

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Fitri. 2017. "Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Hamil Melakukan Kunjungan ANC Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambangan Kecamatan Tambangan Kabupaten Mandailing Natal." In *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Andriani, Desi, Husna Yetti, and Roza Sriyanti. 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>.
- Aprilio, Enrico Josua. 2018. "Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Antenatal Care Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan." *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Arisandi, Mutia Erlina, Anita Anita, and Zaenal Abidin. 2016. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan." *Jurnal Kesehatan* 7 (2): 204. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i2.189>.
- Arvina, Pebrianti. 2021. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Klinik Sophiara Kota Makassar." In *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Azizah, Hj. Ruslinawati, and Darmayanti Wulandatika. 2021. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care Pada Ibu Hamil Masa Pnandemi COVID-19 Di Puskesmas Pekauman Banjarmasin." *Journal of Midwifery and Reproduction* 5 (1): 1–9.
- Azwar, A. 2016. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Vol. 41. Jakarta : Bina Rupa

Aksara.

BKKBN. 2016. *Risiko Kehamilan Usia Muda*.

Bugis, Kartika Ghayatry. 2021. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Pada Ibu Hamil Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Makassar."

Cahyani, Isna Septiana Dewi. 2019. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care Di Puskesmas Trucuk I Kabupaten Klaten." *Skripsi*.

Dinkes Kota Medan. 2020. "Profil Kesehatan Kota Medan Tahun 2019."

Dinyanti, Shinta. 2021. Faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan *Antenatal Care (ANC)* di Wilayah Kerja Puskesmas Klatakan Kabupaten Jember Tahun 2019. *Digital Repository Universitas Jember*.

Djano, Maria Bernadeta S, Muhammad Ardian Cahya Laksana, and Budi Utomo. 2021. "Factors Related To First Antenatal Visits in Pregnant Women." *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal* 5 (4): 367. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i4.2021.367-378>.

Fatimah, Jesy, and Sartika Rona Nafuri. 2019. "Konfirmasi Tiga Variabel Yang Berpengaruh Terhadap Motivasi Ibu Hamil Melalui Kunjungan Antenatal Care." *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*. 10 (2): 389–97.

Hestanto. 2017. *Ilmu Dasar Ekonomi*. Jakarta : Kencana.

IRWANA, IRA. 2019. "Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan *Antenatal Care (ANC)* di Wilayah Kerja Puskesmas Maros Baru." *Skripsi* 8 (5): 55.

Junga, Ministri Ratri, Linnie Pondaag, and Rina Kundre. 2017. "Faktor-Faktor

Yang Berhubungan Dengan Keteraturan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado.” *Jurnal Keperawatan UNSRAT* 5 (1): 109332.

Kemendes RI. 2016. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*.

———. 2019. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan” 7 (1): 26–31.

———. 2020a. *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir Di Era Adaptasi Baru*.

———. 2020b. “Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.” *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.

Kemendagri RI. 2018. *Laporan Riskesdas 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Vol. 53.

Khasanah, Fidratur. 2017. “Gambaran Kunjungan Antenatal Care Di Puskesmas Pondok Jagung Kota Tangerang Selatan (Skripsi).” *Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran* 11–83.

[http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36694/1/Fidratur Khasanah-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36694/1/Fidratur%20Khasanah-FKIK.pdf).

Manuaba. 2017. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Dan KB*. Buku Kedokteran EGC : Jakarta.

Munawar. 2017. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Barrang Lompo Kota Makassar Tahun 2017.” In *Tesis*, 93:259.

Nengsih, Yulita, Yulia Setyapuasari, Eka Maulana N, and Imelda Diana Marsilia.

2022. “Terhadap Kunjungan Antenatal Care Pada Ibu Hamil Trimester Iii Selama Pandemi Covid-19 Di Rs Hga Depok Tahun 2021.” *Kesehatan Kebidanan* 11 (1): 57–70.
- Ninla Elmawati Falabiba, Wisnu Anggaran, Affiifi. Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, B.B Wiyono, Ninla Elmawati Falabiba, Yong Jun Zhang, Yong Li, and Xu Chen. 2021. “Permenkes No 21 Tahun 2021.” *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 5 (2): 40–51.
- Nisa, Linda Syhadhatun, Christyana Sandra, and Sri Utami. 2018. “Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi Dan Pemanfaatan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember.” *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia* 6 (2): 136. <https://doi.org/10.20473/jaki.v6i2.2018.136-142>.
- Notoatmodjo. 2010. *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi Edisi Revisi 2010*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: RenikaCipta.
- Notoatmodjo S. 2011. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- . 2012. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviana, Addina. 2018. “Hubungan Usia Dan Tingkat Pendidikan Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Melaksanakan Ante Natal Care (ANC) Di RSI Pekajangan.” Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmawati, and Fitri Indrawati. 2018. “Cakupan Kunjungan Antenatal Care Pada Ibu Hamil.” *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development* 2

(1): 113–24.

Panti, D I, Asuhan Ujunggurap, and Kata Kunci. 2020. “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Antenatal Care di Puskesmas Pasir Panjang Kota Kupang. Petrus.” *Chmk Nursing Scientific* 4 (September): 1–5.

Porouw, Hasnawatty Surya, Sri Sujawaty, Yusni Podungge, Endah Yulianingsih, and Yusni Igrisa. 2021. “Determinan Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan Antenatal Care Di Puskesmas Se-Kabupaten Boalemo.” *Jurnal Keperawatan* 13 (1): 91–100.

Rahmah, Siti. 2018. “Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Rejo Kabupaten Langkat Tahun 2017.” In *Skripsi*.

Sibero, Jitasari Tarigan, Nurrahmaton, and Cut Siti Fajar Huraisya. 2017. “Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Terhadap Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Klinik Bumi Sehat Meulaboh Kabupaten Aceh Barat Tahun 2020.” *Gentle Birth* 4 (2): 1–20.

Siregar, Nurajiah. 2017. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan.” In *Tesis*.

Siska Alviani. 2021. “Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Galang Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang,” 6.

Sumatera Utara, Dinas Kesehatan. 2019. “Profil Provinsi Sumatera Utara.” *Jurnal Ilmiah Smart* III (2): 68–80.

Syahda, Syukrianti. 2017. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Di Desa Muara Mahat Wilayah Kerja Puseksmas

- Tapung I Tahin 2014.” *Jurnal Kebidanan STIKes Tuanku Tambusai Riau* 1 (2): 27–40.
- Tarigan, Dwi Febi Pebriani. 2017. “Faktor Kelengkapan Kunjungan Antenatal Care Di Puskesmas Sei Kepayang Kabupaten Asahan Tahun 2017.” *Mahakam Midwifery Journal* 2 (2): 105–21.
- Tasliah, Laksmono Widagdo, and Priyadi Nugraha. 2017. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Candilamakota Semarang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)* 5 (3): 637–44.
- Triana, I. 2021. “Faktor Yang Memengaruhi Ibu Hamil Dalam Pemanfaatan Antenatal Care Di Puskesmas Singosari Kota Pematangsiantar Tahun 2020.”
- Usman, Nur Ulfa Damayanti Suherman, and Ayu Dwi Putri Rusman. 2018. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Antenatal Care Di Puskesmas Madising Na Mario Kota Parepare.” *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* 1 (1): 1–15.
<https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/94>.
- WHO. 2016. “WHO Recommendation on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience.”
- . 2019. “Maternal Mortality Evidence Brief.” *Maternal Mortality*, no. 1: 1–4.
- WHO, UNICEF, UNFPA, and World Bank Group and the United Nations Population Division. 2019. “Maternal Mortality: Levels and Trends 2000 to 2017.” Geneva.
- Widgery, David. 2019. *PROFIL KESEHATAN RI, 2018. Science as Culture*. Vol.

1. <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>.

Wilantari, Kelsa. 2017. "Evaluasi Pelaksanaan Pelayanan Antenatal Care Oleh Bidan Di Puskesmas Securai Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat."

Yang, Faktor, Berhubungan Dengan, Antenatal Care, D I Puskesmas, Campalagian Kabupaten, Polewali Mandar, Provinsi Sulawesi Barat, et al. 2020. "FATMA."

Yusuf, Nidar, and Titi Rohmah. 2020. " Faktor-faktor Yang Mmempengaruhi Kunjungan K4 Ibu Hamil di Puskesmas Malimongan Baru Kota Makassar Tahun 2018." *View Metadata, Citation and Similar Papers at Core.ac.uk*, 274–82.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Kesiadaan Responden

PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Setelah membaca dengan seksama, mengerti dan memahami penjelasan informasi yang diberikan dari peneliti. Maka saya bersedia ikut berpartisipasi menjadi sampel dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahfira Aulia Sifa dengan judul “**Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Antenatal Care (ANC) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor** ”. Saya bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya. Demikianlah pernyataan persetujuan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak sedang dalam keadaan paksaan siapapun serta untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Medan , 2022

Responden,

(_____)

Lampiran 2. Pertanyaan Quesioner Penelitian

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN *ANTENATAL CARE* (ANC) PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MEDAN JOHOR

No.	Pertanyaan	Keterangan
Variabel Dependen		
1.	Selama Ibu/Saudari mengandung berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan?	1. <4 kali 2. >4 kali
Variabel Independen		
2.	Berapa umur Ibu/saudari pada ulang tahun terakhir? tahun
3.	Apakah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/sedang Ibu/Saudari duduki?	1. Tidak pernah sekolah 2. SD/MI 3. SMP/MTS 4. SMA/SMK/MA 5. Akademi/DI/D2/D3 6. Diploma IV/Universitas
4.	Berapa upah yang didapatkan dari hasil bekerja?	Rp.....
5.	Berapa jumlah kelahiran hidup pada anak Ibu? Jumlah
6.	Berapa lama jarak tempuh Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan tersebut? Jam
7.	Apakah Ibu/Saudari pernah ditemani suami/pasangan ketika memeriksakan kehamilan?	1. Ya 2. Tidak
8.	Apakah Ibu/Saudari mengalami tanda-tanda bahaya (komplikasi) selama kehamilan	1. Ya 2. Tidak
9.	Siapakah yang memeriksa Ibu/Saudari ?	1. Dokter Umum 2. Dokter Kandungan 3. Perawat 4. Bidan
10.	Apakah Ibu/Saudari diberi buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)?	1. Ya 2. Tidak

Pengetahuan		
1.	Pemeriksaan antenatal care disebut juga pemeriksaan kehamilan. Menurut ibu, yang merupakan pengertian dari pemeriksaan kehamilan adalah:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil secara berkala untuk menjaga kesehatan ibu dan bayinya. 2. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil setiap minggu untuk menjaga kesehatan ibu. 3. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil pada saat ada keluhan. 4. Pemeriksaan yang diberikan kepada ibu hamil secara berkala untuk menjaga kesehatan bayinya.
2.	Menurut ibu, yang merupakan tujuan pemeriksaan kehamilan atau antenatal care adalah :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Untuk mempercepat proses persalinan 2. Untuk mengurangi rasa sakit ketika melahirkan 3. Untuk memantau kemajuan kehamilan 4. Untuk memantau bentuk tubuh ibu
3.	Menurut ibu, berapa kali sebaiknya pemeriksaan kehamilan selama dalam kehamilan:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Minimal 1 kali 2. Minimal 2 kali 3. Minimal 4 kali 4. Minimal 5 kali
4.	Menurut ibu, kapan sebaiknya pertama kali pemeriksaan kehamilan:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trimester pertama (1-3 bulan) 2. Trimester kedua (4-6 bulan) 3. Trimester ketiga (7-9 bulan) 4. Bulan 8 kehamilan
5.	Frekuensi pemeriksaan kehamilan terpenuhi jika:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dilakukan kunjungan pada awal kehamilan 2. Jumlah kunjungan kehamilan sesuai dengan usia kehamilan 3. Dilakukan kunjungan pada akhir kehamilan 4. Dilakukan pemeriksaan saat awal kehamilan
6.	Selama Ibu mengandung berapa kali Ibu memeriksakan kehamilan:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Satu kali 2. Dua kali 3. Lebih dari dua kali 4. Tidak tahu

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.879 /Un.11/KM.I/PP.00.9/03/2022 09 Maret 2022
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepada Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Mahfira Aulia Sifa
NIM : 0801181123
Tempat/Tanggal Lahir : Jalan Sunggal Bidan Caroline, 24 Maret 2000
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : Jalan sunggal kompleks asrama ex linud blok c no 13 Kelurahan Tj.rejo
Kecamatan Medan sunggal

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Puskesmas Medan Johor, Jl. Karya Jaya No.29B, Pangkalan Masyhur, Kec. Medan Johor, Kota Medan, Sumatera Utara 20219, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Antenatal Care (ANC) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 09 Maret 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info: Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Dipindai dengan CamScanner



**PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN**

Jalan Rotan Komplek Petisah Telepon/Faksimile(061) 4520331
Website : dinkes.pemkomedan.go.id email : dinkes@pemkomedan.go.id
M E D A N

Medan, 19 Maret 2022

Nomor : 440/92/18 /III/2022
Lamp : -
Perihal : izin Penelitian

Kepada Yth :
**Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera
Utara Medan
DI
MEDAN**

Sehubungan dengan surat Wakil Dekan Bidang Akademik Dan Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor : B.879/Un.11/KM.1/PP.00.9/02/2022 Tanggal 09 Maret 2022 Perihal tentang melaksanakan izin penelitian di lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan, kepada:

Nama : Mahfira Aulia Sifa
NIM : 0801181123
Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaat Antenatal Care (ANC) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor.

Berkenaan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami dapat menyetujui kegiatan penelitian yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku, serta mematuhi pelaksanaan protokol kesehatan penanganan COVID - 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Johor Kota Medan.

Dalam rangka meningkatkan Validasi Data hasil penelitian maka diharapkan kepada saudara agar memberikan hasil penelitian, dalam bentuk hard copy dan soft copy ke Dinas Kesehatan Kota Medan.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN



**Dr. MARDIHAR TAMBUNAN, M.Kes
PEMBINA
NIP.19680407 200212 1 001**

- Tembusan :
1. Kepala Puskesmas Johor Kota Medan
 2. Yang Bersangkutan
 3. Peninggal,-

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pelaksanaan Kegiatan Rutin Kelas Ibu Hamil Puskesmas Medan Johor



Gambar 2. Pelaksanaan Turun Lapangan Pembagian Questioner Serta Wawancara



Gambar 3. Pelaksanaan Turun Lapangan Pembagian Questioner Serta Wawancara



Gambar 4. Peralatan Persiapan Kegiatan Kelas Ibu Hamil



Gambar 5. Pelaksanaan Kegiatan Yoga pada Ibu Hamil di Puskesmas Medan Johor



Gambar 4. Buku KIA yang dibagikan kepada Ibu Hamil setelah melakukan Kujungan Pemeriksaan Kehamilan

Lampiran 5. Hasil Pengolahan Data Output SPSS

Output Univariat

PemanfaatanANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak lengkap	47	62.7	62.7	62.7
Lengkap	28	37.3	37.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 dan >35 tahun (Beresiko)	51	68.0	68.0	68.0
20-35 tahun (Tidak Beresiko)	24	32.0	32.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Baik	33	44.0	44.0	44.0
Baik	42	56.0	56.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	44	58.7	58.7	58.7
kurang	31	41.3	41.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Status Ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <Rp.2.700.000	54	72.0	72.0	72.0
>Rp.2.700.000	21	28.0	28.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Kat.Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >2 anak	49	65.3	65.3	65.3
<2 anak	26	34.7	34.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Jarak Pelayanan Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jauh (>30 menit)	43	57.3	57.3	57.3
Dekat (<30 menit)	32	42.7	42.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Dukungantenegakesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	48	64.0	64.0	64.0
Ya	27	36.0	36.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Output Bivariat

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Umur <20 dan >35 tahun (Beresiko)	Count		38	13	51
	% of Total		50.7%	17.3%	68.0%
20-35 tahun (Tidak Beresiko)	Count		9	15	24
	% of Total		12.0%	20.0%	32.0%
Total	Count		47	28	75
	% of Total		62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.555 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.038	1	.005		
Likelihood Ratio	9.450	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.427	1	.002		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (<20 dan >35 tahun (Beresiko) / 20-35 tahun (Tidak Beresiko)) For cohort	4.872	1.724	13.770
PemanfaatanANC = Tidak lengkap For cohort	1.987	1.157	3.413
PemanfaatanANC = Lengkap	.408	.232	.716
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Pendidikan	Kurang Baik	Count	27	6	33
		% of Total	36.0%	8.0%	44.0%
	Baik	Count	20	22	42
		% of Total	26.7%	29.3%	56.0%
Total		Count	47	28	75
		% of Total	62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.238 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.834	1	.005		
Likelihood Ratio	9.684	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.115	1	.003		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Kurang Baik / Baik)	4.950	1.694	14.460
For cohort PemanfaatanANC = Tidak lengkap	1.718	1.204	2.452
For cohort PemanfaatanANC = Lengkap	.347	.159	.757
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Kategori Pengetahuan	0	Count	36	8	44
		% of Total	48.0%	10.7%	58.7%
kurang		Count	11	20	31
		% of Total	14.7%	26.7%	41.3%
Total		Count	47	28	75
		% of Total	62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	16.689 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.767	1	.000		
Likelihood Ratio	17.057	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.466	1	.000		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (0 / kurang)	8.182	2.829	23.667
For cohort PemanfaatanANC = Tidak lengkap	2.306	1.406	3.781
For cohort PemanfaatanANC = Lengkap	.282	.143	.556
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Status Ekonomi	<Rp.2.700.000	Count	38	16	54
		% of Total	50.7%	21.3%	72.0%
	>Rp.2.700.000	Count	9	12	21
		% of Total	12.0%	16.0%	28.0%
Total		Count	47	28	75
		% of Total	62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.892 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	3.787	1	.052		
Likelihood Ratio	4.793	1	.029		
Fisher's Exact Test				.035	.027
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi (<Rp.2.700.000 / >Rp.2.700.000)	3.167	1.116	8.987
For cohort PemanfaatanANC = Tidak lengkap	1.642	.973	2.771
For cohort PemanfaatanANC = Lengkap	.519	.298	.902
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Kat.Paritas	>2 anak	Count	35	14	49
		% of Total	46.7%	18.7%	65.3%
	<2 anak	Count	12	14	26
		% of Total	16.0%	18.7%	34.7%
Total		Count	47	28	75
		% of Total	62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.638 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	3.621	1	.057		
Likelihood Ratio	4.586	1	.032		
Fisher's Exact Test				.045	.029
Linear-by-Linear Association	4.576	1	.032		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat.Paritas (>2 anak / <2 anak) For cohort	2.917	1.085	7.844
PemanfaatanANC = Tidak lengkap For cohort	1.548	.985	2.430
PemanfaatanANC = Lengkap	.531	.301	.936
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Jarak Pelayanan Kesehatan	Jauh (>30 menit)	Count	34	9	43
		% of Total	45.3%	12.0%	57.3%
	Dekat (<30 menit)	Count	13	19	32
		% of Total	17.3%	25.3%	42.7%
Total		Count	47	28	75
		% of Total	62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.590 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.005	1	.002		
Likelihood Ratio	11.756	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Pelayanan Kesehatan (Jauh (>30 menit) / Dekat (<30 menit))	5.521	1.994	15.290
For cohort PemanfaatanANC = Tidak lengkap	1.946	1.246	3.041
For cohort PemanfaatanANC = Lengkap	.353	.184	.674
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Dukungansuami	tidak mendukung	Count	36	15	51
		% of Total	48.0%	20.0%	68.0%
	mendukung	Count	11	13	24
		% of Total	14.7%	17.3%	32.0%
Total		Count	47	28	75
		% of Total	62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.275 ^a	1	.039		
Continuity Correction ^b	3.282	1	.070		
Likelihood Ratio	4.210	1	.040		
Fisher's Exact Test				.045	.036
Linear-by-Linear Association	4.218	1	.040		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungansuami (tidak mendukung / mendukung)	2.836	1.040	7.739
For cohort PemanfaatanANC = Tidak lengkap	1.540	.963	2.463
For cohort PemanfaatanANC = Lengkap	.543	.309	.953
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Riwayatkomplikasi	Ya	Count	30	8	38
		% of Total	40.0%	10.7%	50.7%
	Tidak	Count	17	20	37
		% of Total	22.7%	26.7%	49.3%
Total		Count	47	28	75
		% of Total	62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.727 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.373	1	.007		
Likelihood Ratio	8.943	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.610	1	.003		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.81.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayatkomplikasi (Ya / Tidak)	4.412	1.602	12.150
For cohort PemanfaatanANC = Tidak lengkap	1.718	1.168	2.528
For cohort PemanfaatanANC = Lengkap	.389	.197	.772
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			PemanfaatanANC		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Dukungantenegakesehatan	Tidak	Count	36	12	48
		% of Total	48.0%	16.0%	64.0%
	Ya	Count	11	16	27
		% of Total	14.7%	21.3%	36.0%
Total		Count	47	28	75
		% of Total	62.7%	37.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.669 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.266	1	.007		
Likelihood Ratio	8.623	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	8.553	1	.003		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungantenegakesehatan (Tidak / Ya)	4.364	1.592	11.957
For cohort PemanfaatanANC = Tidak lengkap	1.841	1.135	2.985
For cohort PemanfaatanANC = Lengkap	.422	.236	.754
N of Valid Cases	75		