

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmalia, R., & Parmisze, A. (2018). Hubungan Pengetahuan, Pendidikan dan Dukungan Suami dengan Kunjungan Pemeriksaan Antenatal Care di Puskesmas Lubuk Alung Tahun 2017. *Human Care Journal*, 3(1), 12–20. <http://repo.unand.ac.id>
- Andriani, D., Yetti, H., & 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), 661. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.761>
- Cahyani, I. S. D. (2020). Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care di Puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Depkes RI, 2009. Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat PWS-KIA. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Masyarakat.
- Eliwanti. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care pada Ibu Hamil di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(1).
- Ismawati,Indryani & Amir, S. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Melakukan Kunjungan Anc di Wilayah Upt Puskesmas Ulaweng. *Jurnal Suara Kesehatan*, 8(2), 29-36. <https://doi.org/10.56836/journaliskb.v8i2.62>
- Kemenkes RI. (2010). Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA). Kementerian Kesehatan RI, Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat, Direktorat Bina Kesehatan Ibu, 1 of 76.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan

Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kemenkes RI, 2015. (2015). PMK No. 46 ttg Akreditasi Puskesmas, Klinik Pratama, Tempat Praktik Mandiri Dokter dan Dokter Gigi.pdf.part.http://www.slideshare.net/adelinahutauruk7/permekes-no-46-tahun-2015-tentang-akreditasi-puskesmas-klinik-pratama-tempat-praktik-mandiri-dokter-

Kemenkes RI (2016) ‘Profil Kesehatan Indonesia 2015’. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2018 Kemenkes RI. In Health Statistics.

Kemenkes RI (2019) ‘Profil Kesehatan Indonesia 2018’. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Lindasari, I. K., Hamim, N., & Emawati, I. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Melaksanakan Pemeriksaan Antenatal Care di Wilayah Kerja Ponkesdes Alun-Alun Lumajang. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(2),53

Luciana,L., Zaman, C., & Wahyudi, A. (2022). Analisis Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 5(2), 273-280.
<https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.666>

Lorensa, H., Nurjaya, A., & Ningsi, A. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kunjungan Antenatal Care di Puskesmas Balla, Kecamatan Balla, Kabupaten Mamasa, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(5), 1491-1497.

Magdalena, Paunno. 2020. ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Di Fasilitas Kesehatan Pada Wilayah Kerja Puskesmas Benteng’. *Moluccas Health Journal*, 2 (1).

- Mardiana, D. (2019). Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care di Puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(3), 369–381.
- Matana, K.B. 2016. ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care Di Puskesmas Junpandang Baru Kota Makassar Tahun 2016’. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Misliati, M., Maidar, M., & Wardati, W. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care (ANC) di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. 1(4), 439-447. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1224>
- Nainggolak, A. W., Simanjuntak, P., Damanik,N. S., Ginting, A. B., Sinaga, R., Sinaga, F., & Tarigan I. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Kunjungan Antenatal Care pada Trimester Pertama Di Puskesmas Pagurawan Kabupaten Batubara Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan dan Fisioterapi*, 2, 196-203.
- Ningsih, P. (2020). Hubungan Umur, Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) (K4) Ibu Hamil Di Puskesmas Pariaman Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 62. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.675>
- Notoatmodjo, S.(2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo S. (2010) ‘Metode Penelitian Kesehatan’, Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2016) ‘Ilmu Perilaku Kesehatan’, Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta.
- Puskesmas Bonto Mate’ne. (2019). Profil Puskesmas Bontomate’ne
- Pujilestari, I., & Muhammin, T. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Ibu Hamil, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11 (04), 300-310. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i04.1229>
- Permenkes RI. (2014) Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.

Permenkes (2016) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016,
Menteri Kesehatan RI. Jakarta.

Raini, U. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care Di Puskesmas Kapasa Kota Makassar. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

Ramadhaniati, Y., Nopita, V., & Mandala, S. (2018). Umur, Paritas, Pendidikan, Dan Kunjungan Antenatal Care ((Anc) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Citra Medika Lubuklinggau, *Jurnal Sains Kesehatan*, 25 (1), 54-64.

Sari, D. I., Wahyuni, N., Sucipto, C. D., & Indah, D. S. (2021). Hubungan pengetahuan, paritas, pekerjaan ibu dengan keteraturan kunjungan ibu hamil untuk ANC selama masa andemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Primer*, 6(1), 22–31.
<http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/jkp/article/view/530>

Septiana, I. 2020. ‘Pemanfaatan Pelayanan Antenatala Care Di Puskesmas’. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 4(1).

Sulitiyanti, A., & Sunarti. (2015). Kajian Pelaksanaan Pelayanan Antenatal Care oleh Bidan di Wilayah Kerja Puskesmas Masaran Sragen. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 5(2), 42–50.

Supliani, E. (2017). Jarak, Waktu Tempuh, Ketersediaan Pelayanan Dan Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan di Puskesmas. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*. 3(1), 14-22.

Suparman, S. R., Muchlis, N., Multazam, A. M., Nasrudin, & Samsualam. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Pelayanan Antenatal Care (ANC) di Puskesmas Tabaringan Kota Makassar Tahun 2018. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2, 71–77.

Setyaningrum D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Melaksanakan Antenatal Care (Anc) Di Wilayah Kerja Puskesmas Waihaong. *Pameri*, 1(2), 17–30. <http://sojs3.unpatti.ac.id/article/download>

Stikes, P. (2020). Hubungan Umur, Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan antenatal Care (Anc) (K4) Ibu hamil di Puskesmas Pariaman T

- Ahun 2018. Hubungan Umur, Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) (K4) Ibu Hamil Di Puskesmas Pariaman Tahun 2018, 11(1), 62–69.
- Umar, Nilasari. 2014. ‘Faktor Determinan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal di wilayah kerja puskesmas Batua Kota Makassar
- Umar, H., Suami, D., Pekerjaanibu, D. A. N., Mandiri, P., Wiwi, B., St, H. S., Bhakti, S., & Indonesia, P. (2021). ISSN-P : 2549-4031 TERHADAP KEPATUHAN ANTENATALCARE DIMASA PANDEMIK COVID 19). 5(1), 28–39.
- Ulfa Damayanti Suherman, N., & Dwi Putri Rusman Program Studi Kesehatan Masyarakat FIKES UMPAR, A. (2018). Faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Antenatal Care di Puskesmas Madising Na Mario Kota Parepare Related Factors with Antenatal Care Using in Health Center Madising Na Mario Parepare City. Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, 1(1), 2614–3151.
<http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- World Health Organization (2014)
- Yusriani, & Alwi, M. K. (2018). Implementasi Pelayanan Kesehatan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Bontomate’ne, Kecamatan Turatea, Kabupaten Jeneponto. 1(April), 78–83.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN ANTENATAL CARE DI WILAYAH PUSKESMAS BONTOMATE'NE KECAMATAN TURATEA KABUPATEN JENEPOINTO TAHUN

A. Identitas Responden

1. Nama responden :
2. Alamat :
3. Pendidikan terakhir :
 - a. Tidak sekolah/Tidak tamat SD
 - b. Tamat SD
 - c. Tamat SMP
 - d. Tamat SMA
 - e. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan :
 - a. ITR
 - b. PNS
 - c. Buruh (bangunan, pabrik, tani)
 - d. Swasta
 - e. Pedagang/wiraswasta

5. Umur responden :
- a. 20-35 tahun
 - b. Kurang dari 20
 - c. Lebih dari 35 tahun

A. Pengetahuan

1. Menurut ibu apakah pengertian Antenatal Care (ANC) ?
 - a. Pemeriksaan yang diberikan pada ibu hamil secara berkala untuk menjaga kesehatan ibu dan janinnya.
 - b. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil pada saat ada keluhan tentang kehamilannya
 - c. Pemeriksaan yang dilakukan kepada ibu hamil pada saat akan melahirkan
 - d. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil untuk mengetahui jenis kelamin bayi
2. Kapan sebaiknya pemeriksaan kehamilan pertama kali dilakukan ?
 - a. Sejak terlambat haid
 - b. Sejak umur kehamilan 0-3 bulan
 - c. Saat umur kehamilan 4-6 bulan
 - d. Saat umur kehamilan 6-9 bulan
3. Berapa kali ibu harus memeriksakan kehamilannya ?
 - a. > 4 kali
 - b. < 4 kali
 - c. 2 kali
 - d. 1 kali
4. Apa tujuan diadakannya pemeriksaan kehamilan ?
 - a. Untuk mempercepat proses persalinan
 - b. Untuk mengurangi kesakitan pada saat kehamilan

- c. Menjaga kesehatan ibu dan janin selama kehamilan sampai persalinan
 - d. Untuk mendapatkan informasi tentang penyakit menular
5. Menurut ibu, apa manfaat pemberian tablet zat besi (Fe) pada ibu hamil ?
- a. Sebagai vitamin
 - b. Mencegah anemia (kurang darah)
 - c. Menurunkan berat badan
 - d. Mencegah efek samping kehamilan
6. Berapa jumlah tablet zat besi (Fe) yang harus dikonsumsi selama kehamilan ?
- a. 85 tablet
 - b. 60 tablet
 - c. 90 tablet
 - d. 100 tablet
7. Faktor risiko dari kekurangan zat besi (Fe) pada ibu hamil, kecuali ?
- a. Ibu keguguran
 - b. Berat bayi lahir rendah (BBRL)
 - c. Bayi lahir premature
 - d. Ibu terkena penyakit menular
8. Apakah ibu tahu manfaat imunisasi (TT) pada masa kehamilan ?
- a. Mencegah penyakit DBD
 - b. Mencegah penyakit polio
 - c. Mencegah penyakit tetanus
 - d. Mencegah penyakit malaria
9. Apa tujuan dilakukannya pengukuran tinggi fundus pada saat pemeriksaan kehamilan?
- a. Untuk mengetahui kehamilan ibu
 - b. Untuk mengetahui tumbuh kembang janin dan usia kehamilan
 - c. Untuk mengetahui jenis kelamin janin
 - d. Untuk mengetahui penyakit yang dapat menular

10. Dibawah ini merupakan tanda bahaya/kompikasi kehamilan, kecuali?
- Mual-mual
 - Pendarahan
 - Demam tinggi
 - Hipertensi dalam kehamilan (HDK)

B. Kunjungan Antenatal Care

Selama kehamilan terakhir ini, berapa kali ibu memeriksakan kehamilannya ke bidan atau petugas kesehatan lainnya

- > 4 kali
- < 4 kali

C. Fasilitas Kesehatan

- Apakah ruang tunggu dan ruang pemeriksaan di fasilitas kesehatan yang ibu kunjungi selalu bersih dan rapi ?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah tersedia WC umum yang bersih ?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah alat yang digunakan dalam pemeriksaan tersedia dengan lengkap dan berfungsi dengan baik ?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah jenis obat yang anda butuhkan selalu tersedia ?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah dosis obat yang diberikan sesuai dengan kebutuhan ibu ?
 - Ya

b. Tidak

D. Dukungan Keluarga

1. Keluarga saya membantu dalam mencari informasi mengenai kesehatan pada masa kehamilan
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Keluarga saya ikut mendampingi untuk berkonsultasi kepuskesmas dalam memperoleh informasi kesehatan pada masa kehamilan
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Keluarga saya pernah mengantar dan menemani saya untuk memeriksakan kehamilan
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Keluarga selalu mengingatkan saya untuk minum tablet penambah darah
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Keluarga saya mendengar keluhan-keluhan saya pada masa kehamilan
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari 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 : 22631/UN4.14.1/PT.01.04/2023
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Hal : Izin Penelitian

19 Juni 2023

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.
Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama mahasiswa : PUSPA AYU DAMAYANTI
Nomor Pokok : K011171338
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care (ANC) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bonto Mate'ne Kecamatan Turatea Kabupaten Jeneponto.
Lokasi Penelitian : Puskesmas Bonto Mate'ne Kec.Turatea Kab. Jeneponto
Tim Pembimbing : 1. Prof. Sukri Palutturi, S.KM.,M.Kes.,M.Sc.PH.,Ph.D
2. Dian Saputra Marzuki, S.KM.,M.Kes

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

Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.KM.,M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
4. Mahasiswa yang bersangkutan



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."

2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh SStE





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	:	19677/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	:	-	Bupati Jeneponto
Perihal	:	<u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 22631/UN4.14.1/PT.01.04/2023 tanggal 19 Juni 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	:	PUSPA AYU DAMAYANTI
Nomor Pokok	:	KO11171338
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat
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 YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN ANTENATAL CARE (ANC) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BONTO MATE'NE KECAMATAN TURATEA KABUPATEN JENEPONTO "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **26 Juni s/d 26 Juli 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 20 Juni 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 4.. Hasil Pengolahan Data

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	14	14.4	14.4	14.4
	20-25 Tahun	24	24.7	24.7	39.2
	26-30 Tahun	28	28.9	28.9	68.0
	31-35 Tahun	18	18.6	18.6	86.6
	36-40 Tahun	9	9.3	9.3	95.9
	41-45 Tahun	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SLTP Sederajat	4	4.1	4.1	4.1
	SMP/SLTP Sederajat	14	14.4	14.4	18.6
	SMA/SLTP Sederajat	69	71.1	71.1	89.7
	S1/Perguruan Tinggi	10	10.3	10.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	57	58.8	58.8	58.8
	PNS	3	3.1	3.1	61.9
	Buruh	8	8.2	8.2	70.1
	Swasta	9	9.3	9.3	79.4
	Pedagang/Wiraswasta	20	20.6	20.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Crosstab

Umur	Risiko Tinggi	Kunjungan Antenatal			Total	
		Tidak Memanfaatkan		Memanfaatkan		
		Count	% within Umur			
Risiko Tinggi	Risiko Tinggi	3	14.3%	18	21	
				85.7%	100.0%	
Risiko Rendah	Risiko Rendah	12	15.8%	64	76	
				84.2%	100.0%	
Total		15	15.5%	82	97	
				84.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.028 ^a	1	.866		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.029	1	.865		
Fisher's Exact Test				1.000	.586
Linear-by-Linear Association	.028	1	.867		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Pendidikan		Kunjungan Antenatal			Total	
		Tidak Memanfaatkan		Memanfaatkan		
		Count	% within Pendidikan			
Pendidikan	Pendidikan Rendah	13	14.9%	74	87	
		2	20.0%	8	10	
	Pendidikan Tinggi	15	15.5%	82	97	
		8	80.0%	10		
Total						

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.175 ^a	1	.675		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.165	1	.685		
Fisher's Exact Test				.650	.480
Linear-by-Linear Association	.174	1	.677		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Kunjungan Antenatal		Total
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	10	47
		% within Pekerjaan	17.5%	82.5%
	Bekerja	Count	5	35
		% within Pekerjaan	12.5%	87.5%
Total		Count	15	82
				97

% within Pekerjaan	15.5%	84.5%	100.0%
--------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.457 ^a	1	.499		
Continuity Correction ^b	.153	1	.696		
Likelihood Ratio	.467	1	.495		
Fisher's Exact Test				.578	.352
Linear-by-Linear Association	.453	1	.501		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan * Kunjungan Antenatal Crosstabulation

Pengetahuan	Kurang	Count	Kunjungan Antenatal		
			Tidak Memanfaatkan		Total
			Memanfaatkan	Tidak Memanfaatkan	
Pengetahuan	Kurang	Count	1	27	28
		% within Pengetahuan	3.6%	96.4%	100.0%
	Cukup	Count	14	55	69
		% within Pengetahuan	20.3%	79.7%	100.0%
Total		Count	15	82	97

% within Pengetahuan	15.5%	84.5%	100.0%
----------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.259 ^a	1	.039		
Continuity Correction ^b	3.076	1	.079		
Likelihood Ratio	5.316	1	.021		
Fisher's Exact Test				.045	.030
Linear-by-Linear Association	4.215	1	.040		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Kunjungan Antenatal		Total	
		Count	Tidak	Memanfaatkan		
Faskes	Kurang		Memanfaatkan			
Faskes	Kurang	Count	4	27	31	
		% within Faskes	12.9%	87.1%	100.0%	
Cukup		Count	11	55	66	
		% within Faskes	16.7%	83.3%	100.0%	

Total	Count	15	82	97
	% within Faskes	15.5%	84.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.229 ^a	1	.633		
Continuity Correction ^b	.031	1	.860		
Likelihood Ratio	.235	1	.628		
Fisher's Exact Test				.768	.440
Linear-by-Linear Association	.226	1	.634		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

DukunganKeluarga	Kunjungan Antenatal		Total	
	Tidak Memanfaatka	Memanfaatka		
Count	n	n		
5	12	17		

Tidak Mendukung	% within DukunganKeluarga	29.4%	70.6%	100.0%
Mendukung	Count	10	70	80
	% within DukunganKeluarga	12.5%	87.5%	100.0%
Total	Count	15	82	97
	% within DukunganKeluarga	15.5%	84.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.067 ^a	1	.030		
Continuity Correction ^b	1.910	1	.167		
Likelihood Ratio	2.670	1	.102		
Fisher's Exact Test				.041	.041

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 6. Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP



A. IDENTITAS

Nama	: Puspa Ayu Damayanti
Tempat/Tanggal Lahir	: Lassang Te'ne, 20 Maret 1999
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Alamat	: Permata Sudiang Raya Blok. I5
Email/No. Hp	: puspaayudamayanti20@gamil.com 082336166377

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- 1. SD Negeri 88 Bontosunggu**
- 2. SMP Negeri 5 Turatea**
- 3. SMA Negeri 8 Jeneponto**
- 4. Program Sarjana Jurusan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (AKK) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin**