

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. and Jaya, I. (2021) *Biostatistik: Statistik Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: KENCANA.
- Aisyah, R. D., Rusmariana, A. and Mujiati, D. (2019) 'Frekuensi Kunjungan ANC (Antenatal Care) pada Ibu Hamil Trimester III', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), pp. 1–5.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y. and Nabilla, S. (2019) 'Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita', *Jurnal Kebidanan*, 5(3), pp. 271–278.
- Almatsier, S. (2004) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amraeni, Y. (2021) *Issu Kesehatan Masyarakat dalam SGDS*. Semarang: Penerbit NEM.
- Andriani, D., Yetti, H. and Sriyanti, R. (2019) 'Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal di Wilayah Kerja Puskesmas Air Tawar Kota Padang', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), pp. 661–665. doi: 10.33087/jiubj.v19i3.761.
- Anggriani, G. (2020) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care Ibu Hamil di Puskesmas', *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 4(1), pp. 28–35.
- Anisha, N., Tobing, V. Y. and Lestari, R. F. (2022) 'Hubungan Dukungan Sosial Tenaga Kesehatan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Melakukan Kunjungan Antenatal Care Selama Pandemi Covid-19 Di Puskemas Payung Sekaki Kota Pekanbaru', *Nursing Current*, 10(2), pp. 196–205. doi: 10.19166/nc.v10i2.5912.
- Argaheni *et al.* (2022) *Asuhan Kebidanan Pada Konsepsi*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Ariestanti, Y., Widayati, T. and Sulistyowati, Y. (2020) 'Determinan Perilaku Ibu Hamil Melakukan Pemeriksaan Kehamilan (Antenatal Care) Pada Masa Pandemi Covid -19', *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(2), pp. 203–216.
- Armaya, R. (2018) 'Kepatuhan Ibu Hamil dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care dan Faktor yang Mmpengaruhi', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 07(01), pp. 43–50.
- Arum, S. *et al.* (2021) *Kehamilan Sehat Mewujudkan Generasi Berkualitas Di Masa New Normal*. Cirebon: Penerbit Insania.
- Aryani, N. P. and Afrida, B. R. (2021) *Pencegahan Penularan Corona Virus Disease (COVID-19) pada Masyarakat di Lombok Barat*. Semarang: Penerbit NEM.
- Asniar, Kamil and Mayasari (2020) *Pendidikan dan Promosi Kesehatan*. Aceh: Syiah Kuala Universitas Press.

- Astuti AD and Marice (2021) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kunjungan ANC di Bidan Praktek Swasta (BPS) Kota Pontianak Relationship Knowledge and Attitudes of Pregnant with ANC Visits at Private Practice Midwives Pontianak City', *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(2), pp. 90–96.
- Awaliyah, D. N. (2018) *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Cakupan Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan K4 di Wilayah Kerja Puskesmas Lara Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara*. UIN Alauddin Makassar.
- Ayu Indah Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D. and Cania, E. (2017) 'Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil', *Majority*, 7(November), pp. 72–76.
- Azizah, Ruslinawati and Wulandatika, D. (2021) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care Pada Ibu Hamil Masa pndemi COVID-19 di Puskesmas Pekauman Banjarmasin', *Journal of Midwifery and Reproduction*, 5(1), pp. 1–9.
- Backe, B. *et al.* (2015) 'Antenatal care .'
- Budiastuti, D. and Bandur, A. (2018) *Validitas Dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Budiman and Riyanto (2013) *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Camelia, V., Proborini, A. and Jannah, M. (2021) 'Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan Ante- natal Care (ANC) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang.', *Journal of Issues in Midwifery*, 4(3), pp. 100–111. doi: 10.21776/ub.JOIM.2020.004.03.1.
- Deswita, Herien, Y. and Wafiqah, I. (2023) *Breastfeeding Self-Efficacy Ibu Terkait Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi*. Bandung: Penerbit Adab.
- Ekasari, T. and Natalia, M. S. (2019) *Deteksi Dini Preeklamsi Dengan Antenatal Care*. Takalar: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Fitriani, L., Firawati and Raehan (2021) *Buku Ajar Kehamilan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gustina (2019) 'Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Tentang Antenatal Care di Puskemas Aur Duri Kota Jambi Tahun 2018', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(1), pp. 156–160. doi: 10.33087/jiubj.v19i1.586.
- Hardinsyah and Supariasa, I. D. M. N. (2016) *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Perbit Buku Kedokteran EGC.
- Harun, A. (2021) 'Hubungan Dukungan Tenaga Kesehatan terhadap Kunjungan Antenatal Care pada Ibu Hamil Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Patingalloang Makassar', *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 5(1), pp. 1–7.

- Herawati and Sattu, M. (2023) *Pengetahuan Dasar Gizi Ibu Hamil*. Jambi: PT. Sonpedia Publishi Indonesia.
- Hesty (2018) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Ibu Hamil Resiko Tinggi di Puskesmas Rawasari Kota Jambi', *Menara Ilmu*, 7(5), pp. 57–63.
- Ike, Putri, T. H. and Fitri, F. (2021) 'Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kelurahan Sagatani', *Jurnal ProNers*, 6(6), pp. 1–11.
- Indriani, Mahsyar, A. and Malik, I. (2020) 'Implementasi Kebijakan Kesehatan Masyarakat Dalam Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu Dan Bayi (Studi Kasus Di Kabupaten Bulukumba dan Takalar)', *Journal of Public Policy and Management*, 1(1), pp. 22–28.
- Indriyani, S. (2023) 'Pola Konsumsi, Pemeriksaan ANC dan Dukungan Tenaga Kesehatan Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis di PMB Nilawati Rocady Jakarta Barat Tahun 2022', *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), pp. 1498–1508.
- Irwana, I. (2019) *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care (ANC) di Wilayah Kerja Puskesmas Maros Baru*. Universitas Hasanuddin.
- Jannah, M. and Nadimin (2021) 'Riwayat Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil dan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale', *Media Kesehatan Polteknik Kesehatan Makassar*, 16(2), pp. 343–352.
- Kamaruddin, Aisyah, et al. (2022) *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Kamaruddin, Juwariah, et al. (2022) *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Kemenkes RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014*.
- Kemenkes RI (2020) *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Ketiga*.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khonsam, A. (2000) *Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: IPB Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga.
- Kurniati, A. and Efendi, F. (2012) *Kajian SDM Kesehatan Di Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kusmawati, W. et al. (2019) *Buku Ajar Ilmu Gizi Olahraga*. Surabaya: Uwais Inspirasi Indonesia.

- LKIP Dinkes Sulsel (2021) ‘Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan’, in.
- Mandella, W., Veronica, N. and Sari, L. L. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Seginim Bengkulu Selatan’, *Jurnal Sains Kesehatan*, 2(1), pp. 33–42. doi: 10.37638/jsk.27.1.23-29.
- Mangosa, A. B. *et al.* (2022) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Di Puskesmas Rijali Tahun 2021’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), pp. 458–464. doi: 10.14710/jekk.v7i1.13161.
- Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F. and Manuaba, I. B. G. (2006) *Buku Ajar Patologi Obstetri untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Maulana, H. (2007) *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Notoatmodjo, S. (2017) *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahaeni, D. K. (2011) *Konsep Dasar Epidemiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nurfitriyani, B. A. and Puspitasari, N. I. (2022) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care (ANC) pada Ibu Hamil di Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Blooto, Mojokerto’, *Media Gizi Kesmas*, 11(1), pp. 34–45. doi: 10.20473/mgk.v11i1.2022.34-45.
- Nurhasanah, Damanik and Nurwita (2022) ‘Hubungan Sumber Informasi Peran Keluarga dan Frekuensi Kunjungan ANC terhadap Pencegahan Kegawat Daruratan Persalihan di PMB Nurhasanah Tahun 2021’, *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(1), pp. 256–269.
- Oktavia, L. (2020) ‘Stunting pada Remaja Kawasan Buruh Industri dan Nelayan di Kota Surabaya’, *Biokultur*, 9(1), p. 1. doi: 10.20473/bk.v9i1.21723.
- Oxorn, H. and Forte, W. R. (2010) *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Padila (2014) *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Palancoi, N. A., M, Y. I. and Nurdin, A. (2021) ‘Hubungan Usia, Lama Pendidikan, Pekerjaan, dan Paritas Ibu Dengan Tingkat Kepatuhan ANC di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tahun 2018’, *UMI Medical Journal*, 6(1), pp. 54–61. doi: 10.33096/umj.v6i1.106.
- Rachmawati, N. C. *et al.* (2019) ‘Multilevel Analysis on Factors Associated with Occurrence Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women’, *Journal of Maternal and Child Health*, 4(6), pp. 474–485. doi: 10.26911/thejmch.2019.04.06.08.
- Rachmawati, S. nur *et al.* (2023) *Pangan dan Gizi*. Padang: Global Eksekutif

Teknologi.

- Rahmi, S. *et al.* (2021) 'Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Selama Pandemi COVID-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas IE Alang Kabupaten Aceh Besar', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), pp. 761–773.
- Ratnasari, P., Yusran, M. and Iriyanti, M. (2022) 'Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kurangnya Minat Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ronga-Ronga Kabupaten Bener Meriah', *Jurnal Sains dan Aplikasi*, 10(2), pp. 102–109.
- Ridwan, A. (2019) 'Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Daerah Endemik Malaria Kota Bengkulu', *urnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14(2), pp. 21–24.
- Riska, E., Albertina, M. and Prawita Widiastuti, H. (2022) 'Hubungan Status Gizi dan Kunjungan Anc terhadap Anemia pada Kehamilan Usia Dini Remaja Di Uptd Puskesmas Mendik', *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(12), pp. 1430–1439. doi: 10.59188/jurnalsostech.v2i12.526.
- Riyanto, S. and Putera, A. R. (2022) *Metode Riset Penelitian Kesehatan & SAINS*. Yogyakarta: Penerbit DEEPUBLISH.
- Rofflin, E., Liberty, I. A. and Pariyana (2021) *Pupulasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Safitri, Y. and Lubis, D. H. (2020) 'Dukungan Suami, Pengetahuan, Dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Kunjungan Antenatal Care', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(4), pp. 413–420. doi: 10.33024/jkm.v6i4.3042.
- Sinambela, M. and Solina, E. (2021) 'Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Ibu Hamil Terhadap Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) Selama Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Talun Kenas Tahun 2020', *Jurnal Kebidanan Kestra*, 3(2), pp. 128–135. doi: 10.35451/jkk.v3i2.604.
- Suarayasa, K. (2020) *Strategi Menurunkan Angka kematian Ibu (AKI) di Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suprapti, Handajani, D. O. and Sari, N. (2022) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Rutinitas Kunjungan Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) Pada Masa Pandemi COVID-19', *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 7(2), pp. 157–163.
- Syafitri, N. P., Wiratmo, P. A. and Setyaningsih, W. (2020) 'Hubungan Status Sosial Ekonomi Ibu Hamil Terhadap Kunjungan Antenatal Care', *Binawan Student Journal*, 2(2), pp. 237–241. doi: 10.54771/bsj.v2i2.164.
- Taolin, M. P. G., Goa, M. Y. and Bina, N. M. Y. (2022) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kujungan Ibu Hamil dalam melakukan Antenatal Care di Puskesmas Kota Kupang', *CHMK MIDWIFERY SCIENTIFIC JOURNAL*, 5(1), pp. 400–414.
- Tribakti *et al.* (2022) *Ilmu Gizi Klinik*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.

- Vica, N., Ummah, F. and Khunaifi, A. A. (2022) 'Hubungan Dukungan Keluarga Pada ibu hamil dengan keteraturan ANC Terpadu di Desa Karangambigalih Kecamatan Sugio Kabupaten Lamongan.', *Journal of Health Care*, 3(1), pp. 2828–7509.
- WHO (2019) 'Maternal Mortality'.
- Wirke, N., Afrika, E. and Anggraini, H. (2022) 'Hubungan Kunjungan ANC, Kepatuhan Konsumsi Tablet FE dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kutaraya Kota Kayuagung Kabupaten Ogan Komering Ilir Kecamatan Kota Kayuagung Kabupaten Ogan Komering Ilir', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), pp. 798–802. doi: 10.33087/jiubj.v22i2.1888.
- Yuniarti *et al.* (2022) *Buku Pedoman Aplikasi My ADA Untuk Ibu Hamil*. Semarang: Penerbit NEM.
- Yunica, J. A. and Septiana, P. (2022) 'Hubungan Usia Dan Pekerjaan Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Dalam Melakukan Cakupan K4 Antenatal Care', *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 12(24), pp. 40–48.
- Yunida, S. *et al.* (2021) 'Kontrasepsi dan Antenatal Care', in. Malang: Literasi Nusantara Abadi.
- Zaidah, U. and Maisuroh, A. (2022) 'Hubungan Pola Makan Ibu Hamil dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Dasan Lekong', *Empiricism Journal*, 3(2), pp. 351–357. doi: 10.36312/ej.v3i2.1051.
- Zuchro, F. *et al.* (2022) 'Analisis Antenatal Care (ANC) Pada Ibu Hamil', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), pp. 102–116.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Informed Consent**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 Lembar Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN
ANTENAL CARE (ANC) PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS GALESONG

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

		2. PNS/TNI/Pol ri/BUNM/ BUMD	7. Buruh/Sopir/ Ojek/ Pembantu	
		3. Pegawai Swasta	8. Lainnya	
		4. Wiraswasta		
A12	Alamat Responden			
BLOK B. RIWAYAT KEHAMILAN				
KEHAMILAN SEBELUMNYA				
B01	Apakah ibu pernah melahirkan anak dalam keadaan lahir hidup maupun lahir mati? 1. Ya 2. Tidak → Lanjut C03			<input type="checkbox"/>
B02	Berapa jumlah anak yang ibu telah lahirkan dalam keadaan lahir hidup maupun lahir mati? 1. Satu 2. Lebih dari Satu			<input type="checkbox"/>
B03	Apakah ibu pernah melakukan aborsi atau mengalami keguguran? 1. Ya 2. Tidak → Lanjut B05			<input type="checkbox"/>
B04	Berapa kali ibu pernah melakukan aborsi atau mengalami keguguran? 1. Satu 2. Lebih dari Satu			<input type="checkbox"/>
KEHAMILAN SAAT INI				
B05	Apakah ibu telah melakukan pemeriksaan untuk kehamilan saat ini? 1. Ya 2. Tidak → Lanjut blok C			<input type="checkbox"/>
B06	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 → B06b 3. Tidak/Belum ANC → B06b	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> kali
	b. 4 – 6 Bulan	1. Tenaga Kesehatan 2. Tenaga Non Kesehatan → B06c 3. Tidak/Belum ANC → B06c	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> kali
c. 7 – Saat ini	1. Tenaga Kesehatan	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> kali	

	1. Perlu 2. Tidak perlu 3. Tidak tahu	
C09	Apakah setiap pemeriksaan kehamilan di fasilitas kesehatan perlu dilakukan pemeriksaan besar perut/tinggi fundus? 1. Perlu 2. Tidak perlu 3. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
C10	Menurut ibu, apakah ibu hamil perlu mendapatkan imunisasi TT? 1. Perlu 2. Tidak perlu 3. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
C11	Apakah ibu hamil perlu minum tablet tambah darah setiap hari? 1. Perlu 2. Tidak perlu 3. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
C12	Menurut ibu, berapa jumlah tablet tambah darah yang baik dikonsumsi oleh ibu hamil? 1. ≥ 90 tablet selama hamil melahirkan 2. < 90 tablet selama hamil sampai melahirkan 3. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
BLOK D. DUKUNGAN KELUARGA		
D01	Keluarga menemani saya memeriksakan kehamilan 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
D02	Keluarga memuji saya ketika memeriksa kehamilan di fasilitas kesehatan 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
D03	Keluarga menanyakan keluhan yang saya rasakan selama hamil 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
D04	Keluarga memberikan nasihat/saran kepada saya selama hamil 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
D05	Keluarga mendukung saya mengikuti kegiatan kelas ibu hamil 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
D06	Keluarga mengantar saya mengikuti kegiatan kelas ibu hamil 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
BLOK E. DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN		
E01	Apakah tenaga kesehatan menerangkan tentang pentingnya memeriksakan kehamilan secara teratur?	<input type="checkbox"/>

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Per Variabel

1. Faktor Pengetahuan

Correlations

		Pengetahuan_1	Pengetahuan_2	Pengetahuan_3	Pengetahuan_4	Pengetahuan_5	Pengetahuan_6	Pengetahuan_7	Pengetahuan_8	Pengetahuan_9	Pengetahuan_10	Pengetahuan_11	Pengetahuan_12	total_pengetahuan
Pengetahuan_1	Pearson Correlation	1	.598**	.447*	.745**	.683**	.351	.745**	.598**	.598**	.598**	.671**	.217	.780**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.000	.000	.057	.000	.000	.000	.000	.000	.250	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan_2	Pearson Correlation	.598**	1	.802**	.802**	.408*	.681**	.802**	1.000**	1.000**	1.000**	.535**	.351	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.025	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan_3	Pearson Correlation	.447*	.802**	1	.630**	.267	.523**	.630**	.802**	.802**	.802**	.389*	.208	.728**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.000	.154	.003	.000	.000	.000	.000	.034	.271	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan_4	Pearson Correlation	.745**	.802**	.630**	1	.509**	.523**	1.000**	.802**	.802**	.802**	.389*	.438*	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.004	.003	.000	.000	.000	.000	.034	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan_5	Pearson Correlation	.683**	.408*	.267	.509**	1	.171	.509**	.408*	.408*	.408*	.582**	.408*	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.154	.004		.366	.004	.025	.025	.025	.001	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.351	.681**	.523**	.523**	.171	1	.523**	.681**	.681**	.681**	.539**	.312	.684**

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	12

2. Faktor Dukungan Keluarga

Correlations

		Keluarga_1	Keluarga_2	Keluarga_3	Keluarga_4	Keluarga_5	Keluarga_6	Total_dukungan_keluarga
Keluarga_1	Pearson Correlation	1	.311	.000	.371*	-.079	.238	.536**
	Sig. (2-tailed)		.094	1.000	.043	.679	.205	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keluarga_2	Pearson Correlation	.311	1	.031	.244	-.093	.198	.551**
	Sig. (2-tailed)	.094		.871	.194	.626	.295	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keluarga_3	Pearson Correlation	.000	.031	1	.415*	.388*	.183	.548**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.871		.023	.034	.334	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keluarga_4	Pearson Correlation	.371*	.244	.415*	1	-.102	.152	.483**

	Sig. (2-tailed)	.043	.194	.023		.590	.424	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keluarga_5	Pearson Correlation	-.079	-.093	.388*	-.102	1	.290	.471**
	Sig. (2-tailed)	.679	.626	.034	.590		.121	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keluarga_6	Pearson Correlation	.238	.198	.183	.152	.290	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.205	.295	.334	.424	.121		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
total skor dukungan keluarga	Pearson Correlation	.536**	.551**	.548**	.483**	.471**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.002	.007	.009	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	6

3. Faktor Dukungan Tenaga Kesehatan

Correlations

		Nakes_1	Nakes_2	Nakes_3	Nakes_4	Nakes_5	Nakes_6	Nakes_7	Nakes_8	Nakes_9	Nakes_10	Total_dukungan_Nakes
Nakes_1	Pearson Correlation	1	.604**	-.131	-.167	.557**	.196	.196	.557**	-.089	-.062	.523**
	Sig. (2-tailed)		.000	.491	.379	.001	.299	.299	.001	.640	.745	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_2	Pearson Correlation	.604**	1	.479**	-.079	.337	.015	.247	.337	.169	.337	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.679	.069	.935	.188	.069	.373	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_3	Pearson Correlation	-.131	.479**	1	.049	-.073	-.154	.135	-.073	.288	.473**	.455*
	Sig. (2-tailed)	.491	.007		.797	.702	.417	.478	.702	.122	.008	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_4	Pearson Correlation	-.167	-.079	.049	1	-.093	.049	.049	-.093	.535**	.371*	.375*
	Sig. (2-tailed)	.379	.679	.797		.626	.797	.797	.626	.002	.043	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_5	Pearson Correlation	.557**	.337	-.073	-.093	1	.473**	-.073	1.000**	-.050	-.034	.509**
	Sig. (2-tailed)	.001	.069	.702	.626		.008	.702	.000	.795	.856	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_6	Pearson Correlation	.196	.015	-.154	.049	.473**	1	.135	.473**	-.105	-.073	.386*
	Sig. (2-tailed)	.299	.935	.417	.797	.008		.478	.008	.581	.702	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_7	Pearson Correlation	.196	.247	.135	.049	-.073	.135	1	-.073	-.105	-.073	.386*
	Sig. (2-tailed)	.299	.188	.478	.797	.702	.478		.702	.581	.702	.035

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_8	Pearson Correlation	.557**	.337	-.073	-.093	1.000**	.473**	-.073	1	-.050	-.034	.509**
	Sig. (2-tailed)	.001	.069	.702	.626	.000	.008	.702		.795	.856	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_9	Pearson Correlation	-.089	.169	.288	.535**	-.050	-.105	-.105	-.050	1	.695**	.451*
	Sig. (2-tailed)	.640	.373	.122	.002	.795	.581	.581	.795		.000	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nakes_10	Pearson Correlation	-.062	.337	.473**	.371*	-.034	-.073	-.073	-.034	.695**	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.745	.069	.008	.043	.856	.702	.702	.856	.000		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_dukung an_Nakes	Pearson Correlation	.523**	.737**	.455*	.375*	.509**	.386*	.386*	.509**	.451*	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.012	.041	.004	.035	.035	.004	.012	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	10

Lampiran 4 Data Karakteristik Responden

No.	Usia Responden	Usia Kehamilan	Pendidikan Responden*	Pekerjaan Responden**	Pendidikan Suami*	Pekerjaan Suami**	LILA (cm)
1	23	1	4	8	5	5	25,5
2	24	1	4	1	3	6	22,5
3	29	1	2	1	2	5	22,5
4	27	1	4	1	4	6	25,0
5	25	1	4	1	2	5	30,0
6	22	1	4	1	2	3	30,5
7	38	2	3	1	4	5	25,0
8	41	2	4	1	4	2	23,0
9	24	2	4	1	4	5	27,0
10	23	2	3	1	2	5	23,5
11	29	2	5	8	5	3	26,0
12	23	2	4	3	3	7	29,5
13	42	2	5	1	4	6	24,0
14	26	2	5	1	4	4	25,9
15	20	3	3	1	3	5	23,5
16	20	3	3	1	3	5	23,5
17	32	3	2	1	2	5	25,0
18	29	3	4	1	4	4	28,0
19	28	3	3	1	3	5	23,5
20	28	3	4	1	4	4	27,0
21	19	3	4	1	3	5	27,0
22	23	3	2	1	2	7	28,5
23	24	3	5	1	5	3	23,5
24	17	4	3	1	3	6	29,0
25	23	4	3	1	4	4	25,0
26	25	4	4	1	4	5	29,5
27	21	4	3	1	4	7	27,0
28	29	4	2	1	3	6	20,0
29	22	4	4	1	3	5	18,5
30	24	4	3	1	3	6	23,5
31	31	4	4	1	4	7	22,0
32	33	4	2	1	3	6	25,2
33	22	4	2	1	2	6	23,0
34	28	4	5	1	4	3	26,0
35	22	4	3	1	2	6	23,5
36	27	4	4	3	4	7	24,0
37	29	4	2	1	3	8	23,5
38	21	4	4	1	4	6	29,5
39	19	4	4	4	4	3	22,0
40	23	5	2	1	4	4	23,0
41	32	5	2	1	2	3	24,0
42	32	5	2	1	2	5	24,0

43	23	5	4	1	4	3	25,5
44	34	5	2	1	3	5	26,0
45	38	5	3	1	4	6	21,5
46	22	5	4	1	4	7	27,0
47	34	5	2	1	2	5	24,0
48	31	5	2	1	2	5	29,0
49	20	5	4	1	3	5	23,5
50	28	5	2	1	2	5	20,5
51	43	5	2	4	2	5	21,0
52	42	5	2	1	2	7	26,0
53	35	5	4	4	4	4	23,5
54	19	5	4	1	4	6	21,0
55	37	5	3	1	2	5	35,0
56	34	5	4	1	4	4	32,3
57	19	5	4	1	3	5	23,0
58	38	5	3	1	4	8	23,5
59	24	5	2	1	3	4	25,0
60	40	5	4	1	4	3	28,0
61	21	5	4	1	2	6	25,5
62	31	5	2	1	2	6	23,5
63	27	6	4	1	2	6	27,0
64	24	6	2	1	2	5	25,0
65	25	6	2	1	3	6	25,5
66	21	6	4	1	4	4	23,0
67	18	6	3	1	3	5	22,0
68	20	6	4	1	4	3	26,0
69	28	6	5	1	2	4	29,0
70	35	6	3	1	4	4	29,0
71	36	6	4	4	3	6	24,0
72	32	6	2	1	4	4	23,5
73	32	6	2	1	2	5	23,0
74	18	6	3	1	3	5	30,0
75	31	6	4	1	4	5	28,0
76	18	6	3	1	3	6	22,8
77	20	6	4	1	3	5	22,0
78	25	6	4	1	3	4	25,0
79	29	6	2	1	2	4	29,0
80	22	6	4	1	4	4	23,5
81	36	6	5	3	2	4	23,0
82	37	6	4	1	5	2	27,5
83	28	6	4	1	4	3	25,0
84	26	6	2	1	2	4	25,1
85	20	6	3	1	2	6	23,5
86	38	6	4	1	3	3	29,0

87	21	7	4	1	4	4	28,8
88	28	7	2	1	2	6	25,0
89	35	7	5	1	4	3	26,0
90	30	7	2	1	3	6	25,0
91	22	7	4	1	4	3	26,5
92	31	7	2	1	4	6	23,0
93	29	7	2	1	2	5	31,5
94	29	7	3	4	4	5	24,0
95	28	7	4	1	3	6	27,0
96	26	7	3	1	2	5	30,0
97	32	7	4	1	4	6	23,2
98	33	7	2	1	2	5	24,0
99	25	7	4	1	2	5	25,0
100	23	7	4	1	4	3	21,0
101	31	7	3	1	2	5	28,0
102	21	7	4	1	4	5	21,0
103	22	7	3	1	4	7	24,5
104	32	7	4	1	4	6	22,5
105	34	7	3	1	2	6	30,0
106	29	7	5	2	4	3	20,0
107	34	8	3	1	3	5	30,0
108	23	8	4	1	4	2	23,5
109	26	8	4	1	4	5	28,0
110	21	8	3	1	3	6	28,0
111	24	8	4	1	2	4	26,5
112	39	8	2	1	3	3	30,0
113	33	8	2	1	3	5	28,0
114	28	8	4	1	5	2	29,0
115	36	8	4	1	2	5	28,0
116	24	8	3	1	3	5	30,0
117	23	8	2	1	2	5	26,0
118	17	8	4	1	4	5	24,5
119	27	8	4	1	3	6	27,0
120	23	8	4	1	4	4	23,5
121	21	8	4	1	4	3	32,0
122	24	8	3	1	2	6	23,5
123	21	8	2	1	2	4	29,0
124	28	8	3	1	4	3	24,4
125	20	8	4	1	3	3	29,0
126	29	8	5	3	5	2	23,5
127	20	9	4	1	4	4	22,0
128	30	9	5	2	5	3	27,0
129	19	9	4	1	4	5	25,0
130	38	9	2	1	3	7	33,0

131	28	9	3	1	2	5	27,0
132	38	9	2	1	2	5	27,5
133	32	9	4	1	2	5	21,5
134	28	9	4	1	4	5	27,0
135	25	9	2	1	2	6	30,0
136	24	9	4	1	5	3	32,0
137	34	9	5	1	5	3	28,3

Keterangan:

- *) pendidikan ibu & suami:
1. Tidak sekolah
 2. Tamat SD/Sederajat
 3. Tamat SMP/Sederajat
 4. Tamat SMA/Sederajat
 5. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi

- ***) pekerjaan ibu & suami:
1. Tidak Bekerja/IRT
 2. PNS/TNI/Polri/BUNM/ BUMD
 3. Pegawai Swasta
 4. Wiraswasta
 5. Petani/Buruh Tani
 6. Nelayan
 7. Buruh/Sopir/Ojek/ Pembantu
 8. Lainnya

Lampiran 5 Tabulasi Kuesioner

No.	Paritas	Faktor Pengetahuan												Faktor Dukungan Keluarga						Faktor Dukungan Tenaga Kesehatan										Kunjungan ANC					
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	K1	K2	K3	K4	K5	K6	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	TM1	TM2	TM3	Total		
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	2		
4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	2	
7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1		
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1		
10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1		
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	0	0	4		
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0	3		
13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	2		
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	0	0	0	2		
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1		
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	3	0	0	0	3	
19	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	2		
20	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1		
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1		
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	2		
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	2		

24	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1		
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	4		
26	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2		
27	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2		
28	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
31	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	3
33	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	2	
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0	3		
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	3		
37	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	4		
38	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3		
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	4		
40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0	2		
41	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	3		
42	2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	3	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	0	5		
44	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	3		
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	4		
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	4		
47	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	4		
48	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	2	
49	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	0	4		

50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	4	
51	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	0	5	
52	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	0	4	
53	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	0	5		
54	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	
55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
56	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	4	
58	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	2	0	5	
59	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	
60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	0	5	
62	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	0	5	
63	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	
64	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
65	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	3	
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
68	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
69	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
70	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	0	5	
71	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	0	7	
72	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	4	
73	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	3	
75	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	0	3

76	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	0	3
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	0	5
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	4	
79	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	0	5	
80	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
81	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	3	2	0	5	
82	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	0	5	
83	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	4	
85	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	0	5	
86	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	4	
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5	
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	6	
89	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	3	0	5
90	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	8	15	
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	5	
92	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	
93	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	4
94	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	3	0	6
95	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	6	
96	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	1	5
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	0	6	
98	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	3
99	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	3	
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	7	
101	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	2	5

102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	0	5	
103	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	7
104	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	0	5	
105	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	3
108	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	6	1	7
110	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4
111	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5
112	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	
113	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
114	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	
115	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	
116	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	6	
117	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	6	
118	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	5	
119	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	4	
120	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	3	2	7		
121	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	3	
122	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	6		
123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	2		
124	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	6		
125	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2		
126	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	7		
127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	5		

128	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	9
129	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4
130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	4	11	
131	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	8		
132	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	3	5		
133	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	7		
134	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	7	
135	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	9		
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
137	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	7		

Lampiran 6 Hasil Analisis Data dengan SPSS

1. Analisis Univariat

Kategori Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	10	7.3	7.3	7.3
	20-35 tahun	110	80.3	80.3	87.6
	>35 tahun	17	12.4	12.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Kategori Trimester Bumil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester 1	23	16.8	16.8	16.8
	Trimester 2	63	46.0	46.0	62.8
	Trimester 3	51	37.2	37.2	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	36	26.3	26.3	26.3
	SMP	29	21.2	21.2	47.4
	SMA	60	43.8	43.8	91.2
	Perguruan tinggi	12	8.8	8.8	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Pendidikan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	42	30.7	30.7	30.7
	SMP	34	24.8	24.8	55.5
	SMA	52	38.0	38.0	93.4
	Perguruan tinggi	9	6.6	6.6	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	124	90.5	90.5	90.5
	PNS TNI POLRI BUMN BUMD	2	1.5	1.5	92.0
	pegawai swasta	4	2.9	2.9	94.9
	wiraswasta	5	3.6	3.6	98.5
	lainnya	2	1.5	1.5	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Pekerjaan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS TNI POLRI BUMN BUMD	5	3.6	3.6	3.6
	pegawai swasta	22	16.1	16.1	19.7
	wiraswasta	22	16.1	16.1	35.8
	petani buruh tani	47	34.3	34.3	70.1
	nelayan	30	21.9	21.9	92.0
	buruh sopir ojek pembantu	9	6.6	6.6	98.5
	lainnya	2	1.5	1.5	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	111	81.0	81.0	81.0
	cukup	17	12.4	12.4	93.4
	kurang	9	6.6	6.6	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Paritas Ibu Hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	primipara	71	51.8	51.8	51.8
	multipara	66	48.2	48.2	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	112	81.8	81.8	81.8
	kurang	25	18.2	18.2	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Dukungan Tenaga Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	136	99.3	99.3	99.3
	kurang	1	.7	.7	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Kunjungan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	teratur	96	70.1	70.1	70.1
	tidak teratur	41	29.9	29.9	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

Status Gizi (LILA) Ibu Hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang/KEK	28	20.4	20.4	20.4
	Gizi Baik/Normal	109	79.6	79.6	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

a. Analisis Bivariat Karakteristik Demografi Responden

kategori usia responden * ANCKategori Crosstabulation

		ANCKategori		Total	
		teratur	tidak teratur		
kategori usia responden	<20 tahun	Count	6	4	10
		% within kategori usia responden	60.0%	40.0%	100.0%
	20-35 tahun	Count	78	32	110
		% within kategori usia responden	70.9%	29.1%	100.0%
	>35 tahun	Count	12	5	17
		% within kategori usia responden	70.6%	29.4%	100.0%
Total	Count	96	41	137	
	% within kategori usia responden	70.1%	29.9%	100.0%	

Kategori trimester bumil * ANCKategori Crosstabulation

		ANCKategori		Total	
		teratur	tidak teratur		
Kategori trimester bumil	Trimester 1	Count	14	9	23
		% within Kategori trimester bumil	60.9%	39.1%	100.0%
	Trimester 2	Count	47	16	63
		% within Kategori trimester bumil	74.6%	25.4%	100.0%
	Trimester 3	Count	35	16	51
		% within Kategori trimester bumil	68.6%	31.4%	100.0%
Total	Count	96	41	137	
	% within Kategori trimester bumil	70.1%	29.9%	100.0%	

pendidikan responden * ANCKategori Crosstabulation

		ANCKategori		Total	
		teratur	tidak teratur		
pendidikan responden	SD	Count	25	11	36
		% within pendidikan responden	69.4%	30.6%	100.0%
	SMP	Count	19	10	29
		% within pendidikan responden	65.5%	34.5%	100.0%
	SMA	Count	41	19	60
		% within pendidikan responden	68.3%	31.7%	100.0%
	Perguruan tinggi	Count	11	1	12
		% within pendidikan responden	91.7%	8.3%	100.0%
	Total	Count	96	41	137
		% within pendidikan responden	70.1%	29.9%	100.0%

pekerjaan responden * ANCKategori Crosstabulation

		ANCKategori		Total	
		teratur	tidak teratur		
pekerjaan responden	IRT	Count	84	40	124
		% within pekerjaan responden	67.7%	32.3%	100.0%
	PNS	Count	1	1	2
		% within pekerjaan responden	50.0%	50.0%	100.0%
	pegawai swasta	Count	4	0	4
		% within pekerjaan responden	100.0%	0.0%	100.0%
	wiraswasta	Count	5	0	5
		% within pekerjaan responden	100.0%	0.0%	100.0%
	lainnya	Count	2	0	2
		% within pekerjaan responden	100.0%	0.0%	100.0%
	Total	Count	96	41	137
		% within pekerjaan responden	70.1%	29.9%	100.0%

b. Uji statistik kuesioner faktor pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
peng_kat * ANCKategori	137	100.0%	0	0.0%	137	100.0%

Crosstabulation

			ANCKategori		Total
			teratur	tidak teratur	
pengetahuan	baik	Count	86	25	111
		% within peng_kat	77.5%	22.5%	100.0%
	cukup	Count	9	8	17
		% within peng_kat	52.9%	47.1%	100.0%
	kurang	Count	1	8	9
		% within peng_kat	11.1%	88.9%	100.0%
Total		Count	96	41	137
		% within peng_kat	70.1%	29.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	20.201 ^a	2	.000	.000		
Likelihood Ratio	18.996	2	.000	.000		
Fisher's Exact Test	18.428			.000		
Linear-by-Linear Association	19.656 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	137					

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,69.

b. The standardized statistic is 4,433.

c. Uji statistik kuesioner faktor paritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas ibu hamil * ANCKategori	137	100.0%	0	0.0%	137	100.0%

Crosstabulation

		ANCKategori		Total	
		teratur	tidak teratur		
Paritas ibu hamil	primipara	Count	49	22	71
		% within Paritas ibu hamil	69.0%	31.0%	100.0%
	multipara	Count	47	19	66
		% within Paritas ibu hamil	71.2%	28.8%	100.0%
Total		Count	96	41	137
		% within Paritas ibu hamil	70.1%	29.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.079 ^a	1	.779		
Continuity Correction ^b	.009	1	.925		
Likelihood Ratio	.079	1	.779		
Fisher's Exact Test				.853	.463
Linear-by-Linear Association	.078	1	.780		
N of Valid Cases	137				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,75.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Uji statistik kuesioner faktor dukungan keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
keluarga * ANCKategori	137	100.0%	0	0.0%	137	100.0%

Crosstabulation

			ANCKategori		Total
			teratur	tidak teratur	
Dukungan keluarga	baik	Count	83	29	112
		% within dukungan keluarga	74.1%	25.9%	100.0%
	kurang	Count	13	12	25
		% within dukungan keluarga	52.0%	48.0%	100.0%
Total		Count	96	41	137
		% within dukungan keluarga	70.1%	29.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.763 ^a	1	.029		
Continuity Correction ^b	3.767	1	.052		
Likelihood Ratio	4.477	1	.034		
Fisher's Exact Test				.051	.029
Linear-by-Linear Association	4.728	1	.030		
N of Valid Cases	137				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,48.

b. Computed only for a 2x2 table

e. Uji statistik kuesioner faktor dukungan tenaga kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
nakes_kategori * ANCKategori	137	100.0%	0	0.0%	137	100.0%

Crosstabulation

			ANCKategori		Total
			teratur	tidak teratur	
nakes_kategori	baik	Count	96	40	136
		% within nakes_kategori	70.6%	29.4%	100.0%
	kurang	Count	0	1	1
		% within nakes_kategori	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	96	41	137
		% within nakes_kategori	70.1%	29.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.359 ^a	1	.125		
Continuity Correction ^b	.194	1	.660		
Likelihood Ratio	2.430	1	.119		
Fisher's Exact Test				.299	.299
Linear-by-Linear Association	2.341	1	.126		
N of Valid Cases	137				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

b. Computed only for a 2x2 table

f. Uji statistik hubungan antenatal care dengan status gizi KEK

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ANCKategori * LILAKategori	137	100.0%	0	0.0%	137	100.0%

ANCKategori * LILAKate Crosstabulation

		LILAKate			
		Gizi Normal	KEK	Total	
ANCKategori	teratur	Count	84	12	96
		% within ANCKategori	87.5%	12.5%	100.0%
	tidak teratur	Count	25	16	41
		% within ANCKategori	61.0%	39.0%	100.0%
Total		Count	109	28	137
		% within ANCKategori	79.6%	20.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	12.430 ^a	1	.000	.001	.001	
Continuity Correction ^b	10.853	1	.001			
Likelihood Ratio	11.571	1	.001	.001	.001	
Fisher's Exact Test				.001	.001	
Linear-by-Linear Association	12.340 ^c	1	.000	.001	.001	.001
N of Valid Cases	137					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.38.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 3.513.

Lampiran 7 Surat Persetujuan Atasan Berwenang



Nomor : 21535/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 : St. Mutmainnah Nur Sahabuddin
Stambuk : K021191002
Program Studi : Ilmu Gizi
Departemen : Ilmu Gizi
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong
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 FKMM Unhas
2. Para Pembimbing Skripsi
3. Arsip



Lampiran 8 Surat Izin Penelitian Penanaman Modal dan PTSP Provinsi



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	: 16550/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Bupati Takalar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 21535/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 08 Mei 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: ST. MUTMAINNAH NUR SAHABUDDIN	
Nomor Pokok	: K0211191002	
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 KUNJUNGAN ANTENATAL CARE (ANC) PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GALESONG "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **15 Mei s/d 15 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 15 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. *Pertinggal.*

Lampiran 9 Surat Izin Penelitian Penanaman Modal dan PTSP Takalar

No. SEBI 174



PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jl. Jenderal Sudirman No.28 Telp. (0418) 323291 Kab. Takalar

Nomor : 174/IP-DPMPTSP/V/2023
 Lamp. : -
 Perihal : Izin Penelitian

Takalar, 16 Mei 2023
 K e p a d a
 Yth. Kepala Puskesmas Galesong
 Kab. Takalar
 Di-
 Takalar

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sulawesi Selatan Nomor: 16550/S.01/PTSP/2023 Tanggal 15 Mei 2023 perihal Izin Penelitian dan Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Takalar Nomor 070/178/BKBP/V/2023 tanggal 16 Mei 2023, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama : ST. MUTMAINNAH NUR SAHABUDDIN
 Tempat Tanggal Lahir : Takalar, 19 Juli 2002
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1) UNHAS Makassar
 Alamat : Kampung Beru Desa/Kel. Pa'lalakkang
 Kec. Galesong Kab. Takalar

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

“FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GALESONG”

Yang akan dilaksanakan : 15 Mei s/d 15 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.

DIS. ENDI RIHAL MUSTAMIN, MM
 Kepala Pembina Utama Muda
 NIP : 19747131992111001

Tembusan : disampaikan kepada Yth :

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

Lampiran 10 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 : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 4427/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 14 Juli 2023

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

No. Protokol	30623041208	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	St. Mutmainnah Nur Sahabuddin	Sponsor	Pribadi
Judul Penelitian	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan <i>Antenatal Care</i> (ANC) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	30 Juni 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	30 Juni 2023
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 14 Juli 2023 Sampai 14 Juli 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 14 Juli 2023
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 14 Juli 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. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 12**RIWAYAT HIDUP****A. Data Pribadi**

Nama : St. Mutmainnah Nur Sahabuddin

Alamat : Graha Cipta Hertasning

Tempat Tanggal Lahir : Takalar, 19 Juli 2002

Agama : Islam

Suku : Makassar

Alamat Email : innahsahab@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. 2007-2013: SDN No. 195 Inpres Kampung Beru
2. 2013-2016: SMP Negeri 2 Galesong Selatan
3. 2016-2019: SMA Negeri 4 Takalar