2x/mg	1-2x/bln	tidak pernah		
			50	25	15	10	1	0		
			Sangat sering	Sering	Biasa	kadang-kadang	Jarang			
		s	0	225	300	220	26	0	771	
16	Lamuru	n	0	1	2	1	8	88	100	0.73
		s	0	25	30	10	8	0	73	
17	Tenggiri	n	0	1	0	1	5	93	100	0.4
		s	0	25	0	10	5	0	40	
18	Selar	n	0	1	4	4	1	90	100	1.26
		s	0	25	60	40	1	0	126	
19	Kembung (banyar)	n	0	9	12	10	10	59	100	5.15
		s	0	225	180	100	10	0	515	
20	Kerang/tude	n	0	4	4	12	33	47	100	3.13
		s	0	100	60	120	33	0	313	
21	Teri	n	1	14	31	23	11	20	100	11.06
		s	50	350	465	230	11	0	1106	
22	Kerapu/sunu	n	0	2	6	15	11	66	100	3.01
		s	0	50	90	150	11	0	301	
23	Kembung (como)	n	0	2	5	6	9	78	100	1.94
		s	0	50	75	60	9	0	194	
24	Telur ayam	n	2	29	32	22	5	10	100	15.30
		s	100	725	480	220	5	0	1530	
25	Telur itik	n	0	9	18	19	10	44	100	6.95
		s	0	225	270	190	10	0	695	
26	Telur puyuh	n	0	0	1	4	9	86	100	0.64
		s	0	0	15	40	9	0	64	
27	Tuna	n	0	0	3	2	6	89	100	0.71
		s	0	0	45	20	6	0	71	
28	Torani	n	0	14	17	22	16	31	100	8.41
		s	0	350	255	220	16	0	841	
29	Ikan bete-bere	n	0	6	24	20	13	37	100	7.23
		s	0	150	360	200	13	0	723	
30	Ikan layur/layuru	n	0	0	2	2	6	90	100	0.56
		s	0	0	30	20	6	0	56	

No.	Bahan Makanan		Frekuensi Konsumsi						Jumlah	Mean Konsumsi
			3 atau > 1x/hari	1x/hari	3-4x/mg	1-2x/mg	1-2x/bln	tidak pernah		
			50	25	15	10	1	0		
			Sangat sering	Sering	Biasa	kadang-kadang	Jarang			
31	Ikan layang	n	0	11	40	18	9	22	100	10.64
		s	0	275	600	180	9	0	1064	

2. Zat Besi Non-Heme

No.	Bahan Makanan		Frekuensi Konsumsi						Jumlah	Mean Konsumsi
			3 atau > 1x/hari	1x/hari	3-4x/mg	1-2x/mg	1-2x/bln	tidak pernah		
			50	25	15	10	1	0		
			Sangat Sering	Sering	Biasa	Kadang-Kadang	Jarang			
1	Kacang hijau	n	1	10	9	27	18	35	100	7.23
		s	50	250	135	270	18	0	723	
2	Kacang kedelai	n	0	2	1	6	12	79	100	1.37
		s	0	50	15	60	12	0	137	
3	Kacang merah	n	0	1	2	7	5	85	100	1.3
		s	0	25	30	70	5	0	130	
4	Tahu	n	4	17	32	32	4	11	100	14.29
		s	200	425	480	320	4	0	1429	
5	Tempe	n	4	23	32	26	7	8	100	15.22
		s	200	575	480	260	7	0	1522	
6	Kacang Tanah	n	1	9	14	24	12	40	100	7.32
		s	50	225	210	240	12	0	737	
7	Gambas/Oyong/Patola	n	0	2	6	6	11	75	100	2.11
		s	0	50	90	60	11	0	211	
8	Selada	n	0	1	4	10	11	74	100	1.96
		s	0	25	60	100	11	0	196	
9	Jamur Kuping	n	0	1	0	0	1	98	100	0.26
		s	0	25	0	0	1	0	26	
10	Lobak	n	0	2	2	3	2	91	100	1.12
		s	0	50	30	30	2	0	112	
11	Ketimun/bonte	n	2	12	26	28	15	17	100	10.85
		s	100	300	390	280	15	0	1085	
12	Daun bawang	n	1	16	21	25	10	27	100	10.25
		s	50	400	315	250	10	0	1025	
13	Timun suri/bote makkah	n	0	1	4	14	8	73	100	2.33
		s	0	25	60	140	8	0	233	
14	Bayam/sinao	n	2	24	21	29	8	16	100	13.13
		s	100	600	315	290	8	0	1313	
15	Sawi	n	2	21	36	25	6	10	100	14.21
		s	100	525	540	250	6	0	1421	

No.	Bahan Makanan		Frekuensi Konsumsi						Jumlah	Mean Konsumsi
			3 atau > 1x/hari	1x/hari	3-4x/mg	1-2x/mg	1-2x/bln	tidak pernah		
			50	25	15	10	1	0		
			Sangat Sering	Sering	Biasa	Kadang-Kadang	Jarang			
16	Terong/bo'dong-bo'dong	n	2	18	37	22	7	14	100	13.32
		s	100	450	555	220	7	0	1332	
17	labu siam/boyo siam	n	2	11	28	23	12	24	100	10.37
		s	100	275	420	230	12	0	1037	
18	Wortel	n	2	13	38	27	12	8	100	12.77
		s	100	325	570	270	12	0	1277	
19	Kol	n	2	12	29	32	9	16	100	11.64
		s	100	300	435	320	9	0	1164	
20	Labu kuning/boyo te'ne	n	0	13	30	24	12	21	100	10.27
		s	0	325	450	240	12	0	1027	
21	Brokoli	n	0	1	2	5	5	87	100	1.1
		s	0	25	30	50	5	0	110	
22	Buncis	n	0	2	2	12	14	70	100	2.14
		s	0	50	30	120	14	0	214	
23	Daun kacang panjang	n	0	10	11	15	11	53	100	5.76
		s	0	250	165	150	11	0	576	
24	Paria/pare	n	0	5	3	10	13	69	100	2.83
		s	0	125	45	100	13	0	283	
25	Kacang panjang/tiboang la'bu	n	0	19	30	29	12	10	100	12.27
		s	0	475	450	290	12	0	1227	
26	Kangkung	n	0	30	30	25	6	9	100	14.56
		s	0	750	450	250	6	0	1456	
27	Bayam merah/sinao eja	n	0	10	5	19	10	56	100	5.25
		s	0	250	75	190	10	0	525	
28	Daun singkog/tuttu'	n	0	4	7	7	4	78	100	2.79
		s	0	100	105	70	4	0	279	
29	Daun katup/maya-maya'	n	0	1	0	0	2	97	100	0.27
		s	0	25	0	0	2	0	27	
30	Nangka muda	n	0	3	2	12	8	75	100	.33

No.	Bahan Makanan		Frekuensi Konsumsi						Jumlah	Mean Konsumsi
			3 atau > 1x/hari	1x/hari	3-4x/mg	1-2x/mg	1-2x/bln	tidak pernah		
			50	25	15	10	1	0		
			Sangat Sering	Sering	Biasa	Kadang-Kadang	Jarang			
		s	0	75	30	120	8	0	233	
31	Daun papaya	n	0	1	2	4	2	91	100	0.97
		s	0	25	30	40	2	0	97	
32	Daun kelor	n	0	28	35	20	6	11	100	14.31
		s	0	700	525	200	6	0	1431	
33	Rumput laut/lawi-lawi	n	0	5	16	11	10	58	100	4.85
		s	0	125	240	110	10	0	485	
34	Jantung pisang/lawara	n	0	2	9	5	17	67	100	2.52
		s	0	50	135	50	17	0	252	

Lampiran 9. Variabel

No.	Tgl/bln Pengambilan Data	Nama	Desa	Usia	Umur Kehamilan	Kadar Hb	LILA	Pengetahuan	Jarak Kelahiran	Paritas	Konsumsi Suplement Gizi	Konsumsi Suplement Gizi	Pola Konsumsi (Zat Besi Heme)	Pola Konsumsi (Zat Besi Non Heme)
1	17/05/2023	Murtini dg. Lomo	Mapakalombo	38	2 bulan	8.8	25	30%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	290	445
2	17/05/2023	Nanda	Mapakalombo	20	9 bulan	11.6	22	20%	< 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	215	160
3	17/05/2023	Nur Annisa	Mapakalombo	23	1 bulan	11.6	25,5	40%	-	Nullipara	Tidak	-	85	220
4	19/05/2023	Nurliah	Mapakalombo	32	5 bulan	11.6	24	40%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	70	185
5	19/05/2023	Fitriani	Mapakalombo	27	6 bulan	11	27	10%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	195	170
6	19/05/2023	Muliati	Mapakalombo	24	1 bulan 2 minggu	14.7	22.5	60%	-	Nullipara	Ya	Tablet Tambah Darah	262	295
7	19/05/2023	Sri Novianti	Mapakalombo	23	4 bulan	11	25	40%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	415	565
8	19/05/2023	Karmila	Mapakalombo	21	7 bulan	12.6	28,8	50%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	325	445
9	19/05/2023	Nurung Sri	Mapakalombo	23	5 bulan	11.4	25,5	50%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	240	265
10	20/05/2023	Hariati	Kalukuang	34	8 bulan	8.8	30	50%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	250	455
11	20/05/2023	Hasma	Kalukuang	24	6 bulan	12.8	25	40%	-	Nullipara	Ya	Tablet Tambah Darah	200	325
12	20/05/2023	Intan	Kalukuang	28	7 bulan	11	25	0	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	108	165
13	20/05/2023	Fitriani	Kalukuang	35	7 bulan	8.4	26	60%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	215	388
14	21/05/2023	Maemuna Dg. Te'ne	Kalukuang	34	5 bulan 2 minggu	12.6	26	50%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	38	121

15	22/05/2023	Nasria	Kalukuang	38	5 bulan	12.6	21,5	60%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	75	206
16	22/05/2023	Sinta	Kalukuang	30	7 bulan 3 minggu	9.6	25	40%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	106	159
17	22/05/2023	Rasmi Wulandari	Kalukuang	22	7 bulan	13	26,5	20%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	320	475
18	22/05/2023	Karmila	Kalukuang	25	6 bulan	8	25,5	50%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	205	516
19	22/05/2023	Kurniati	Kalukuang	29	1 bulan 2 minggu	11.6	22,5	50%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	163	380
20	22/05/2023	Nur Alam	Kalukuang	23	8 bulan	10.8	23,5	80%	< 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	320	446
21	22/05/2023	Asraeni	Kalukuang	26	8 bulan	12	28	70%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	152	167
22	22/05/2023	Kasmawati	Kalukuang	31	7 bulan	11.4	23	40%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	160	215
23	23/05/2023	Rabasia	Kalukuang	29	7 bulan	9	31,5	30%	< 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	96	201
24	23/05/2023	Kartini	Pa'la'lakkang	30	9 bulan	10.3	27	80%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	225	196
25	23/05/2023	Aulia	Pa'la'lakkang	19	9 bulan	10	25	20%	-	Nullipara	Ya	Tablet Tambah Darah	312	568
26	23/05/2023	Haslinda	Pa'la'lakkang	24	8 bulan	8	26,5	50%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	17	47
27	23/05/2023	Wandasari	Pa'la'lakkang	21	6 bulan	11.8	23	60%	-	Nullipara	Ya	Tablet Tambah Darah	167	225
28	23/05/2023	Rahmawati	Kalukuang	39	8 bulan	9.2	30	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	150	181
29	23/05/2023	Ramlah	Pa'la'lakkang	33	8 bulan	9.4	28	60%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	200	301
30	23/05/2023	Nur Jannah	Pa'la'lakkang	18	6 bulan	10.4	22	80%	-	Nullipara	Ya	Tablet Tambah Darah	245	445
31	23/05/2023	Hasrah	Pa'la'lakkang	28	8 bulan	10.8	29	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	118	132
32	23/05/2023	Hasriani	Pa'la'lakkang	32	3 bulan	8.2	25	70%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	135	185

33	24/05/2023	Nur Aisyah Dg Bau	Pa'la'lakkang	20	6 bulan	10	26	10%	-	Nullipara	Ya	Tablet Tambah Darah	378	374
34	24/05/2023	Hasriani Putri	Pa'la'lakkang	34	5 bulan	10	24	60%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	61	236
35	24/05/2023	Suniarti	Pa'la'lakkang	29	7 bulan	12.4	24	90%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	167	187
36	24/05/2023	Ardiana	Pa'la'lakkang	29	3 bulan	8.6	28	60%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	119	232
37	24/05/2023	Rahayu Basir	Pa'la'lakkang	28	7 bulan	12.3	27	30%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	161	194
38	24/05/2023	Karmila	Pa'la'lakkang	38	9 bulan	9.4	33	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	137	104
39	24/05/2023	Hasnilawati	Pa'la'lakkang	26	7 bulan	11.3	30	50%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	114	225
40	24/05/2023	Darmawati	Pa'la'lakkang	28	9 bulan	8.6	27	40%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	350	325
41	24/05/2023	Riska Yurina	Pa'la'lakkang	21	4 bulan	7.6	27	30%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	123	252
42	24/05/2023	Hasriani	Pa'la'lakkang	36	8 bulan	9	28	70%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	135	186
43	27/05/2023	Hasmiah	Kampung Beru	31	5 bulan	12.2	29	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	216	267
44	27/05/2023	Jusnawati	Kampung Beru	24	8 bulan	10.8	30	80%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	425	350
45	27/05/2023	Salmia	Kampung Beru	23	8 bulan	11.2	26	40%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	283	322
46	27/05/2023	Dewi Anggita	Kampung Beru	28	6 bulan	12.8	29	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	253	279
47	27/05/2023	Julyanti	Kampung Beru	29	4 bulan	11.6	20	50%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	77	134
48	27/05/2023	Herlina	Kampung Beru	35	6 bulan	11.8	29	50%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	78	141
49	29/05	Mantasia	Kampung Beru	17	8 bulan	12	24,5	30%	-	Nullipara	Ya	Tablet Tambah Darah	165	295
50	29/05/2023	Rahmatia	Kampung Beru	27	8 bulan	8	27	70%	< 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	76	146
51	29/05/2023	Siska Hadrah Rahmayanti	Kampung Beru	32	7 bulan	9	23,2	40%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	87	166
52	29/05/2023	Ramlia	Kampung Beru	36	6 bulan	8.9	24	100%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	114	203
53	29/05/2023	Fitri	Kampung Beru	28	5 bulan 3 minggu	9	20,5	30%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	125	282
54	29/05/2023	hastuti	Kampung Beru	33	7 bulan	11.6	24	30%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	159	308

55	30/05/2023	Cia	Galesong Kota	43	5 bulan	8	21	0%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	203	280
56	30/05/2023	Salmawati	Galesong Kota	32	6 bulan	10.8	23	20%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	131	236
57	30/05/2023	Musdalifah	Kampung Beru	25	7 bulan	10.2	25	70%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	262	421
58	30/05/2023	St. Al Maidah	Galesong Kota	23	7 bulan	12	21	80%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	186	51
59	30/05/2023	Hasni	Galesong Kota	27	1 bulan 1 minggu	10	25	80%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	88	251
60	30/05/2023	Sumiati	Galesong Kota	42	5 bulan	12	26	20%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	100	216
61	30/05/2023	Kasmiasi	Galesong Kota	29	2 bulan 3 minggu	10	26	50%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Tablet Tambah Darah	194	355
62	30/05/2023	Kasmawati	Galesong Kota	36	6 bulan	10	24,5	80%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	160	215
63	31/05/2023	riska	Galesong Baru	18	6 bulan	10.6	30	70%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	45	173
64	31/05/2023	Nur Lela dg Intang	Galesong Baru	38	9 bulan	9.4	27,5	20%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	143	453
65	31/05/2023	Isma Aminullah	Galesong Kota	23	8 bulan	12	24	20%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	51	201
66	31/05/2023	Ningsih	Galesong Baru	31	7 bulan	11.8	28	60%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	117	112
67	31/05/2023	Rahmawati	Galesong Kota	31	4 bulan	9.8	22	100%	-	Nullipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	150	181
68	31/05/2023	Magfirah	Galesong Kota	21	8 bulan	12.2	32	60%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	139	221
69	31/05/2023	fitriani	Galesong Kota	19	5 bulan	9.2	21	50%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	82	121
70	31/05/2023	Selviana	Galesong Baru	31	6 bulan	9	28	0%	< 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	69	167
71	31/05/2023	Nurbaya	Galesong Baru	33	4 bulan	8.4	25,2	30%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	62	86
72	31/05/2023	Rahmatia	Galesong Baru	22	4 bulan	11.2	23	20%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	66	85

73	05/06/2023	Rosdiana	Galesong Baru	37	5 bulan	9.8	35	80%	< 2tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	99	221
74	05/06/2023	Reni Fitriani	Galesong Baru	18	6 bulan	8.2	22,8	60%	-	Nullipara	Ya	Tablet Tambah Darah	258	436
75	05/06/2023	Alfina Damayanti	Galesong Baru	20	6 bulan	11	22	40%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	105	225
76	06/06/2023	Jeannisa	Galesong Timur	25	6 bulan	11.4	25	30%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	145	144
77	06/06/2023	Agustina	Galesong Timur	29	6 bulan	14	29	30%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	123	208
78	06/06/2023	Rosmiati	Galesong Timur	28	4 bulan	12.8	26	50%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	175	185
79	06/06/2023	Hasria	Galesong Timur	32	9 bulan	10	21,5	50%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	187	295
80	06/06/2023	Hijrawati	Galesong Timur	22	1 bulan 1 minggu	8.4	30,5	60%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	75	95
81	06/06/2023	Megawati	Galesong Timur	19	5 bulan	9.3	23	30%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	110	135
82	09/06/2023	Nur syamsiar	Tarembang	28	9 bulan	12	27	40%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	135	246
83	09/06/2023	Nurul Sakina	Tarembang	20	8 bulan	7.4	29	40%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	136	166
84	09/06/2023	Junniati	Tarembang	22	6 bulan	8	24	70%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	111	325
85	09/06/2023	Ida Dahlia	Tarembang	39	6 bulan	8.6	29	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	89	160
86	09/06/2023	Husna Damayanti	Tarembang	27	7 bulan	10.4	23	50%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	98	266
87	12/06/2023	sri wahyuni	Bontoloe	25	9 bulan	12.4	30	80	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	63	185
88	13/06/2023	Jumriati	Bontoloe	38	9 bulan	9	26	10%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	87	210
89	13/06/2023	Nur Samsi	Bontoloe	32	8 bulan	12	25,2	10%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Tablet Tambah Darah	198	247
90	14/06/2023	Sumiati	Boddia	29	7 bulan	11.4	20	60%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	55	98
91	14/06/2023	Nurwahidah	Boddia	28	6 bulan	8	25	60%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	81	251
92	14/06/2023	Iriana	Boddia	40	5 bulan	8.2	28	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	165	310

93	14/06/2023	Syamsinar	Boddia	21	5 bulan	11.2	25,5	10%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	127	233
94	14/06/2023	Firda	Bontoloe	19	4 bulan	11.4	22	70%	-	Nullipara	Ya	Keduanya	198	311
95	14/06/2023	Anita Sainal	Boddia	29	8 bulan	11	29	60%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	157	302
96	14/06/2023	Asrianti	Boddia	38	6 bulan	12	29	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	164	187
97	29/05/2023	Sita	Kampung Beru	36	4 bulan	12	28	90%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Suplement Multi Mikro Nutrient	50	11
98	29/05/2023	Surianti	Kampung Beru	27	6 bulan	10.6	29	60%	≥ 2 tahun	Primipara	Ya	Keduanya	173	215
99	29/05/2023	Herlinda	Palalakkang	34	5 bulan	13	25	80%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	137	159
100	28/05/2023	Tallasa	Kampung beru	41	8 bulan	8.6	22	70%	≥ 2 tahun	Multipara	Ya	Keduanya	183	157

Lampiran 10. Analisis Penelitian

1. Analisis Univariat
 - a. Karakteristik Responden

Desa Galesong

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mappakalompo	10	10.0	10.0	10.0
Kalukuang	14	14.0	14.0	24.0
Pa'la'lakkang	19	19.0	19.0	43.0
Kampung Beru	16	16.0	16.0	59.0
Galesong Kota	11	11.0	11.0	70.0
Galesong Baru	9	9.0	9.0	79.0
Galesong Timur	6	6.0	6.0	85.0
Tarembang	5	5.0	5.0	90.0
Bontoloe	4	4.0	4.0	94.0
Boddia	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia Ibu Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-19 tahun	8	8.0	8.0	8.0
20-35 tahun	75	75.0	75.0	83.0
36-43 tahun	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tamat SD/Sederajat	29	29.0	29.0	29.0
Tamat SMP/Sederajat	19	19.0	19.0	48.0
Tamat SMA/Sederajat	43	43.0	43.0	91.0
Tamat Akademi/Perguruan Tinggi	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD	3	3.0	3.0	3.0
	Pegawai Swasta	9	9.0	9.0	12.0
	Wiraswasta	16	16.0	16.0	28.0
	Petani/Buruh Tani	25	25.0	25.0	53.0
	Nelayan	38	38.0	38.0	91.0
	Buruh/Sopir/Ojek	7	7.0	7.0	98.0
	Lainnya	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sarana Air Minum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Air Kemasan	4	4.0	4.0	4.0
	Air Isi Ulang	17	17.0	17.0	21.0
	Air Ledeng/PDAM	58	58.0	58.0	79.0
	Sumur Bor/Sumur Pompa	13	13.0	13.0	92.0
	Sumur Gali Terlindungi	7	7.0	7.0	99.0
	Air Eceran	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kepemilikan Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	93	93.0	93.0	93.0
	Tidak	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

a. Hubungan Usia Ibu Hamil dengan Status Hemoglobin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Ibu Hamil * Kadar HB	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Usia Ibu Hamil * Kadar HB Crosstabulation

			Kadar HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Usia Ibu Hamil	Resiko Tinggi	Count	18	7	25
		% within Usia Ibu Hamil	72.0%	28.0%	100.0%
		% within Kadar HB	35.3%	14.3%	25.0%
		% of Total	18.0%	7.0%	25.0%
	Resiko Rendah	Count	33	42	75
		% within Usia Ibu Hamil	44.0%	56.0%	100.0%
		% within Kadar HB	64.7%	85.7%	75.0%
		% of Total	33.0%	42.0%	75.0%
Total		Count	51	49	100
		% within Usia Ibu Hamil	51.0%	49.0%	100.0%
		% within Kadar HB	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.0%	49.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.882 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.815	1	.028		
Likelihood Ratio	6.052	1	.014		
Fisher's Exact Test				.021	.013
Linear-by-Linear Association	5.824	1	.016		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,25.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Hubungan Paritas dengan Status Hemoglobin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas * Kadar HB	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Paritas * Kadar HB Crosstabulation

			Kadar HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Paritas	Nullipara	Count	11	13	24
		Expected Count	12.2	11.8	24.0
		% within Paritas	45.8%	54.2%	100.0%
		% within Kadar HB	21.6%	26.5%	24.0%
		% of Total	11.0%	13.0%	24.0%
Primipara	Count	Count	14	14	28
		Expected Count	14.3	13.7	28.0
		% within Paritas	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kadar HB	27.5%	28.6%	28.0%
		% of Total	14.0%	14.0%	28.0%
Multipara	Count	Count	26	22	48
		Expected Count	24.5	23.5	48.0
		% within Paritas	54.2%	45.8%	100.0%
		% within Kadar HB	51.0%	44.9%	48.0%
		% of Total	26.0%	22.0%	48.0%
Total	Count	Count	51	49	100
		Expected Count	51.0	49.0	100.0
		% within Paritas	51.0%	49.0%	100.0%
		% within Kadar HB	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.0%	49.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.460 ^a	2	.794
Likelihood Ratio	.461	2	.794

Linear-by-Linear Association	.456	1	.500
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,76.

c. Hubungan Jarak Kehamilan dengan Status Hemoglobin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jarak Kehamilan * Kadar HB	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Jarak Kehamilan * Kadar HB Crosstabulation

			Kadar HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Jarak Kehamilan	Resiko Tinggi	Count	34	30	64
		% within Jarak Kehamilan	53.1%	46.9%	100.0%
		% within Kadar HB	66.7%	61.2%	64.0%
		% of Total	34.0%	30.0%	64.0%
	Resiko Rendah	Count	17	19	36
		% within Jarak Kehamilan	47.2%	52.8%	100.0%
		% within Kadar HB	33.3%	38.8%	36.0%
		% of Total	17.0%	19.0%	36.0%
Total		Count	51	49	100
		% within Jarak Kehamilan	51.0%	49.0%	100.0%
		% within Kadar HB	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.0%	49.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.321 ^a	1	.571		
Continuity Correction ^b	.128	1	.720		

Likelihood Ratio	.321	1	.571		
Fisher's Exact Test				.678	.360
Linear-by-Linear Association	.318	1	.573		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,64.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Hubungan Usia Kehamilan dengan Status Hemoglobin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Kehamilan * Kadar HB	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Usia Kehamilan * Kadar HB Crosstabulation

			Kadar HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Usia Kehamilan	Trisemester 1	Count	4	5	9
		Expected Count	4.6	4.4	9.0
		% within Usia Kehamilan	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Kadar HB	7.8%	10.2%	9.0%
		% of Total	4.0%	5.0%	9.0%
Trisemester 2	Trisemester 2	Count	24	22	46
		Expected Count	23.5	22.5	46.0
		% within Usia Kehamilan	52.2%	47.8%	100.0%
		% within Kadar HB	47.1%	44.9%	46.0%
		% of Total	24.0%	22.0%	46.0%
Trisemester 3	Trisemester 3	Count	23	22	45
		Expected Count	23.0	22.1	45.0
		% within Usia Kehamilan	51.1%	48.9%	100.0%
		% within Kadar HB	45.1%	44.9%	45.0%
		% of Total	23.0%	22.0%	45.0%

Total	Count	51	49	100
	Expected Count	51.0	49.0	100.0
	% within Usia Kehamilan	51.0%	49.0%	100.0%
	% within Kadar HB	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	51.0%	49.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.180 ^a	2	.914
Likelihood Ratio	.181	2	.914
Linear-by-Linear Association	.040	1	.842
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,41.

e. Hubungan Lingkar Lengan Atas dengan Status Hemoglobin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lingkar lengan Atas * Kadar HB	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Lingkar lengan Atas * Kadar HB Crosstabulation

			Kadar HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Lingkar lengan Atas Resiko Tinggi	Count	13	11	24	
	% within Lingkar lengan Atas	54.2%	45.8%	100.0%	
	% within Kadar HB	25.5%	22.4%	24.0%	

	% of Total	13.0%	11.0%	24.0%
Resiko Rendah	Count	38	38	76
	% within Lingkaran Atas	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kadar HB	74.5%	77.6%	76.0%
	% of Total	38.0%	38.0%	76.0%
Total	Count	51	49	100
	% within Lingkaran Atas	51.0%	49.0%	100.0%
	% within Kadar HB	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	51.0%	49.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.127 ^a	1	.722		
Continuity Correction ^b	.015	1	.903		
Likelihood Ratio	.127	1	.722		
Fisher's Exact Test				.816	.452
Linear-by-Linear Association	.125	1	.723		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,76.

b. Computed only for a 2x2 table

f. Hubungan Pengetahuan dengan Status Hemoglobin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Anemia * Kadar HB	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Pengetahuan Anemia * Kadar HB Crosstabulation

	Kadar HB		Total
	Anemia	Tidak Anemia	

Pengetahuan Anemia	Baik	Count	8	5	13
		Expected Count	6.6	6.4	13.0
		% within Pengetahuan Anemia	61.5%	38.5%	100.0%
		% within Kadar HB	15.7%	10.2%	13.0%
		% of Total	8.0%	5.0%	13.0%
	Cukup	Count	17	15	32
		Expected Count	16.3	15.7	32.0
		% within Pengetahuan Anemia	53.1%	46.9%	100.0%
		% within Kadar HB	33.3%	30.6%	32.0%
		% of Total	17.0%	15.0%	32.0%
	Kurang	Count	26	29	55
		Expected Count	28.1	27.0	55.0
		% within Pengetahuan Anemia	47.3%	52.7%	100.0%
		% within Kadar HB	51.0%	59.2%	55.0%
		% of Total	26.0%	29.0%	55.0%
Total	Count	51	49	100	
	Expected Count	51.0	49.0	100.0	
	% within Pengetahuan Anemia	51.0%	49.0%	100.0%	
	% within Kadar HB	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.0%	49.0%	100.0%	

g. Hubungan Pola Konsumsi Zat Besi Heme dan Non-Heme dengan Status Hemoglobin

Zat Besi Heme

	Case Processing Summary					
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola Konsumsi Heme * Kadar HB	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Pola Konsumsi Heme * Kadar HB Crosstabulation

			Kadar HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Pola Konsumsi Heme	Sering	Count	20	26	46
		Expected Count	23.5	22.5	46.0
		% within Pola Konsumsi Heme	43.5%	56.5%	100.0%
		% within Kadar HB	39.2%	53.1%	46.0%
		% of Total	20.0%	26.0%	46.0%
		Jarang	Count	31	23
	Expected Count	27.5	26.5	54.0	
	% within Pola Konsumsi Heme	57.4%	42.6%	100.0%	
	% within Kadar HB	60.8%	46.9%	54.0%	
	% of Total	31.0%	23.0%	54.0%	
	Total	Count	51	49	100
		Expected Count	51.0	49.0	100.0
% within Pola Konsumsi Heme		51.0%	49.0%	100.0%	
% within Kadar HB		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		51.0%	49.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.929 ^a	1	.165	.228	.117
Continuity Correction ^b	1.411	1	.235		
Likelihood Ratio	1.934	1	.164		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.909	1	.167		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Zat Besi Non-Heme

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola Konsumsi Non Heme * Kadar HB	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Pola Konsumsi Non Heme * Kadar HB Crosstabulation

			Kadar HB		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Pola Konsumsi Non Heme	Sering	Count	28	21	49
		Expected Count	25.0	24.0	49.0
		% within Pola Konsumsi Non Heme	57.1%	42.9%	100.0%
	Jarang	Count	23	28	51
		Expected Count	26.0	25.0	51.0
		% within Pola Konsumsi Non Heme	45.1%	54.9%	100.0%
Total	Sering	Count	51	49	100
		Expected Count	51.0	49.0	100.0
		% within Pola Konsumsi Non Heme	51.0%	49.0%	100.0%
	Jarang	Count	23	28	51
		Expected Count	26.0	25.0	51.0
		% within Pola Konsumsi Non Heme	45.1%	54.9%	100.0%
Total	Sering	Count	28	21	49
		Expected Count	25.0	24.0	49.0
		% within Kadar HB	54.9%	42.9%	49.0%
	Jarang	Count	23	28	51
		Expected Count	26.0	25.0	51.0
		% within Kadar HB	45.1%	57.1%	51.0%
Total	Sering	Count	28	21	49
		Expected Count	25.0	24.0	49.0
		% of Total	28.0%	21.0%	49.0%
	Jarang	Count	23	28	51
		Expected Count	26.0	25.0	51.0
		% of Total	23.0%	28.0%	51.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	1.451 ^a	1	.228		
Continuity Correction ^b	1.009	1	.315		
Likelihood Ratio	1.454	1	.228		
Fisher's Exact Test				.239	.158
Linear-by-Linear Association	1.436	1	.231		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,01.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 11. Dokumentasi



Lampiran 12. Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Nur Syahriana Hatta

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 07 Mei 2000

Alamat : Jl. Nuri No. 9 Kel. Mariso

Agama : Islam

Suku : Mandar

Bangsa : Indonesia

Riwayat Pendidikan :

1. SDN 3 Kotagede Yogyakarta 2006-2012
2. SMPN 1 Sewon Bantul Yogyakarta 2012-2015
3. SMAN 14 Makassar 2015-2018
4. S1 Ilmu Nutrisi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
2019-2023