

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmalia, R., & Parmisze, A. (2018). Hubungan pengetahuan, pendidikan dan dukungan suami dengan kunjungan pemeriksaan anatenatal care di Puskesmas Lubuk Alung tahun 2017. *Human Care Journal*, 3(1), 12–20. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/145>
- Arisandi, M. E., Anita, A., & Abidin, Z. (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>
- Aryanti, A., Karneli, K., & Sella. (2020). Hubungan Dukungan Suami pada Ibu Hamil Terhadap Kunjungan Antenatal Care (ANC) Di BPM Soraya Palembang. *Cendekia Medika*, 5(2), 94–100. <https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v5i2.68>
- Astuti, S. F. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia kehamilan di wilayah kerja puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015. In *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 2015. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37803%0A>
- Aunillah, N. I. (2016). *Fiqh Kehamilan & Melahirkan: panduan syar'i seputar pernikahan hingga melahirkan (1st ed.)*. Yogyakarta: Araska.
- Azwar, A. (2016). *Pengantar Administrasi Kesehatan (Vol. 41)*. Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- BAPPENAS. (2017). *Pilar Pembangunan Sosial: Metadata Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia*. Jakarta : Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional RI. <http://sdgs.bappenas.go.id/pilar-sosial/>
- Bataha, V. J. . L. R. M. K. Y., & Program. (2016). Hubungan faktor sosial ekonomi ibu hamil dengan wanea kota manado. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 4(2), 1–7. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/14075>
- Beyer, M., Lenz, R., & Kuhn, K. A. (2006). Health Information Systems. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- BKKBN. (2016). *Risiko Kehamilan Usia Muda*.
- Depkes RI. (2007). *Konsep Asuhan Kebidanan*. Jakarta.
- Desiana, S. (2018). *Asuhan Kebidanan Continuity of Care pada Ny E Masa Hamil sampai dengan Keluarga Berencana di PMB RB Fauziah Katini S.ST Pulung Ponorogo*. Ponorogo : Muhammadiyah University of Ponorogo.

<http://eprints.umpo.ac.id/id/eprint/4206>

- Dewi, M. K., Widarini, W., & Karmaya, I. N. M. (2014). Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi dan Dukungan Suami dengan Kelengkapan Antenatal Care (ANC) di Puskesmas Denpasar Selatan III. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.15562/phpma.v2i1.122>
- Dinas Kesehatan Aceh. (2019). Profil Kesehatan Aceh. In *Dk* (Vol. 53, Issue 9).
- Doloksaribu, S. M. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Praktek Mandiri Bidan Afriana Am.KebBromo Ujung Tahun 2018*. 1–60. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/788>
- Evayanti, Y. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami pada Ibu Hamil Terhadap Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Puskesmas Wates Lampung Tengah Tahun 2015. *Jurnal Kebidanan. JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 1(2), 81–90. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/550/484>
- Febriyeni, & Damayanti, T. P. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kunjungan K4 ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Lima Kaum I Kabupaten Tanah Datar Tahun 2019. *Jurnal Menara Ilmu*, 14(1), 40–50. <http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1864>
- Fitrihanda. (2012). *Antenatal Care*. <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/113/jtptunimus-941-fitrihanda-5619-%0A4.babii.pdf>.
- Friedman. (2013). *Keperawatan Keluarga “Riset, Teori dan Praktik”* (S. K. Dns. Prof. Achir Yani S.Hamid, MN, MNs. Agus Sutarna, S.Kp & E. Nike Budhi Subekti, S.K. Devi Yulianti, & S.K. Novayanti Herdia (eds.)). Jakarta : EGC.
- Fuadi Husin, A. (2014). Islam Dan Kesehatan. *Islamuna: Jurnal Studi Islam*, 1(2). <https://doi.org/10.19105/islamuna.v1i2.567>
- Handayani, Fitria. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Desa Muara Mahat Wilayah Kerja Puskesmas Tapung I. *Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 1(2).
- Hasibuan, R. (2020). *Bahan Ajar : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara. http://repository.uinsu.ac.id/8799/1/BAHAN_AJAR_ADMINISTRASI_KEBIJAKAN_KESEHATAN.pdf
- HD, K. (2015). *Islam dan Aspek-aspek Kemasyarakatan*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Hestanto. (2017). *Ilmu Dasar Ekonomi (Issue November)*. Jakarta : Kencana.

- HUSAIVI, Z. S. AL. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUNJUNGAN ASUHAN ANTENATAL DI KOTA MAKASSAR*. 2507(February), 1–9.
- Hutahaean, S. (2009). *Asuhan Keperawatan dalam Maternitas dan Ginekologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan.
- Irwana, I. (2019). Faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care (ANC) di Wilayah Kerja Puskesmas Maros Baru. In *ペインクリニック学会治療指針2*. Makassar: Universitas Hasanuddin. <https://doi.org/10.1037//0033-2909.I26.1.78>
- Jehan, F., Jameel, N., & Ghani, R. (2017). Knowledge, Attitude and Practice, Regarding Maternity Care Among Married Women Related To Age, Education and Antenatal Care in Different Maternity Homes of Central District Karachi, Pakistan. *International Journal of Advanced Research*, 5(12), 1240–1247. <https://doi.org/10.21474/ijar01/6080>
- Jenderal, D., Kesehatan, B., Bina, D., & Ibu, K. (2010). *Pedoman pemantauan wilayah setempat kesehatan ibu dan anak (pws-kia)*.
- Justin, D., Adeyemi, O. A., & Ayodele, O. A. (2018). *Factors Associated with Antenatal Care Services Utilisation Patterns amongst Reproductive Age Women in Benin Republic: An Analysis of 2011/2012 Benin Republic's Demographic and Health Survey Data*. January, 19–26. <https://doi.org/10.4103/npmj.npmj>
- Kasminawati, Buraerah H. Abd. Hakim, A. M. T. (2015). Nutritional Status and History of Pregnancy Complications as A Determinant Childbirth Complications events in District Mamuju. *Jurnal MKMI*, 99–107.
- Kemendes RI. (2014a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Surveilans Kesehatan*.
- Kemendes RI. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Surveilans Kesehatan*.
- Kemendes RI. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*.
- Kemendes RI. (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.
- Kemendes RI. (2020). *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*.
- Kemendagri Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9).
- Kemendagri Kesehatan RI. (2020). *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan*.

- Maffioletti, F., Vettore, M. V., Rebelo, M., Herkrath, F., Queiroz, A., Herkrath, A. P., Pereira, J., & Rebelo Vieira, J. (2020). Predisposing, enabling, and need characteristics of dental services utilization among socially deprived schoolchildren. *Journal of Public Health Dentistry*, 80(2), 97–106. <https://doi.org/10.1111/jphd.12349>
- Manuaba. (2017). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021*. 1–184.
- Michael Amera Tizazu, Eyosiyas Yeshialem, A. A. M. and A. B. H. (2020). Utilizing a Minimum of Four Antenatal Care Visits and Associated Factors in Debre Berhan Town, North Shewa, Amhara, Ethiopia, 2020. *Risk Management and Healthcare Policy*, 13, 2783–2791. <https://doi.org/DOI:10.2147/RMHP.S285875>
- Mufdlilah. (2009). *ANC Fokus Pemeriksaan Kehamilan Fokus Dilengkapi dengan Pijat Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Munawar. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Barrang Lompo Kota Makassar Tahun 2017. In *Tesis* (Vol. 93, Issue I, p. 259).
- Nadyah. (2013). *Kegawatdaruratan Neonatal Anak dan Maternal*. Makassar-Samata Gowa: UIN Press.
- Naibaho. (2013). Jumlah Kunjungan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Antenatal Care di Klinik Dahlia Kecamatan Binjai Langkat. In *Skripsi*. Skripsi Fakultas Keperawatan USU: Medan.
- Notoatmodjo. (2010). *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi Edisi Revisi 2010*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2011). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2011). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- PERMENKES. (2016). *Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan*.
- PERMENKES RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*

Nomor 47 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. Jakarta : Kementrian Kesehatan.
<https://djsn.go.id/storage/app/uploads/public/58d/486/f01/58d486f010a3f067>

Pramana, A. (2013). *Analisis faktor – faktor yang berpengaruh terhadap ibu hamil dalam melakukan kunjungan antenatal care (anc) di kecamatan besitang kabupaten langkat tahun 2013.*

Prasetiawati, F. U. and E. (2020). *Prenatal Dalam Pendidikan Islam.* Al-Murabbi: Jurnal Studi Kependidikan Dan Keislaman.

Prawirohardjo. (2010). *Ilmu Kebidanan* (Edisi ke 4). Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D., & Cania, E. (2017). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil. *Majority*, 7(1), 72–76.

Rahmah, S. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Rejo Kabupaten Langkat Tahun 2017. In *Skripsi.*

Romauli, S. (2011). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan 1: Konsep Dasar Asuhan Kehamilan (1st ed.).*

Safitri, F., Husna, A., Andika, F., & Dhirah, U. H. (2016). Kontribusi faktor predisposisi dan faktor enabling terhadap kepatuhan antenatal care pada ibu hamil di Puskesmas Sukamakmur Sibreh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(1), 35–45.

Saifuddin, A. B. (2014). *Buku Acuan Nasional.* Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Sakilla, M. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care Di Provinsi Sumatera Utara (Analisis Data SDKI 2017).* <http://repository.uinsu.ac.id/12598/>

Sari, D. K. & V. Y. (2016). FAKTOR –FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUNJUNGAN KEHAMILAN DI PUSKESMAS KESUMADADI KABUPATEN LAMPUNG TENGAHTAHUN 2016. *Studia Rossica Posnaniensia*, 40(1), 285–292. <https://doi.org/10.14746/strp.2015.40.1.28>

SDKI. (2017). *Survei Demografi dan Kesehatan 2017.*

Setiawati, D. (2013). *Kehamilan dan Pemeriksaan Kehamilan.* Makassar: Alauddin University Press.

- Siregar, A. R. (2017). *Faktor-faktor yang memengaruhi pemanfaatan pelayanan*.
- Siregar, N. (2017). Faktor-faktor yang memengaruhi pemanfaatan pelayanan. In *Tesis*.
- Tesfaye, G., Chojenta, C., Smith, R., & Loxton, D. (2019). Predisposing, enabling and need factors associated with skilled delivery care utilization among reproductive-aged women in Kersa district, eastern Ethiopia. *Reproductive Health, 16*(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12978-019-0829-z>
- Triana, I. (2021). *Faktor Yang Memengaruhi Ibu Hamil Dalam Pemanfaatan Antenatal Care Di Puskesmas Singosari Kota Pematangsiantar Tahun 2020*.
- Umar, N. (2014). *Faktor determinan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar*.
- Usman, N., Salmah, U., & Ikhsan, M. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Dungkai Kabupaten Mamuju. *Hassanudin University, 1–13*.
- Utami, F. D. (2018). Utilisasi Pelayanan Antenatal Care Pad Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) di Puskesmas Kebun Lada Kota Binjai Tahun 2018. *Skripsi, 1–89*. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Walyani, E. S. (2017). (n.d.). Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. In 2017. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Walyani, P. dan. (2015). *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Kebidanan Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wanda, J. P. (2015). Analisis pelaksanaan program antenatal care dipuskesmas ciputat timur. In *Proceedings of the National Academy of Sciences* (Vol. 3, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056><https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827><https://semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt><http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005><http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005>
- WHO. (2014). *Maternal Mortality*. <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- WHO. (2016a). *WHO Recommendation on antenatal care for a positive pregnancy experience*.
- WHO. (2016b). *WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience* (World Health Organization (ed.)). <https://www.who.int/publications/i/item/9789241549912>

- WHO. (2018). Global Recommendations for Routine Antenatal Care. In *World Health Organisation* (Vol. 10, Issue 1). <https://doi.org/10.1186/1742-4755-10-19.5>
- WHO. (2019). *Maternal mortality in 2000-2017*. https://www.who.int/gho/maternal_health/countries/idn.pdf?ua=1
- WHO. (2020). *Newborns: improving survival and well-being*. *World Health Organization*. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality>
- Wilantari, K. (2017). *Evaluasi Pelaksanaan Pelayanan Antenatal Care oleh Bidan di Puskesmas Securai Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat*.
- World Health Organization. (2017). *Global Health Observatory (GHO) data : maternal mortality*. Geneva: World Health Organization. http://www.who.int/gho/maternal_health/%0Amortality/maternal_mortality_text/en/
- Wulandari, R. D., Laksono, A. D., & Rohmah, N. (2021). Urban-rural disparities of antenatal care in South East Asia: a case study in the Philippines and Indonesia. *BMC Public Health*, *21*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11318-2>
- Wulandari, S. E. (2016). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Pemeriksaan Antenatal Care Kunjungan Pertama (K1) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan Kota Tangerang Selatan*. repository.uinjkt.ac.id

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

| BAGIAN 1. LATAR BELAKANG RESPONDEN | |
|--|--|
| PERNYATAAN PERSETUJUAN | |
| <p>Selamat (pagi, siang, sore,—). Nama saya _____, saya petugas dari Badan Pusat Statistik yang sedang melaksanakan survei mengenai kesehatan wanita, pria dan anak di seluruh Indonesia. Kami akan sangat menghargai kesediaan Ibu/Saudari dalam survei ini. Saya ingin bertanya mengenai kesehatan Ibu/Saudari dan anak Ibu/Saudari. Keterangan yang kami kumpulkan ini akan sangat membantu pemerintah dalam merencanakan pelayanan kesehatan. Wawancara akan berlangsung sekitar 30 sampai 40 menit. Keterangan apapun yang Ibu/Saudari berikan akan kami jaga kerahasiaannya dan tidak akan dibentarkan kepada pihak lain.</p> <p>Kesediaan dalam survei ini bersifat sukarela dan Ibu/Saudari dapat memilih untuk tidak menjawab beberapa atau semua pertanyaan. Namun, kami berharap Ibu/Saudari bersedia untuk diwawancarai karena pandangan dan jawaban Ibu/Saudari dalam survei ini sangat penting.</p> <p>Apakah ada yang ingin Ibu/Saudari tanyakan?</p> <p>Apakah saya boleh mulai mewawancarai Ibu/Saudari sekarang?</p> <p>Tanda Tangan Pewawancara: _____ Tanggal: _____</p> <p>RESPONDEN SETUJU DIWAWANCARAI 1 RESPONDEN TIDAK SETUJU DIWAWANCARAI 2 → SELESAI</p> | |

| NO | PERTANYAAN DAN SARINGAN | KODE | TERUS KE |
|------|--|--|----------|
| 101 | CATAT WAKTU | JAM _____ <input type="text"/> <input type="text"/> MENIT _____ <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 102 | Berapa lama Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)? JIKA KURANG DARI 1 TAHUN, TULISKAN 00. | LAMA DALAM TAHUN _____ <input type="text"/> <input type="text"/> SEJAK LAHIR _____ 95 TAMU _____ 96 | → 105 |
| 103 | Sebelum Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG), apakah tinggal di kota besar, kota kecil atau pedesaan? | KOTA BESAR _____ 1 KOTA KECIL _____ 2 PERDESAAN _____ 3 | |
| 104 | Dimanakah tempat tinggal terakhir Ibu/Saudari sebelum di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)? | PROVINEGARA*) _____ <input type="text"/> <input type="text"/> KABKOTA*) _____ <input type="text"/> <input type="text"/> (KODE DBSI EDITOR) | |
| 104A | Dimanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu? | PROVINEGARA*) _____ <input type="text"/> <input type="text"/> KABKOTA*) _____ <input type="text"/> <input type="text"/> (KODE DBSI EDITOR) | |
| 105 | Pada bulan apa dan tahun berapa Ibu/Saudari dilahirkan? | BULAN _____ <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU BULAN _____ 98 TAHUN _____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU TAHUN _____ 9998 | |
| 106 | Berapa umur Ibu/Saudari pada ulang tahun terakhir? BANDINGKAN DAN PERBAND 105 DAN ATAU 106 JIKA TIDAK SESUAI. | UMUR DALAM TAHUN _____ <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 107 | Apakah Ibu/Saudari pernah/hadeng sekolah? | YA _____ 1 TIDAK _____ 2 | → 111 |

*) Code yang tidak perlu

W-5

| NO | PERTANYAAN DAN SARINGAN | KODE | TERUS KE |
|-----|---|---|----------|
| 108 | Apakah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/hadeng Ibu/Saudari adalah: sekolah dasar, sekolah menengah pertama, sekolah menengah atas, akademi, atau universitas? | SD/MI SEDERAJAT _____ 1 SMP/MTs SEDERAJAT _____ 2 SMA/SMK/MA SEDERAJAT _____ 3 AKADEMI/DID/SD _____ 4 DIPLOMA (UNIVERSITAS) _____ 5 | |
| 109 | Apakah kelas/tingkat tertinggi yang Ibu/Saudari selesaikan pada jenjang tersebut? TAHUN PERTAMA = 0 TAMAT = 7 TIDAK TAHU/TT = 8 | KELAS/TINGKAT _____ <input type="text"/> | |

BAGIAN 2. RIWAYAT KELAHIRAN

Sekarang saya ingin bertanya mengenai riwayat kelahiran yang Ibu/Saudari alami. Saya mohon maaf jika beberapa pertanyaan bersifat pribadi.

| NO | PERTANYAAN DAN SARINGAN | KODE | TERUS KE |
|-----|---|--|----------|
| 201 | Apakah Ibu/Saudari pernah melahirkan? | YA 1 TIDAK 2 | → 206 |
| 202 | Apakah Ibu/Saudari mempunyai anak laki-laki atau anak perempuan yang Ibu/Saudari lahirkan yang sekarang tinggal bersama Ibu/Saudari? | YA 1 TIDAK 2 | → 204 |
| 203 | Berapa jumlah anak laki-laki yang tinggal bersama Ibu/Saudari? Dan berapa jumlah anak perempuan yang tinggal bersama Ibu/Saudari? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00' | ANAK LAKI-LAKI DI RUMAH <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN DI RUMAH <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 204 | Apakah Ibu/Saudari mempunyai anak laki-laki atau anak perempuan yang Ibu/Saudari lahirkan, yang sekarang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari? | YA 1 TIDAK 2 | → 206 |
| 205 | Berapa jumlah anak laki-laki yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari? Dan berapa jumlah anak perempuan yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00' | ANAK LAKI-LAKI DI TEMPAT LAIN <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN DI TEMPAT LAIN <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 206 | Apakah Ibu/Saudari pernah melahirkan anak laki-laki atau perempuan yang lahir hidup tetapi sekarang sudah meninggal? JIKA "TIDAK PERNAH", TANYAKAN: Apakah ada anak yang lahir dalam keadaan hidup meskipun hanya beberapa saat? | YA 1 TIDAK 2 | → 208 |
| 207 | Berapa jumlah anak laki-laki yang sudah meninggal? Dan berapa jumlah anak perempuan yang sudah meninggal? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00' | ANAK LAKI-LAKI YANG SUDAH MENINGGAL <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN YANG SUDAH MENINGGAL <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 208 | JUMLAHKAN ISIAN DI 203, 205, DAN 207, DAN TULISKAN JUMLAHNYA. JIKA TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP ATAU TIDAK PERNAH MELAHIRKAN, TULISKAN '00' | JUMLAH <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 209 | LIHAT 208: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> <p>Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari mempunyai _____ anak yang lahir hidup. Apakah angka ini benar?</p> <p>YA <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="text-align: center; border-left: 1px dashed black; padding-left: 10px;"> <p>TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> <p>Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari tidak mempunyai anak yang lahir hidup. Apakah benar?</p> <p>TIDAK <input type="checkbox"/></p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">JIKA PERLU TANYAKAN LAGI DAN PERBAIKI 201-208</p> | | |
| 210 | LIHAT 208: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="checkbox"/></p> </div> </div> | | → 226 |

| BAGIAN 4. KEHAMILAN DAN PEMERIKSAAN SESUDAH MELAHIRKAN | | | |
|--|--|---|---|
| 401 | LIHAT 224: MEMPUNYAI SATU ATAU LEBIH ANAK LAHIR HIDUP SEJAK JANUARI 2012 <input type="checkbox"/> | TIDAK MEMPUNYAI ANAK LAHIR HIDUP SEJAK JANUARI 2012 <input type="checkbox"/> | 648 |
| 402 | LIHAT 215: TULISKAN PADA TABEL NOMOR URUT KELAHIRAN PADA 403 DAN NAMA SERTA STATUS KELANGSUNGAN HIDUP PADA 404 UNTUK SETIAP KELAHIRAN SEJAK JANUARI 2012. AJUKAN PERTANYAAN MENGENAI SEMUA ANAK LAHIR HIDUP, MULAI DENGAN ANAK TERAKHIR. (JIKA LEBIH DARI 2 ANAK LAHIR HIDUP, GUNAKAN KOLOM KEDUA PADA KUESIONER TAMBAHAN). Sekarang saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan mengenai kesehatan anak Ibu/Saudari yang lahir dalam lima tahun terakhir. (Kita akan membicarakan seorang demi seorang). | | |
| 403 | NOMOR URUT KELAHIRAN DARI RIWAYAT KELAHIRAN 212 | ANAK TERAKHIR NO. URUT KELAHIRAN..... <input type="text"/> <input type="text"/> | SEBELUM ANAK TERAKHIR NO. URUT KELAHIRAN..... <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 404 | DARI 212 DAN 216 | NAMA..... HIDUP <input type="checkbox"/> MENINGGAL <input type="checkbox"/> | NAMA..... HIDUP <input type="checkbox"/> MENINGGAL <input type="checkbox"/> |
| 405 | Pada saat Ibu/Saudari mengandung (NAMA), apakah Ibu/Saudari memang ingin hamil waktu itu? | YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 407A) ← | YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 407A) ← |
| 406 | LIHAT 208: HANYA SATU KELAHIRAN <input type="checkbox"/> LEBIH DARI SATU KELAHIRAN <input type="checkbox"/> Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak? Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak lagi? | KEMUDIAN..... 1 TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK..... 2 (TERUS KE 407A) ← | KEMUDIAN..... 1 TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK..... 2 (TERUS KE 407A) ← |
| 407 | Berapa lama Ibu/Saudari ingin menunggu? | BULAN..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998 | BULAN..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998 |
| 407A | Apakah (NAMA) mempunyai surat yang menerangkan tentang kelahirannya? | YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8 (TERUS KE 407D) ← | YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8 (TERUS KE 407D) ← |
| 407B | Dapatkah Ibu/Saudari menunjukkan suratnya? LIHAT SURAT APA SAJA YANG ADA. JAWABAN HANYA SATU, JIKA SURAT LEBIH DARI SATU LINGKARI KODE TERBESAR | TIDAK..... 1 SURAT KETERANGAN LAHIR..... 2 SURAT LAPORAN KELAHIRAN..... 3 SURAT KENAL LAHIR..... 4 (TERUS KE 408) ← AKTA KELAHIRAN..... 5 | TIDAK..... 1 SURAT KETERANGAN LAHIR..... 2 SURAT LAPORAN KELAHIRAN..... 3 SURAT KENAL LAHIR..... 4 (TERUS KE 426) ← AKTA KELAHIRAN..... 5 |
| 407C | Berapa umur (NAMA) ketika memperoleh akta kelahiran? | HARI..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MINGGU..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/> BULAN..... 3 <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... 4 <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU TAHUN..... 998 (TERUS KE 408) ← | HARI..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MINGGU..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/> BULAN..... 3 <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... 4 <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU TAHUN..... 998 (TERUS KE 426) ← |

W- 23

| NO | PERTANYAAN DAN SARINGAN | ANAK TERAKHIR | SEBELUM ANAK TERAKHIR |
|------|---|---|---|
| | | NAMA..... | NAMA..... |
| 407D | Mengapa (NAMA) tidak mempunyai surat yang menunjukkan tentang kelahirannya? | BIAYANYA MAHAL..... 1 TEMPATNYA JAUH..... 2 TIDAK TAHU HARUS DIDAFTR..... 3 TERLAMBAT, TIDAK MAU DIDENDA..... 4 TIDAK TAHU KEMANA MENDAFTR..... 5 LAINNYA..... 6 | BIAYANYA MAHAL..... 1 TEMPATNYA JAUH..... 2 TIDAK TAHU HARUS DIDAFTR..... 3 TERLAMBAT, TIDAK MAU DIDENDA..... 4 TIDAK TAHU KEMANA MENDAFTR..... 5 LAINNYA..... 6 |

| 408 | Pada saat Ibu/Saudari mengandung (NAMA) apakah Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan? | YA 1 TIDAK 2 (TERUS KE 414) ← | |
|------|---|--|-------------------------------------|
| NO | PERTANYAAN DAN SARINGAN | ANAK TERAKHIR NAMA | SEBELUM ANAK TERAKHIR NAMA |
| 410A | Apakah Ibu pernah ditemani suami/pasangan ketika memeriksakan kehamilan (NAMA)? | YA 1 TIDAK 2 | |
| 411 | Berapa bulan umur kandungan (NAMA) ketika Ibu/Saudari pertama kali memeriksakan kehamilan? | BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU 98 | |
| 412 | Selama Ibu/Saudari mengandung (NAMA), berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan? | JUMLAH PEMERIKSAAN <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU 98 (TERUS KE 413) ← | |
| 412A | LIHAT 412: JUMLAH PEMERIKSAAN KEHAMILAN: | LEBIH DARI SATU KALI <input type="text"/> SATU KALI <input type="text"/> (TERUS KE 413) ← | |
| 412B | Ibu/Saudari mengatakan memeriksakan kehamilan (NAMA) kali. Berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan: a. Dalam 3 bulan pertama? b. Antara 4-6 bulan? c. Antara 7 bulan sampai melahirkan? JUMLAH a, b, DAN c HARUS SAMA DENGAN JAWABAN PERTANYAAN 412. | JUMLAH PEMERIKSAAN KEHAMILAN 3 BULAN PERTAMA <input type="text"/> <input type="text"/> ANTARA 4-6 BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> ANTARA 7 BULAN SAMPAI MELAHIRKAN... <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 412C | Berapa bulan umur kandungan ketika Ibu/Saudari terakhir kali memeriksakan kehamilan (NAMA)? | BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU 98 | |
| 413 | Pada saat pemeriksaan kehamilan (NAMA) apakah Ibu/Saudari: - Ditimbang berat badannya? - Diukur tinggi badannya? - Diukur tekanan darahnya? - Diperiksa lingkaran lengannya? - Diperiksa tinggi rahimnya? - Diperiksa (diraba) perutnya? - Diperiksa denyut jantung janin? - Diperiksa darahnya di laboratorium? - Diperiksa air seninya di laboratorium (tes protein urine)? - Konsultasi? | YA TIDAK BERAT BADAN 1 2 TINGGI BADAN 1 2 TEKANAN DARAH 1 2 LINGKAR LENGAN 1 2 TINGGI RAHIM 1 2 PERUT 1 2 DENYUT JANTUNG JANIN 1 2 DARAH 1 2 AIR SENI 1 2 KONSULTASI 1 2 | |
| 413A | Selama Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan, apakah Ibu/Saudari diberitahu tanda-tanda bahaya (komplikasi) kehamilan? | YA 1 TIDAK 2 (TERUS KE 413C) ← TIDAK TAHU 8 | |
| 413B | Apakah Ibu/Saudari diberi tahu kemana harus pergi untuk mendapatkan pertolongan jika mengalami bahaya (komplikasi) kehamilan? | YA 1 TIDAK 2 TIDAK TAHU 8 | |
| 413C | Apakah Ibu/Saudari mengalami tanda-tanda bahaya (komplikasi) selama kehamilan (NAMA)? | YA 1 TIDAK 2 (TERUS KE 413F) ← | |

Lampiran 2. Output Hasil Analisis Data

ANALISIS UNIVARIAT

Pemanfaatan Antenatal Care

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid ≥ 4 (Lengkap) | 41 | 38,0 | 38,0 | 38,0 |
| <4 (Tidak Lengkap) | 67 | 62,0 | 62,0 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Usia Ibu

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid <20 atau >34 tahun (berisiko) | 23 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| 20-34 tahun (tidak berisiko) | 85 | 78,7 | 78,7 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Tingkat Pendidikan Ibu

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pendidikan Tinggi | 34 | 31,5 | 31,5 | 31,5 |
| Pendidikan Rendah | 74 | 68,5 | 68,5 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Tingkat Pendidikan Suami

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pendidikan Tinggi | 26 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| Pendidikan Rendah | 82 | 75,9 | 75,9 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Status Pekerjaan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Bekerja | 38 | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| Tidak Bekerja | 70 | 64,8 | 64,8 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Riwayat Komplikasi

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pernah mengalami komplikasi | 7 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Tidak pernah mengalami komplikasi | 101 | 93,5 | 93,5 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Prematur

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pernah mengalami komplikasi | 1 | ,9 | ,9 | ,9 |
| Tidak pernah mengalami komplikasi | 107 | 99,1 | 99,1 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Pendarahan Antepartum

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pernah mengalami komplikasi | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Tidak pernah mengalami komplikasi | 106 | 98,1 | 98,1 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Demam Tinggi

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Tidak pernah mengalami komplikasi | 108 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Kejang dan Pingsan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pernah mengalami komplikasi | 37 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| Tidak pernah mengalami komplikasi | 71 | 65,7 | 65,7 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Muntah dan Kehilangan Nafsu Makan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Tidak pernah mengalami komplikasi | 108 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Bengkak Kaki, Tangan dan Wajah atau Sakit Kepala serta Kejang

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pernah mengalami komplikasi | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Tidak pernah mengalami komplikasi | 106 | 98,1 | 98,1 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Ketuban Pecah

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pernah mengalami komplikasi | 3 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Tidak pernah mengalami komplikasi | 105 | 97,2 | 97,2 | 100,0 |

| | | | |
|-------|-----|-------|-------|
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 |
|-------|-----|-------|-------|

Jenis Tempat Tinggal

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Urban (Perkotaan) | 33 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| Rural (Pedesaan) | 75 | 69,4 | 69,4 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Status Ekonomi

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Teratas | 21 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| Menengah Atas | 8 | 7,4 | 7,4 | 26,9 |
| Menengah | 22 | 20,4 | 20,4 | 47,2 |
| Menengah Bawah | 30 | 27,8 | 27,8 | 75,0 |
| Terbawah | 27 | 25,0 | 25,0 | 100,0 |
| Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

Status Ekonomi (Teratas-Menengah Atas)

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Teratas | 21 | 19,4 | 72,4 | 72,4 |
| Menengah Atas | 8 | 7,4 | 27,6 | 100,0 |
| Total | 29 | 26,9 | 100,0 | |
| Missing System | 79 | 73,1 | | |
| Total | 108 | 100,0 | | |

Status Ekonomi (Teratas-Menengah)

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Teratas | 21 | 19,4 | 48,8 | 48,8 |
| Menengah | 22 | 20,4 | 51,2 | 100,0 |
| Total | 43 | 39,8 | 100,0 | |
| Missing System | 65 | 60,2 | | |
| Total | 108 | 100,0 | | |

Status Ekonomi (Teratas-Menengah Bawah)

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Teratas | 21 | 19,4 | 41,2 | 41,2 |
| | Menengah | 30 | 27,8 | 58,8 | 100,0 |
| | Bawah | | | | |
| | Total | 51 | 47,2 | 100,0 | |
| Missing | System | 57 | 52,8 | | |
| Total | | 108 | 100,0 | | |

Status Ekonomi (Teratas-Terbawah)

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Teratas | 21 | 19,4 | 43,8 | 43,8 |
| | Terbawah | 27 | 25,0 | 56,3 | 100,0 |
| | Total | 48 | 44,4 | 100,0 | |
| Missing | System | 60 | 55,6 | | |
| Total | | 108 | 100,0 | | |

Pendampingan Suami

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ditemani suami | 48 | 44,4 | 44,4 | 44,4 |
| | Tidak Ditemani suami | 60 | 55,6 | 55,6 | 100,0 |
| | Total | 108 | 100,0 | 100,0 | |

ANALISIS BIVARIAT

Kelompok Usia

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|--|-------------------------------|---------------------|---|---------------|---------------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Age in 5-year groups (Kelompok umur Ibu) | <20 atau >34 tahun (berisiko) | Count % of Total | 15 13,9% | 8 7,4% | 23 21,3% |
| | 20-34 tahun (tidak berisiko) | Count % of Total | 52 48,1% | 33 30,6% | 85 78,7% |
| Total | | Count % of Total | 67 62,0% | 41 38,0% | 108 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | ,126 ^a | 1 | ,723 | | |
| Continuity Correction ^b | ,013 | 1 | ,911 | | |
| Likelihood Ratio | ,127 | 1 | ,722 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,812 | ,460 |
| Linear-by-Linear Association | ,124 | 1 | ,724 | | |
| N of Valid Cases | 108 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| Value | 95% Confidence Interval | |
|-------|-------------------------|-------|
| | Lower | Upper |
| | | |

| | | | |
|---|-------|------|-------|
| Odds Ratio for Age in 5-year groups (Kelompok umur Ibu) (<20 atau >34 tahun (berisiko) / 20-34 tahun (tidak berisiko)) | 1,190 | ,454 | 3,116 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | 1,066 | ,756 | 1,502 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | ,896 | ,482 | 1,665 |
| N of Valid Cases | 108 | | |

Tingkat Pendidikan Ibu

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|--|-------------------|---------------------|---|---------------|---------------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Educational attainment (Pencapaian pendidikan) | Pendidikan Tinggi | Count % of Total | 18 16,7% | 16 14,8% | 34 31,5% |
| | Pendidikan Rendah | Count % of Total | 49 45,4% | 25 23,1% | 74 68,5% |
| Total | | Count % of Total | 67 62,0% | 41 38,0% | 108 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1,743 ^a | 1 | ,187 | | |
| Continuity Correction ^b | 1,225 | 1 | ,268 | | |
| Likelihood Ratio | 1,723 | 1 | ,189 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,206 | ,134 |
| Linear-by-Linear Association | 1,727 | 1 | ,189 | | |

| | | | | |
|------------------|-----|--|--|--|
| N of Valid Cases | 108 | | | |
|------------------|-----|--|--|--|

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Educational attainment (Pencapaian pendidikan) (Pendidikan Tinggi / Pendidikan Rendah) | ,574 | ,251 | 1,314 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,800 | ,560 | 1,142 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 1,393 | ,863 | 2,247 |
| N of Valid Cases | 108 | | |

Tingkat Pendidikan Suami

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|---|-------------------|------------|---|---------------|--------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Husband/partner's education level (Tingkat pendidikan suami/pasangan) | Pendidikan Tinggi | Count | 15 | 11 | 26 |
| | | % of Total | 13,9% | 10,2% | 24,1% |
| | Pendidikan Rendah | Count | 52 | 30 | 82 |
| | | % of Total | 48,1% | 27,8% | 75,9% |
| Total | | Count | 67 | 41 | 108 |
| | | % of Total | 62,0% | 38,0% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | ,274 ^a | 1 | ,600 | | |
| Continuity Correction ^b | ,085 | 1 | ,770 | | |
| Likelihood Ratio | ,272 | 1 | ,602 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,647 | ,382 |
| Linear-by-Linear Association | ,272 | 1 | ,602 | | |
| N of Valid Cases | 108 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,87.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Husband/partner's education level (Tingkat pendidikan suami/pasangan) (Pendidikan Tinggi / Pendidikan Rendah) | ,787 | ,320 | 1,932 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,910 | ,630 | 1,314 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 1,156 | ,680 | 1,968 |
| N of Valid Cases | 108 | | |

Riwayat Pekerjaan

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|-------------------|---------|------------|---|---------------|-------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Respondent | Bekerja | Count | 24 | 14 | 38 |
| currently working | | % of Total | 22,2% | 13,0% | 35,2% |

| | | | | | |
|--------------|---------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|
| ini bekerja) | Tidak Bekerja | Count % of Total | 43 39,8% | 27 25,0% | 70 64,8% |
| Total | | Count % of Total | 67 62,0% | 41 38,0% | 108 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | ,031 ^a | 1 | ,860 | | |
| Continuity Correction ^b | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood Ratio | ,031 | 1 | ,860 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1,000 | ,514 |
| Linear-by-Linear Association | ,031 | 1 | ,860 | | |
| N of Valid Cases | 108 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Respondent currently working (Responden saat ini bekerja) (Bekerja / Tidak Bekerja) | 1,076 | ,476 | 2,435 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | 1,028 | ,757 | 1,396 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | ,955 | ,573 | 1,592 |
| N of Valid Cases | 108 | | |

Riwayat Komplikasi

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|---|-----------------------------------|------------------|---|---------------|---------------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| During pregnancy, having any complications (Selama kehamilan, mengalami komplikasi) | Pernah mengalami komplikasi | Count % of Total | 1 0,9% | 6 5,6% | 7 6,5% |
| | Tidak pernah mengalami komplikasi | Count % of Total | 66 61,1% | 35 32,4% | 101 93,5% |
| Total | | Count % of Total | 67 62,0% | 41 38,0% | 108 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 7,247 ^a | 1 | ,007 | | |
| Continuity Correction ^b | 5,241 | 1 | ,022 | | |
| Likelihood Ratio | 7,311 | 1 | ,007 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,012 | ,012 |
| Linear-by-Linear Association | 7,180 | 1 | ,007 | | |
| N of Valid Cases | 108 | | | | |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for During pregnancy, having any complications (Selama kehamilan, mengalami komplikasi) (Pernah mengalami komplikasi / Tidak pernah mengalami komplikasi) | ,088 | ,010 | ,764 |

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,219 | ,035 | 1,349 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 2,473 | 1,651 | 3,705 |
| N of Valid Cases | 108 | | |

Jenis Tempat Tinggal

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|---|-------------------|---------------------|---|---------------|---------------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Type of place of residence (Jenis tempat tinggal) | Urban (Perkotaan) | Count % of Total | 17 15,7% | 16 14,8% | 33 30,6% |
| | Rural (Pedesaan) | Count % of Total | 50 46,3% | 25 23,1% | 75 69,4% |
| Total | | Count % of Total | 67 62,0% | 41 38,0% | 108 100,0% |

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 2,234 ^a | 1 | ,135 | | |
| Continuity Correction ^b | 1,637 | 1 | ,201 | | |
| Likelihood Ratio | 2,204 | 1 | ,138 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,196 | ,101 |
| Linear-by-Linear Association | 2,213 | 1 | ,137 | | |
| N of Valid Cases | 108 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Type of place of residence (Jenis tempat tinggal) (Urban (Perkotaan) / Rural (Pedesaan)) | ,531 | ,231 | 1,224 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,773 | ,535 | 1,116 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 1,455 | ,904 | 2,340 |
| N of Valid Cases | 108 | | |

Status Ekonomi

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|-----------------------|----------------|------------|---|---------------|-------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Wealth index combined | Teratas | Count | 9 | 12 | 21 |
| | | % of Total | 8,3% | 11,1% | 19,4% |
| | Menengah Atas | Count | 4 | 4 | 8 |
| | | % of Total | 3,7% | 3,7% | 7,4% |
| | Menengah | Count | 14 | 8 | 22 |
| | % of Total | 13,0% | 7,4% | 20,4% | |
| | Menengah Bawah | Count | 22 | 8 | 30 |
| | | % of Total | 20,4% | 7,4% | 27,8% |
| | Terbawah | Count | 18 | 9 | 27 |

| | | | | |
|-------|------------|-------|-------|--------|
| | % of Total | 16,7% | 8,3% | 25,0% |
| Total | Count | 67 | 41 | 108 |
| | % of Total | 62,0% | 38,0% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 5,667 ^a | 4 | ,225 |
| Likelihood Ratio | 5,618 | 4 | ,230 |
| Linear-by-Linear Association | 4,263 | 1 | ,039 |
| N of Valid Cases | 108 | | |

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,04.

Risk Estimate

| | Value |
|--|-------|
| Odds Ratio for Wealth index combined (Teratas / Menengah Atas) | a |

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Status Ekonomi (Teratas-Menengah Atas)

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|--|----------|------------|---|---------------|-------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Status Ekonomi (Teratas-Menengah Atas) | Teratas | Count | 9 | 12 | 21 |
| | | % of Total | 31,0% | 41,4% | 72,4% |
| | Menengah | Count | 4 | 4 | 8 |

| | | | | | |
|---------|------|------------|-------|-------|--------|
| Atas) 1 | Atas | % of Total | 13,8% | 13,8% | 27,6% |
| Total | | Count | 13 | 16 | 29 |
| | | % of Total | 44,8% | 55,2% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | ,120 ^a | 1 | ,730 | | |
| Continuity Correction ^b | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood Ratio | ,119 | 1 | ,730 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1,000 | ,526 |
| Linear-by-Linear Association | ,115 | 1 | ,734 | | |
| N of Valid Cases | 29 | | | | |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,59.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Status Ekonomi (Teratas-Menengah Atas) 1 (Teratas / Menengah Atas) | ,750 | ,146 | 3,841 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,857 | ,366 | 2,007 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 1,143 | ,521 | 2,507 |
| N of Valid Cases | 29 | | |

Status Ekonomi (Teratas-Menengah)

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|------------------------------------|----------|------------|---|---------------|--------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Status Ekonomi (Teratas-Menegah) 2 | Teratas | Count | 9 | 12 | 21 |
| | | % of Total | 20,9% | 27,9% | 48,8% |
| | Menengah | Count | 14 | 8 | 22 |
| | | % of Total | 32,6% | 18,6% | 51,2% |
| Total | | Count | 23 | 20 | 43 |
| | | % of Total | 53,5% | 46,5% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1,865 ^a | 1 | ,172 | | |
| Continuity Correction ^b | 1,123 | 1 | ,289 | | |
| Likelihood Ratio | 1,878 | 1 | ,171 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,227 | ,145 |
| Linear-by-Linear Association | 1,821 | 1 | ,177 | | |
| N of Valid Cases | 43 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Status Ekonomi (Teratas-Menegah) 2 (Teratas / Menengah) | ,429 | ,126 | 1,459 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,673 | ,375 | 1,210 |

| | | | |
|--|-------|------|-------|
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 1,571 | ,808 | 3,057 |
| N of Valid Cases | 43 | | |

Status Ekonomi (Teratas-Menengah Bawah)

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|---|----------------|------------|---|---------------|--------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Status Ekonomi (Teratas-Menengah Bawah) 3 | Teratas | Count | 9 | 12 | 21 |
| | | % of Total | 17,6% | 23,5% | 41,2% |
| | Menengah Bawah | Count | 22 | 8 | 30 |
| | | % of Total | 43,1% | 15,7% | 58,8% |
| Total | | Count | 31 | 20 | 51 |
| | | % of Total | 60,8% | 39,2% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 4,813 ^a | 1 | ,028 | | |
| Continuity Correction ^b | 3,620 | 1 | ,057 | | |
| Likelihood Ratio | 4,833 | 1 | ,028 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,042 | ,029 |
| Linear-by-Linear Association | 4,719 | 1 | ,030 | | |
| N of Valid Cases | 51 | | | | |

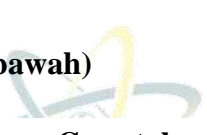
a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,24.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Status Ekonomi (Teratas-Menengah Bawah) 3 (Teratas / Menengah Bawah) | ,273 | ,083 | ,891 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,584 | ,341 | 1,002 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 2,143 | 1,065 | 4,313 |
| N of Valid Cases | 51 | | |

Status Ekonomi (Teratas-Terbawah)



Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|-------------------------------------|----------|------------|---|---------------|--------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Status Ekonomi (Teratas-Terbawah) 4 | Teratas | Count | 9 | 12 | 21 |
| | | % of Total | 18,8% | 25,0% | 43,8% |
| | Terbawah | Count | 18 | 9 | 27 |
| | | % of Total | 37,5% | 18,8% | 56,3% |
| Total | | Count | 27 | 21 | 48 |
| | | % of Total | 56,3% | 43,8% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 2,721 ^a | 1 | ,099 | | |
| Continuity Correction ^b | 1,840 | 1 | ,175 | | |
| Likelihood Ratio | 2,736 | 1 | ,098 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,144 | ,087 |

| | | | | |
|------------------------------|-------|---|------|--|
| Linear-by-Linear Association | 2,664 | 1 | ,103 | |
| N of Valid Cases | 48 | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Status Ekonomi (Teratas-Terbawah) 4 (Teratas / Terbawah) | ,375 | ,115 | 1,218 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,643 | ,367 | 1,127 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 1,714 | ,895 | 3,282 |
| N of Valid Cases | 48 | | |

Pendampingan Suami

Crosstab

| | | | Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) | | Total |
|--|----------------------|---------------------|---|---------------|---------------|
| | | | <4 (Tidak Lengkap) | >=4 (Lengkap) | |
| Accompanied by husband in antenatal care visit (Ditemani suami dalam kunjungan antenatal care) | Ditemani suami | Count % of Total | 7 6,5% | 40 37,0% | 47 43,5% |
| | Tidak Ditemani suami | Count % of Total | 60 55,6% | 1 0,9% | 61 56,5% |
| Total | | Count % of Total | 67 62,0% | 41 38,0% | 108 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|---------------------------------------|---------------------|----|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square | 78,528 ^a | 1 | ,000 | | |
| Continuity Correction ^b | 75,024 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood Ratio | 93,633 | 1 | ,000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,000 | ,000 |
| Linear-by-Linear Association | 77,801 | 1 | ,000 | | |
| N of Valid Cases | 108 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,84.

b. Computed only for a 2x2 table



Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|--------|-------------------------|---------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Accompanied by husband in antenatal care visit (Ditemani suami dalam kunjungan antenatal care) (Ditemani suami / Tidak Ditemani suami) | ,003 | ,000 | ,025 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = <4 (Tidak Lengkap) | ,151 | ,076 | ,300 |
| For cohort Number of antenatal visits during pregnancy (Jumlah pemanfaatan antenatal selama kehamilan) = >=4 (Lengkap) | 51,915 | 7,405 | 363,985 |
| N of Valid Cases | 108 | | |