

DAFTAR PUSTAKA

- Abidaturrosyidah, A., & Fujiyanti, M. (2018). Faktor Risiko Kejadian Komplikasi Persalinan di Puskesmas Terara Lombok Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 6(2), 44–47.
- Abu-Ouf, N. M., & Jan, M. M. (2015). The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child's health. *Saudi Medical Journal*, 36(2), 146–149. <https://doi.org/10.15537/smj.2015.2.10289>
- Abu-Ouf NM, & Jan MM. (2015). The Impact of Maternal Iron deficiency and Iron Deficiency Anemia on Child's Health. *Saudi Med J*, 36(2), 146–149.
- Alam, S. P., & Sumarni, N. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perdarahan Postpartum. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana (JKSP)*, 4(1), 79–84.
- Alemu, F. M., Fuchs, M. C., Vitale, T. M., & Salih, M. A. M. (2019). *Severe maternal morbidity (near-miss) and its correlates in the world's newest nation: South Sudan*. 11, 177–190. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S160022>
- Amanda, N. D. (2018). *Efektivitas Pemberian Tablet Fe dan Tablet Kombinasi Vitamin C Terhadap Kadar Hb Ibu Postpartum di Wilayah Kerja Puskesmas Klambir V Kebun Kec. Hamparan Perak Tahun 2018*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI.
- Amanuel, T., Dache, A., & Dona, A. (2021). Postpartum Haemorrhage and its Associated Factors Among Women Who Gave Birth at Yirgalem General Hospital, Sidama Regional State, Ethiopia. *Health Services Research and Managerial Epidemiology*, 8, 23333928211062776.
- Amirah, K., Suriani, S., & Rahmawati, R. (2021). Faktor Risiko Kehamilan Pada Kejadian Perdarahan Postpartum Di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak (RSKDIA) Siti Fatimah Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1), 173–179.

- Anggraini, G. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Perdarahan Pasca Persalinan di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Prabumulih. *Cendekia Medika*, 6(1), 45–52.
- Anggraini, H., & Riansari, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perdarahan Postpartum Pada Ibu Bersalin Di RSUD Pringsewu Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan*, 3(1), 63–68.
- Apriani, L. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD Dr. Pringadi Kota Medan Periode Januari 2011-2015. *Jurnal Ilmiah Kebidanan IMELDA*, 2(2), 113–130.
- Arnold, M. J., Keung, J. J., & McCarragher, B. (2019). *Interventional Radiology: Indications and Best Practices*. 99(9), 547–556.
- Aryani, A. A., & Rizky, Y. N. K. (2021). Pelaksanaan Program Pelayanan Obstetri dan Neonatal Emergensi Dasar (PONED) di Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call For Paper “Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XI,”* 11(1), 21–31.
- Asih, B. R., Hexawan Tjahja W, & M, E. A. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Perdarahan Postpartum di Ruang Ponek RSUD di Jombang. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 1(1), 13–18. <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikeb/article/view/85>
- Aswar, S., Pamungkas, S. E., & Ulfiani, N. (2019). Determinan Kejadian Perdarahan Postpartum Di RSUD Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 2(1), 73–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.47539/jktp.v2i1.53>
- Auf Altenstadt, J. F. V. S., Hukkelhoven, C. P., Van Roosmalen, J., & Bloemenkamp, K. W. (2012). 126: Pre-eclampsia Increases The Risk For Postpartum Haemorrhage : A Nationwide Cohort Study Among More Than 340,000 Deliveries. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 206(1), S68.

- Awalmaroh, F. A., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2018). Keptuhan mengkonsumsi tablet fe berhubungan dengan status anemia pada ibu hamil. *ARGIPA*, 2(3), 80–90.
- Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama RI. (2012). *Al-Qur'an Dan Isu-Isu Kontemporer I; Tafsir Al Qur'an Tematik*. Lajnah Pentashihan Mushaf AlQur'an.
- Blitz, M. J., Yukhayevev, A., Pachtman, S. L., Reisner, J., Moses, D., P.Sison, C., Greenberg, M., & Rochelson, B. (2020). Twin Pregnancy and Risk of Postpartum Hemorrhage. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 33(22), 3740–3745. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/14767058.2019.1583736>
- Bobak. (2004). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*.
- Budiastuti, A., & Ronoatmodjo, S. (2016). Hubungan Makrosomia dengan Perdarahan Postpartum di Indonesia Tahun 2012 (Analisis Data SDKI 2012). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 29–34.
- Calvert, C., Thomas, S. ., Ronsmans, C., Wagner, K. S., Adler, A. ., & Filippi, V. (2012). Identifying Regional Variation In The Prevalence Of postpartum Haemorrhage: A Systemtic Review and Meta-analysis. *PloSone*, 7(7), e41114. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0041114>
- Children's Hospital Of Philadelphia. (2022). *Postpartum Hemorrhage*. <https://www.chop.edu/conditions-diseases/postpartum-hemorrhage>
- Choe, S.-A., Min, H.-S., & Cho, S.-I. (2016). The Income-Based Disparities in Preeclampsia and Postpartum Hemorrhage : A Study of the Korean National Health Insurance Cohort Data from 2002 to 2013. *SpringerPlus*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s40064-016-2620-8>
- Committee on Obstetric Practice. (2012). *Placenta Accreta*.
- Cunningham F.Gary. MD. (2006). *Obstetri Williams* (21st ed.). Buku Kedokteran,

EGC.

Dean, S. ., Lassi, Z. ., Imam, A. ., & Bhutta, Z. . (2014). *Preconception care: nutritional risks and interventions. Reproductive Health*. 11, 1–15.

Deneux-Tharaux, C., Bonnet, M. ., & Tort, J. (2014). Epidemiology Of Post-partum Haemorrhage. *Journal de Gynecologie Obstetrique et Biologie de La Reproduction*, 43(10), 936–950.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jgyn.2014.09.023>

Detty Afriyanti S. (2012). Hubungan Konsumsi Tablet Fe dan Pemeriksaan Hemoglobin Terhadap Perdarahan Persalinan. *Bidan Prada : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(1), 1–15.

Dewi, & Sunarsih. (2011). *Asuhan Kehamilan Untuk Kebidanan*.

Dewie, A., Sumiaty, & Tangahu, R. (2020). Jarak Persalinan Berhubungan dengan Perdarahan Postpartum di RSUD Undata Palu Tahun 2017-2018. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 111–118.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>

Dina, D., Arifin, S., & Mapeaty, N. (2013). *Faktor Determinan Kejadian Perdarahan Potstpartum di RSUD Majene Kabupaten Majene*. Universitas Hasanuddin.

Dormina. (2016). Faktor — faktor yang mempengaruhi terjadinya perdarahan postpartum di ruang kebidanan rumah sakit daerah raden mattaher jambi. *Jurnal Akper Garuda Putih*, 2(1), 1–9.

Edah, E. (2019). *Faktor Predisposisi Terjadinya Perdarahan Post Partum di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Tahun 2018*. Universitas Muhammadiyah Magelang.

Edy, E., Ansar, J., & Dwinata, I. (2015). Faktor Risiko Kejadian Perdarahan Postpartum di RSKDIA Pertiwi Makassar. *Jurnal Kesehatan*, 5.

- Ende, H., Lozada, M., Kastanye, D., Osmundson, S., Walden, R., Shotwell, M., & Bauchat, J. (2021). Risk factor for Atonic Psopartum hemorrhage: A Systematic Review and Meta-analysis. *National Library of Medicine*, 137(2).
- Fasha, N. L., & Rokhanawati, D. (2019). Hubungan Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kejadiann Perdarahan Postpartum Di RSUD Muhammadiyah Bantul Tahun 2018. *Jurnal Riset Kabidanan Indonesia*, 3(2), 102–105.
- Fathonah, S. (2016). *Gizi dan Kesehatan untuk Ibu Hamil: kajian Teori & Aplikasinya* (R. Astikawati (ed.)).
- Fatimah, & Jamil, S. N. (2016). Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Bayi di RS Koja Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 1–6.
- Feduniw, S., Warzecha, D., Szymusik, I., & Wielgos, M. (2020). Epidemiologi, Prevention And Management Of Early Postpartum Hemorrhage - A Systematic Review. *Ginekologia Polska*, 91(1), 38–44. <https://doi.org/10.5603/GP.2020.0009>
- Fitri NL. (2017). Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Abortus. *Wacana Kesehatan*, 1(1).
- Friyandini, F., Lestari, Y., & Utama, B. I. (2015). Hubungan Kejadian Perdarahan Postpartum dengan Faktor Risiko Karakteristik Ibu di RSUD Dr. M. Djamil Padang pada Januari 2012 - April 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 850–855. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Gasong. (2018). *Belajar dan Pembelajaran*. Deepublish.
- Gebretsadik, A., & Melaku, N. (2021). Factors of Primary Postpartum Haemorrhage Among Women Delivered at Yirgalem General Hospital Southern, Ethiopia : A Case Control Study. *Journal of Maternal and Child Health*, 6(6), 739–748.
- Geller, S. E., Goudar, S. S., Adams, M. G., Naik, V. A., Patel, A., Bellad, M. B., Patted, S. S., Edlvitch, S. A., Moss, N., Kodkany, B. S., & Derman, R. J.

- (2008). Factors Associated with Acute Postpartum Haemorrhage in Low-Risk Women Delivering in Rural India. *International Journal of Gynaecology and Obstetrics: The Official Organ of the International Federaton of Gynaecology and Obstetrics*, 101(1), 94–99.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2007.08.025>
- Goonewardene M, & Shehata M. (2011). *Anemia in Pregnancy; Best Practice & research Clinical Obstetrics and Gynaecology*. 1–22.
- Habitamu, D., Goshu, Y. A., & Zeleke, L. B. (2018). The Magnitude and Associated Factors of Postpartum Haemorrhage Among Mothers Who Delivered at Debre Tabor General Hospital 2018. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–6.
- Haikal, S. M. S., Faiza, M. M. R., Bungin, C., Wulandari, T., Putri, A. R., & Aminyoto, M. (2021). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Komplikasi Ibu Bersalin dan Fenomena di Puskesmas Palaran Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 8(3), 100–108.
- Halle-Ekane, G., Emade, F., Bechem, N., Palle, J., Fongaing, D., Essome, H., & Fomulu, N. (2016). Prevalence and Risk factor of Primary Postpartum Haemorrhage after Vaginal Deliveries in the Bonassama District Hospital, Cameroon. *International Journal of Tropical Disease & Health*, 13(2), 1–12.
- Handayani, C. N. (2020). *Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan pasca Persalinan Primer di Kabupaten Bantul 2020*. (Doctoral Dissertation, Poltekes Kemenkes Yogyakarta).
- Harumi, A. M., & Kasiati. (2017). Usia Resiko Tinggi Dan Perdarahan Postpartum. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 91–95.
- Hayati, S., Maidartati, & Amelia, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perdarahan Postpartum Primer (Studi Kasus : RSUD Kota Bandung). *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(2), 333–342.
<http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan>
- Hazmi, S. Z. A. Al. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian*

Perdarahan Postpartum Di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Tahun 2013-2014. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'AISYIYAH.

- Helman, S., Druckker, L., Fruchtman, H., Ioscovich, A., Farkash, R., Avitan, T., Samueloff, A., & Grisaru-Granovsky, S. (2015). Revisit Of Risk Factors For Major Obstetric Hemorrhage: Insights From Large Medical Center. *Archives of Gynecology*, 294(4), 819–828. <https://doi.org/10.1007/s00404-015-3725-y>
- Hendarwan, H., Lestary, H., Friskarini, K., & Hananto, M. (2018). Kualitas Pelayanan Pemeriksaan Antenatal oleh Bidan di Puskesmas. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(2), 97–108. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/bpk.v46i2.307>
- Hidayah, H. N. (2019). *Hubungan Retensio Plasenta Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Di RSUD Salatiga*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Holly, B., Ende, M., M. James Lozada, D., David H. Chestnut, M., Sarah S.Osmundson, MD, M., Rachel L. walden, M., Matthew S. Shotwell, P., & Jeanette R. Bauchat, MD, M. (2021). *Risk Factors For Atonic Postpartum Hemorrhage: A Systematic Review and Meta-analysis*. 137(2), 305–323. <https://doi.org/10.1097//AOG.0000000000004228>
- Homer, C. S. E., Friberg, I. K., Augustp, M., Dias, B., Hoope-bender, P., Sandall, J., & Vartlett, L. A. (2014). The Projected Effect of Scaling Up Midwifery. *Lancet*, 384(9948), 1146–1157. [https://doi.org/http://doi.org.10.1016/S0140-6736\(14\)60790-X](https://doi.org/http://doi.org.10.1016/S0140-6736(14)60790-X)
- Ika, L. (2019). Faktor Resiko Kejadian Perdarahan Postpartum Di RSUD Dr. Adjidarmo Kabupaten Lebak Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(1), 9–14.
- Juariah, S., Linda, N., & Anggraeni, F. W. (2019). Risiko Atonia Uteri Terhadap Perdarahan Postpartum di Puskesmas Beber Kabupaten Cirebon. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 1(2), 43–47.
- Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan

dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 113–119.

Kahr, M. K., Franke, D., Brun, R., Wisser, J., Zimmermann, R., & Haslinger, C. (2018). Blood Group O: A Novel Risk Factor For Increased Postpartum. *Wiley Haemophilia*, 207–2012. <https://doi.org/10.1111/hae.13537>

Kasminawati, Hakim, B. H. A. H., & Tahir, A. M. (2015). STATUS GIZI DAN RIWAYAT KOMPLIKASI KEHAMILAN SEBAGAI Nutritional Status and History of Pregnancy Complications as A Determinant Childbirth Complications events in District Mamuju. *Jurnal MKMI*, 99–107.

Kebede, B., Abdo, R., Anshebo, A., & Gebremariam, B. (2019). *Prevalence and Predictors of Primary Postpartum Hemorrhage: An implication for designing effective intervention at selected hospitals*. 10(10), e0224579. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224579>

Kemenag. (2022). *Qur'an Kemenag Q.S 46:15*. <https://quran.kemenag.go.id>

Kemenag RI. (2012). *Kesehatan Dalam Perspektif Al-Qur'an*. PT. Sinergi Pustaka Indonesia. www.bimasislam.kemenag.go.id

Kemenkes. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.

Kemenkes, R. (2014). *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak*. Pusdiklatnakes Kemneterian Kesehtan RI.

Kemenkes RI. (2015a). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No HK.02.02/MenKes/541/2015 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*.

Kemenkes RI. (2015b). *Modul Kesehatan Reproduksi dan KB (Modul 3)*.

Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Pemerintah (PP) No. 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.

Kemenkes RI. (2017). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.

Kristianingsih, A., Mukhlis, H., & Ernawati, E. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD Pringsewu. *Wellness and Healthy Magazine*, 1(2), 139–149.

Kurniawati, D., & Septiyono, E. A. (2022). Determinants of Postpartum Blues In Indonesia. *PEDIOMATERNAL NURSING JOURNAL*, 8(1).

Kurniyati, E. M., Setiawati, A. C., Suprayitno, E., & Indriyani, R. (2021). Sari Kacang Hijau dan Madu Meningkatkan Nilai Hemoglobin Remaja Kelas XI : Green and Honey Bean Sari Increases Hemoglobin Value of Class XI Adolescents. *Scientific Journal of Midwifery*, 7(1), 12–18.

Lathifatuzzahro, H., Titisari, I., & Wijanti, R. E. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Retensio Plasenta Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 97–107.

Lestari, T. H., Marianingsih, T. E., & Purnamaningrum, Y. E. (2020). Hubungan Paritas, Umur Ibu Dengan Perdarahan Postpartum Primer Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Tahun 2017-2018. *Jurnal Keperawatan I CARE*, 1(2), 138–149.

Makwana, M., Bhimwal, R. K., Ram, C., & Mathur, S. L. (2017). Gestational Diabetes Melitus with its Maternal and Foetal Outcome: a Clinical Study. *International Journal of Advances in Medicine*, 4(4), 919.

Manik, I. N., Sari, R. D. P., & Wulan, A. J. (2017). Hubungan Status Preeklampsia dengan Kejadian Perdarahan Postpartum pada Ibu Bersalin di RSUD Dr H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode 1 Juli 2014 - 30 Juni 2015. *Majority*, 6(3), 51–57.

Manuaba. (2012). *Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan Keluarga Berencana*.

Manuaba. (2013). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB* (2nd ed.).

- Manuaba. (2014). *Buku Ajar Konsep dasar Keperawatan Anak EGC:Jakarta*.
- Manuaba, B. G. (2007). *Ilmu Kebidanan, Penyakit kandungan & Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*.
- Mariyani, & Lestari, D. A. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Pada Ibu Bersalin di RSUD Kabupaten Bekasi Tahun 2017*. 9(1). <https://ojs.abdinusantara.ac.id>
- Maryam, J. A. (2017). *Hubungan Antara Paritas Dan Umur Ibu Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Di RSUD Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. Politeknik Kesehatan Mandiri.
- Masriadi, Baharuddin, A., & Samsualam. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan Kedokteran dan Keperawatan* (A. M@ftuhin (ed.); 1st ed.). Trans Info Media. www.transnnfomedia.com
- Mia, V. A. F., Suparwati, A., & Suryoputro, A. (2016). Analisis Pelaksanaan Sistem Pelayanan Obstetri dan Neonatal Emergensi Dasar (PONED) di Puskesmas Sitanggal Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 154–161.
- Michael S.Kramer, M., Mourad Dahhou, Ms., Vallerand, D., Robert Liston, M., & K.S. Joseph, MD, P. (2011). Risk Factors For Postpartum Hemorrhage: Can We Explain The Recent Temporal Increase? *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada : JOGC*, 33(8), 810–819.
- Mu'allimah, R. (2019). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN PERDARAHAN POSTPARTUM (ANALISIS LANJUT DATA SURVEI DEMOGRAFI DAN KESEHATAN INDONESIA 2017)*. UNIVERSITAS JEMBER.
- Mukarram, Y. . (2020). Hubungan Tingkat Kepatuhan ANC Dengan Onset Perdarahan Postpartum di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tahun 2018. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical)*, 4(2), 10–17.
- Muluye, G., Woretaw, L., Girma, B., & Tumebo, T. (2022). Risk Factors of Primary Postpartum Hemorrhage Among Postnatal Mothers in the Public Hospital of

Southern Tigray, Ethiopia, 2019 : a case-control study. *BMC Women Health*, 1–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1821260/v1>

Nabu, A. gabriela. (2016). Analisis faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian perdarahan Postpartum di Rumah Bersalin Anugerah Bogor Periode Januari 2014 s/d April 2015 (Analisis data sekunder). *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 2(8), 450–458.

Nana, T. N., Tchounzou, R., Mangala, F. N., Essome, H., Demgne, J. T., Kobenge, F. M., Adamo, B., Egbe, T. O., Nguetack, C. T., & Halle, G. E. (2021). Primary Post-Partum Haemorrhage Following Vaginal Deliveries at the Douala General Hospital: Prevalence, Causes and Risk Factors. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 11(6), 742–752.

Niu, L. (2020). A review of the application of logistic regression in educational research: Common issues, implications, and suggestions. *Educational Review*, 72(1), 41–67.

Notoadmodjo S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*.

Notoatmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.

Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan Jakarta: P.T Rineka Cipta*.

Novziransyah, N. (2020). HUBUNGAN PEMERIKSAAN ANTENATAL CARE DENGAN TERJADINYA KOMPLIKASI POSTPARTUM DI RUMAH SAKIT UMUM HAJI MEDAN TAHUN 2018. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 9(2), 71–79.

Nugroho. (2010). *Buku Ajar : Obstetri Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Nur, F., Rahman, A., & Kurniawan, H. (2019). Faktor Risiko Kejadian Perdarahan Postpartum di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan Tadalako*, 5(1), 26–31.

- Nurrizka, R. H. (2019). *Kesehatan Ibu dan Anak Dalam Upaya Kesehatan Masyarakat* (P. Vita (ed.); 1st ed.). PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Olii, N., & Rasyid, P. S. (2021). *Perencanaan Persalinan Terstandar & Pencegahan Komplikasi*. Penerbit NEM.
- Oliveira, M. I., Costa, V. S. da, Mer, S., Osorio, J., & Martins, A. P. (2019). *Thrombocytopenia in pregnancy, a challenge in the intensive care unit (ICU)*. *66*(7), 385–389. <https://doi.org/10.1016/j.redar.2019.02.006>
- Ononge, S., Mirembe, F., Wandabwa, J., & Oona M. R. Campbell. (2016). Incidence and Risk Factor for Postpartum Hemorrhage in Uganda. *Reproductive Health*, *13*(38). <https://doi.org/10.1186/s12978-016-0154-8>
- Oyelese, Y., & Ananth, C. V. (2010). Postpartum Hemorrhage: Epidemiology, Risk Factors, and Causes. *Clinical Obstetrics and Gynecology*, *53*(1), 147–156. <https://doi.org/10.1097/grf.0b013e3181cc406d>
- Paine, J. (2010). *Nutrition and Pregnancy Weight gain For Optimal Birth Outcomes*. *New Zealand College of Midwives*. *43*, 10–12.
- Panigrahi, A., Mallicka, & Panda, J. (2020). Gestational Diabetes Mellitus, its Associated Factors, and the Pregnancy Outcomes Among Pregnant Women Attending Tertiary Care Hospital of Bhubaneswar, India. *International Journal of Diabetes in Developing Countries*.
- Paulus, A. Y. (2019). Pengaruh Faktor Ibu dan Budaya Kerja Berat Saat Hamil Terhadap Kejadian BBLR di Kota Kupang. *CHMK MIDWIFERY91 SCIENTIFIC*, *2*(1), 16–21.
- Permana, P., & Wijaya, G. B. R. (2019). Analisis faktor risiko bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kemas) Gianyar I tahun 2016-2017. *Intisari Sains Medis*, *10*(3), 674–678. <https://doi.org/https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.481>
- PERMENKES. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor*

4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan.

- Pradana, M. A. R. A., & Asshiddiq, M. R. F. (2021). Hubungan Antara Paritas dengan Kejadian Perdarahan Postpartum. *JIKSH: Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 326–331.
- Pubu, Z.-M., Bianha, Z.-M., CyRen, G. Y.-M., Pubu, D.-J., Lang, K.-Z. S., Zhen, B., & Nyma, Q.-Z. Z.-G. (2021). Factors Effecting the Risk of Postpartum Hemorrhage in Pregnant Women in Tibet Health Facilities. *Medical Science Monitor: International Medical Journal of Experimental and Clinical Research*, e928568.
- Purwaningrum, Y. (2019). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi Dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 88–93. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i2.52>
- Purwanti, S., & Trisnawati, Y. (2015). Determinan Faktor Penyebab Kejadian Perdarahan Postpartum Karena Atonia Uteri. *Naskah Publikasi. Akademi Kebidanan YLPP Purwokerta*, 6(1).
- Puspitasari, R., Hastuti, U., & Murti, B. (2017). Faktor Risiko Perdarahan Postpartum di kabupaten Bondowoso Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 2(2), 177–187.
- Putri, A. R., & Muqsith, A. (2018). HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR BAYI DI RUMAH SAKIT UMUM CUT MEUTIA KABUPATEN ACEH UTARA DAN RUMAH SAKIT Tk. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 1–7.
- Putri, A. R. S. (2020). Pendiidkan dan Tempat Tinggal Ibu dengan Kejadian Perdarahan Pada Kehamilan di Indonesia. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 4(2), 38–42. <https://doi.org/10.32536.jrki.v4i2.88>
- Rachmania, F., & Zakiah, L. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ibu Nifas tentang Perdarahan Postpartum. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9(4),

163–168.

- Rakesh, P. S., Gopichandran, V., Jamkhandi, D., Manjunath, K., George, K., & Prasad, J. (2014). Determinants of Postpartum Anemia Among Women from Rural Population in Southern India. *International Journal of Women Health*, 6, 395–400.
- Ramadhan, J. W., Rasyid, R., & Rusnita, D. (2019). Profil Pasien Hemorrhagic Postpartum di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 46–53.
- Rifdiani, I. (2016). Pengaruh Paritas, BBLR, Jarak Kehamilan, dan Riwayat Perdarahan Terhadap Kejadian Perdarahan Postpartum. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395.
- Robson, E., & Jason, W. (2012). *Patologi Pada Kehamilan*.
- Rochjati, P. (2012). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil. Pusat Safe Mother Hood-Lab/SMF Obgyn RSU Dr. Sutomo*. Airlangga University Press.
- Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. (2019). *Asuhan Kebidanan Patologi* (M. hardiyata Nafiandi (ed.); 1st ed.). Trans Info Media. www.transinfotim.blogspot.com
- Saadah, M. (2017). Pengaruh Kadar Hb dan Pemeriksaan ANC Terhadap Kejadian Perdarahan Pasca Persalinan di Wilayah Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur. *Jurnal Dharma Praja*, 4(1), 50–54.
- Sanjaya, D. G. W. (2015). Tanda Bahaya Serta Penatalaksanaan Perdarahan Post-Partum. *Journal of Science and Medical Research*, 3(1), 9–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.15562/ism.v3i1.59>
- Satriadi, Y., & Hariyati, N. R. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan Postpartum. *Journal of Health Study*, 1(1), 49–64.
- Say, L., Chou, D., Gemmill, A., Tuncalp, O., Moller, A.-B., Daniels, J., Gulmezoglu, A. M., Temmerman, M., & Alkema, L. (2014). Global causes of

maternal death: a WHO systematic analysis. *Lancet Glob Health*, 2(6), e323–e333. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(14\)0227-X](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2214-109X(14)0227-X)

Shahbazi Sighaldehy, S., Nazari, A., Maasoumi, R., Kazemnejad, A., & Mazari, Z. (2020). Prevalence, Related Factors and Maternal Outcomes of Primary Postpartum Haemorrhage in Governmental Hospitals in Kabul-Afghanistan. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 428. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12884-020-03123-3>

Sikder, S. ., Labrique, A. ., Shamim, A. ., Ali, H., Mehra, S., Wu, L., Shaikh, S., West, J. K. ., & Christian. (2014). *Obstetric Complications and Near Misses in Rural Northwest Bangladesh: Analysis from a Prospective Cohort Study*. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 14(347).

Subratha, H. F. . (2021). ANEMIA DALAM KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN PERDARAHAN POSTPARTUM. *Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas*, 5(1), 1–6.

Sulistiyani, C. N. (2017). Hubungan Antara Paritas dan Umur Ibu dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RS Panti Wilasa Dr. Cipto Semarang Yakkum Cabang Semarang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 8(2), 33–42.

Sultan, S. (2020). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perdarahan Postpartum Di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Tahun 2014-2019*. Universitas Muhammadiyah Makassar.

Sumarah, Hakimi, M., & Prawitasari, S. (2014). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Jumlah Perdarahan Pasca Persalinan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 1(1), 60–69.

Suryani. (2007). *Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin dan Antenatal Care dengan Perdarahan Pasca Persalinan di RS Umum Dr. Prongadi Tahun 2007*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Syarief, D., Wildayani, D., & Ningsih, W. . (2022). Perbedaan Pengetahuan, Sikap, dan Persiapan Kegawatdaruratan Obstetri Ibu Hamil Sebelum dan Sesudah

Pendampingan Oleh Kelompok Perempuan “Bunda”. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 9–16. <https://jurkes.polije.ac.id>

Taabia, F. Z., Mornah, L. N., & Michael, W. (2021). Nutritional and Maternal Factors Influencing Postpartum Haemorrhage in Lambussie District. *International Journal of Development*, 8(2), 584–595.

Tarwoto. (2017). *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil*. Trans Info Media.

Tiruneh, B., Fooladi, E., McLelland, G., & Plummer, V. (2022). Incidence, Mortality and Factors Associated with Primary Postpartum Haemorrhage Following in-Hospital Births in Northwest Ethiopia. *PloSone*, 17(4), e0266345.

Tonasih, & Kumalasary, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Wilayah Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon Tahun 2016. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 2(1), 21–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.32536/jrki.v2i1.21>

Triana, A., Damayanti, I. P., Afni, R., & Yanti, J. S. (2015). *Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal (1st ed.)*. Deepublish.

Ul-Ilmi, A., Serilaila, & Marsofely, R. L. (2018). FAKTOR RISIKO HEMORRHAGE PASCA POST PARTUM. *Jurnal Media Kesehatan*, 11(1), 012–101.

Ulfa MHM. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin Maternal dengan Luaran Perinatal di RS PKU Muhammadiyah Surakarta Tahun 2011. *J Chem Inf Model* 2013, 53(9), 1689–1699.

Vianti, R. A., & Hasanah, N. (2021). Analisis Lancar (layanan Antenatel Care) Selama Pandemi Covid-19. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 35(2), 57–63.

Wahab, A., Syahid, A., & Junaedi, J. (2021). Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi Dan Aplikasinya Pada Ilmu Pendiidkan. *Education and*

Learning Journal, 2(1), 40–48.

Wahidah. (2018). Hubungan Antara Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Tingkat Kejadian Perdarahan Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 2, 2579–6194.

Wahyuni, S., & Surani, E. (2019). *Analisis Determinan yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan Postpartum Di RSI Sultan Agung Semarang*. 5(2).

Walyani, E. S. (2017). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Pustaka Baru Press.

Wang, L., Wu, T., Anderson, James L., & Florence, J. E. (2011). Prevalence and risk factors of maternal depression during the first three years of child rearing. *Journal of Women's Health*, 20(5), 711–718. <https://doi.org/10.1089/jwh.2010.2232>

Webster, P. C. (2011). Global Reductions in Newborn and Maternal Deaths Remain Low. In *CMAJ: Canadian Medical Association Journal* (Vol. 183, Issue 11). <https://doi.org/10.1503/cmaj.109-3948>

WHO. (2012a). *The World Health Report 2012*. <http://www.who.int/whr/2012/en/index.html> (diakses 6 Agustus 2017)

WHO. (2012b). *WHO recommendations for the prevention and treatment of postpartum haemorrhage*. World Health Organization.

WHO. (2018). *Maternal Mortality Key facts*. <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>

WIBAWATI, D. A. (2020). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA IBU POST PARTUM PRIMIPARA YANG DI RAWAT DIRUMAH SAKIT*. POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN.

Wibowo, A. (2017). Uji Chi-Square Pada Statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 4(2), 37–46.

Wijayanti, T. (2020). Partus Lama Ditinjau Dengan Terjadinya Perdarahan

- Postpartum Primer. *Cendekia Medika*, 5(2), 89–93.
- Wiknjosastro. (2012). *Buku Ajar Obstetri Patologi*.
- Wiknjosastro, H. (2016). *Ilmu Kebidanan* (A. B. Saifuddin (ed.)). Yayasan Bina Pustaka Sarwoono Prawirohardjo.
- Wiknjosastro, H. (2019). *Ilmu Kebidanan* (A. B. Saifuddin (ed.)). PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Windu, S. ., Meirani, R., & Khasanah, U. (2016). Hubungan Antara Partus lama dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Dini di Kamar Bersalin Rumah Sakit Umum Dr. Saiful Anwar Malang. *Majalah Kesehatan FKUB*, 3(4), 190–195.
- Wormer, K. C., Jamil, R. T., & Bryant, S. B. (2022). Acute Postpartum Hemorrhage. *In StatPearls Publishing*.
- Wulandari, E. (2021). Faktor Determinan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD POLman Kabupaten Polman. *Jurnal Pendiidkan Dan Teknologi Kesehatan*, 4(1), 11–17.
- Ximenes, J. B., Sofiyanti, I., Alves, F. D. C., Pinto, E. A., Cardoso, D. S., Amaral, E. F. D., Jesus, H. M. De, S.Pereirra, I. A., Reis, A. D. S., Morreira, A., Moniz, C. P., Soares, O., F.Soares, A. M. ., & Costa, R. Da. (2021). *Faktor Risiko Terjadinya Perdarahan Postpartum: Studi Literatur*. 43–58.
- Yanti, N. K. W., Kusharisupeni, & Sabri, L. (2017). *ANALISIS FAKTOR DETERMINAN BERHUBUNGAN DENGAN RISIKO PERDARAHAN POST PARTUM DI RSUD PROVINSI NTB JANUARI 2014 - JUNI 2016 (Analisis Data Sekunder)*. 3(2), 10–21.
- Yasin, Z., Hannan, M., & Wahyuni, E. (2021). Anemia Berhubungan dengan Perdarahan Postpartum. *Journal Of Health Science*, 6(1), 13–18.
- Young, M. ., Oaks, B. ., Tandon, S., Martorell, R., Dewey, K. ., & Wendt, A. . (2019). Maternal Hemoglobin Concentrations a Cross Pregnancy and Maternal

and child Health: asystematic review and meta-analysis. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), 47–68.

Yuliati, A., Soejoenoes, A., Suwondo, A., Anies, A., & Kartasurya, M. I. (2018). Beberapa Faktor Kejadian Perdarahan Postpartum Ibu Bersalin yang Dirawat di Rumah Sakit. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), 7–17.

Yuliyati, A., Soejoenoes, A., Suwondo, A., Anies, & K, M. I. (2018). Beberapa Faktor Kejadian Perdarahan Postpartum Ibu Bersalin Yang Dirawat Di Rumah Sakit. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), 7–17.

Yuniarti, F. (2018). Gambaran Faktor Risiko yang Menyebabkan Terjadinya Perdarahan Postpartum Pada Ibu Bersalin di RSUD Pare Kediri. *Jurnall Ilmu Kesehatan*, 9(2), 140–147.

Yusriana, L., & Nurhidayati, E. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD Pku Muhammadiyah Bantul*. Universitas Aisyiyah: Yogyakarta.

Yusuf al-Qardawi. (2006). *Dirdsahfi Fiqh Maqdsidusy-Syari'ah*. Darusy-Syuruq.

Zaim, M. (2019). Tujuan Pendidikan Islam Perspektif Al-Qur'an dan Hadis (Isu dan Strategi Pengembangan Pendidikan Islam). *Muslim Heritage*, 4(2), 239–260.

Zerfu, T. ., & Ayele, H. . (2013). Micronutrients and pregnancy; effect of supplementation on pregnancy and pregnancy outcomes: a systematic review. *Nutrition Journal*, 12(20).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

Kuesioner Perdarahan Postpartum

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR																																																																									
		NAMA _____		NAMA _____																																																																									
419	LIHAT 418: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> HANYA SATU SUNTIKAN ↓ Berapa tahun yang lalu Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus? </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> LEBIH DARI SATU SUNTIKAN ↓ Berapa tahun yang lalu Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus yang terakhir sebelum mengandung (NAMA)? </div> </div>	TAHUN YANG LALU..... <input type="text"/> <input type="text"/>																																																																											
420	Selama mengandung (NAMA), apakah Ibu/Saudari mendapat atau membeli tablet/Pil/sirup zat besi? TUNJUKKAN LEAFLET TABLET/PIL/SIRUP ZAT BESI.	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 426) ← TIDAK TAHU..... 8																																																																											
421	Selama mengandung (NAMA) berapa hari Ibu/Saudari minum tablet/pil/sirup zat besi? JIKA JAWABAN RESPONDEN TIDAK BERUPA ANGKA, TANYAKAN UNTUK MEMPERKIRAKAN JUMLAH HARI	JUMLAH HARI..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998																																																																											
426	Ketika (NAMA) dilahirkan, apakah dia sangat besar, lebih besar dari rata-rata, rata-rata, lebih kecil dari rata-rata, atau sangat kecil?	SANGAT BESAR..... 1 LEBIH BESAR DARI RATA-RATA 2 RATA-RATA..... 3 LEBIH KECIL DARI RATA-RATA 4 SANGAT KECIL..... 5 TIDAK TAHU..... 8	SANGAT BESAR..... 1 LEBIH BESAR DARI RATA-RATA 2 RATA-RATA..... 3 LEBIH KECIL DARI RATA-RATA 4 SANGAT KECIL..... 5 TIDAK TAHU..... 8																																																																										
427	Apakah (NAMA) ditimbang ketika dilahirkan?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 428A) ← TIDAK TAHU..... 8	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 428A) ← TIDAK TAHU..... 8																																																																										
428	Berapakah berat badan (NAMA) ketika dilahirkan? CATAT BERAT BADAN DARI KMS/BUKU KIA, JIKA ADA.	GRAM DARI KMS/BUKU KIA...1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> GRAM BERDASAR-KAN INGATAN RESPONDEN...2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 99998	GRAM DARI KMS/BUKU KIA...1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> GRAM BERDASAR-KAN INGATAN RESPONDEN...2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 99998																																																																										
428A	Pada saat Ibu/Saudari melahirkan (NAMA), apakah Ibu/Saudari mengalami: - Mulas yang kuat dan teratur lebih dari sehari semalam? - Perdarahan lebih banyak dibandingkan dengan biasanya (lebih dari 3 kain)? - Suhu badan tinggi dan atau keluar lendir berbau? - Kejang-kejang dan pingsan? - Keluar air ketuban lebih dari 6 jam sebelum anak lahir? - Tidak kuat mengejan? - Gelisah/Kesakitan? - Apakah ada kesulitan/komplikasi lain? JIKA ADA, tuliskan.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>YA</th> <th>TDK</th> <th>TT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MULAS.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PERDARAHAN.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>SUHU DAN LENDIR.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>KEJANG & PINGSAN....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>KETUBAN PECAH.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TIDAK KUAT MENGEJAN.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>GELISAH/KESAKITAN...1</td> <td>2</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAINNYA.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> (TULISKAN)		YA	TDK	TT	MULAS.....	1	2	8	PERDARAHAN.....	1	2	8	SUHU DAN LENDIR.....	1	2	8	KEJANG & PINGSAN....	1	2	8	KETUBAN PECAH.....	1	2	8	TIDAK KUAT MENGEJAN.....	1	2	8	GELISAH/KESAKITAN...1	2	8		LAINNYA.....	1	2	8	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>YA</th> <th>TDK</th> <th>TT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MULAS.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PERDARAHAN.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>SUHU DAN LENDIR.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>KEJANG & PINGSAN....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>KETUBAN PECAH.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TIDAK KUAT MENGEJAN.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>GELISAH/KESAKITAN...1</td> <td>2</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAINNYA.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> (TULISKAN)		YA	TDK	TT	MULAS.....	1	2	8	PERDARAHAN.....	1	2	8	SUHU DAN LENDIR.....	1	2	8	KEJANG & PINGSAN....	1	2	8	KETUBAN PECAH.....	1	2	8	TIDAK KUAT MENGEJAN.....	1	2	8	GELISAH/KESAKITAN...1	2	8		LAINNYA.....	1	2	8		
	YA	TDK	TT																																																																										
MULAS.....	1	2	8																																																																										
PERDARAHAN.....	1	2	8																																																																										
SUHU DAN LENDIR.....	1	2	8																																																																										
KEJANG & PINGSAN....	1	2	8																																																																										
KETUBAN PECAH.....	1	2	8																																																																										
TIDAK KUAT MENGEJAN.....	1	2	8																																																																										
GELISAH/KESAKITAN...1	2	8																																																																											
LAINNYA.....	1	2	8																																																																										
	YA	TDK	TT																																																																										
MULAS.....	1	2	8																																																																										
PERDARAHAN.....	1	2	8																																																																										
SUHU DAN LENDIR.....	1	2	8																																																																										
KEJANG & PINGSAN....	1	2	8																																																																										
KETUBAN PECAH.....	1	2	8																																																																										
TIDAK KUAT MENGEJAN.....	1	2	8																																																																										
GELISAH/KESAKITAN...1	2	8																																																																											
LAINNYA.....	1	2	8																																																																										

Kuesioner Usia dan Pendidikan Ibu

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 kesertaan 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 diberitahukan kepada pihak lain.</p> <p>Kesertaan 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> <p style="text-align: center;">↓</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 perdesaan?	KOTA BESAR..... 1 KOTA KECIL..... 2 PERDESAAN..... 3	
104	Dimanakah tempat tinggal terakhir Ibu/Saudari sebelum di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)?	PROV/NEGARA*) : _____ <input type="text"/> <input type="text"/> KAB/KOTA*) : _____ <input type="text"/> <input type="text"/> (KODE DIISI EDITOR)	
104A	Dimanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu?	PROV/NEGARA*) : _____ <input type="text"/> <input type="text"/> KAB/KOTA*) : _____ <input type="text"/> <input type="text"/> (KODE DIISI 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 PERBAIKI 105 DAN ATAU 106 JIKA TIDAK SESUAI.	UMUR DALAM TAHUN..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
107	Apakah Ibu/Saudari pernah/sedang sekolah?	YA 1 TIDAK..... 2	} → 111

*) Coret yang tidak perlu

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
108	Apakah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/ sedang Ibu/Saudari duduki: 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/DI/DII/DIII..... 4 DIPLOMA IV/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="checkbox"/>	
110	LIHAT 108: KODE '1' <input type="checkbox"/> DILINGKARI ↓	KODE '2','3','4', ATAU '5' <input type="checkbox"/> DILINGKARI →	113
111	Sekarang saya mohon Ibu/Saudari untuk membacakan kalimat ini. TUNJUKKAN SALAH SATU KARTU. JIKA RESPONDEN TIDAK DAPAT MEMBACA KALIMAT SECARA LENGKAP, TANYAKAN Dapatkan Ibu/Saudari membaca sebagian kalimat ini?	TIDAK DAPAT MEMBACA SAMA SEKALI..... 1 BISA MEMBACA SEBAGIAN KALIMAT..... 2 BISA MEMBACA SELURUH KALIMAT..... 3 BUTA/GANGGUAN PENGLIHATAN..... 4	
112	LIHAT 111: KODE '2' ATAU '3' <input type="checkbox"/> DILINGKARI ↓	KODE '1' ATAU '4' <input type="checkbox"/> DILINGKARI →	114
113	Apakah Ibu/Saudari membaca surat kabar atau majalah paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
114	Apakah Ibu/Saudari mendengarkan radio paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
115	Apakah Ibu/Saudari menonton televisi paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
116	Apakah Ibu/Saudari memiliki telepon seluler?	YA..... 1 TIDAK..... 2	
118	Apakah Ibu/Saudari memiliki rekening bank atau lembaga keuangan lain atas nama sendiri?	YA..... 1 TIDAK..... 2	
119	Apakah Ibu/Saudari pernah mengakses internet (termasuk <i>browsing, facebook, twitter, whatsapp, BBM, game online, skype, instagram, dll</i>)? JIKA TIDAK, LAKUKAN PROBING BAHWA AKSES INTERNET BISA DIMANAPUN DAN DENGAN ALAT APAPUN.	YA..... 1 TIDAK..... 2	201
120	Dalam 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari menggunakan internet?	YA..... 1 TIDAK..... 2	201
121	Selama satu bulan terakhir, seberapa sering Ibu/Saudari mengakses internet: hampir setiap hari, paling sedikit sekali seminggu, paling sedikit sekali sebulan, atau tidak sama sekali?	HAMPIR SETIAP HARI..... 1 PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 2 PALING SEDIKIT SEKALI SEBULAN..... 3 TIDAK SAMA SEKALI..... 4	



SURVEI DEMOGRAFI DAN KESEHATAN INDONESIA 2017
DAFTAR RUMAH TANGGA

SDKI17- RT

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT			KODE	
1.	PROVINSI			
2.	KABUPATEN/KOTA *)			
3.	KECAMATAN			
4.	DESA/KELURAHAN *)			
5.	DAERAH **)	PERKOTAAN -1	PERDESAAN -2	
6.	NOMOR BLOK SENSUS			B
7.	NOMOR KODE SAMPEL SDKI17			
8.	NOMOR URUT RUMAH TANGGA SAMPEL			
9.	NAMA KEPALA RUMAH TANGGA			
10.	NAMA PEMBERI KETERANGAN			
11.	TERPILIH SDKI17-PK (PRIA KAWIN)?	YA -1	TIDAK -2	

II. KUNJUNGAN PETUGAS				
	1	2	3	KUNJUNGAN AKHIR
TANGGAL WAWANCARA				TANGGAL BULAN TAHUN 2 0 1 7 PEWA- WANCARA HASIL
NAMA PEWAWANCARA				
HASIL KUNJUNGAN ***)				
KUNJUNGAN BERIKUT TGL JAM				JML KUNJUNGAN
***) KODE HASIL KUNJUNGAN:			JML ART	
1. SELESAI			JML WANITA	
2. TIDAK ADA ART DI RUMAH ATAU TIDAK ADA RESPONDEN YANG MAMPU MENJAWAB PADA SAAT KUNJUNGAN			15-49 THN	
3. RUMAH TANGGA TIDAK ADA SELAMA WAKTU PENCACAHAN			JML PRIA KAWIN	
4. DITANGGUHKAN			15-54 THN	
5. DITOLAK			JML PRIA BELUM	
6. BANGUNAN KOSONG ATAU ALAMAT BUKAN TEMPAT TINGGAL			KAWIN 15 - 24 THN	
7. BANGUNAN DIBONGKAR				
8. BANGUNAN TIDAK DITEMUKAN				
9. LAINNYA _____				
CATAT WAKTU MULAIJAM	MENIT	CATAT WAKTU SELESAIJAM	
NAMA	EDITOR LAPANGAN	PENGAWAS	EDITOR BPS	PETUGAS ENTRI
KODE PETUGAS				
TANGGAL				
TANDA TANGAN				

Keterangan: *) Coret yang tidak sesuai
**) Lingkari salah satu

IV. KEADAAN TEMPAT TINGGAL			
NO.	PERTANYAAN DAN SARANGAN	KODE	TERUS KE
101	Apa sumber utama air minum untuk rumah tangga ini?	LEDING/PAM DI DALAM RUMAH 11 DI HALAMAN 12 DARI TETANGGA 13 UMUM 14 SUMUR BOR/POMPA 21 SUMUR TERLINDUNG 31 TIDAK TERLINDUNG 32 MATA AIR TERLINDUNG 41 TIDAK TERLINDUNG 42 AIR HUJAN 51 TRUK TANGKI AIR 61 AIR PIKULAN/DORONGAN 71 SUNGAI/BENDUNGAN/DANAU/KOLAM/ SALURAN IRIGASI 81 AIR KEMASAN 91 AIR ISI ULANG 92 LAINNYA 96 (TULISKAN)	→ 106 → 103 → 103
102	Apa sumber utama air untuk keperluan lain seperti untuk memasak dan cuci tangan?	LEDING/PAM DI DALAM RUMAH 11 DI HALAMAN 12 DARI TETANGGA 13 UMUM 14 SUMUR BOR/POMPA 21 SUMUR TERLINDUNG 31 TIDAK TERLINDUNG 32 MATA AIR TERLINDUNG 41 TIDAK TERLINDUNG 42 AIR HUJAN 51 TRUK TANGKI AIR 61 AIR PIKULAN/DORONGAN 71 SUNGAI/BENDUNGAN/DANAU/KOLAM/ SALURAN IRIGASI 81 LAINNYA 96 (TULISKAN)	→ 106
103	Di mana letak sumber air tersebut?	DI RUMAH SENDIRI 1 DI HALAMAN SENDIRI 2 TEMPAT LAIN 3	→ 105
104	Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengambil air dari rumah sampai kembali ke rumah?	MENIT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU 998	
105	LIHAT 101 DAN 102: KODE "14" ATAU "21" DILINGKARI	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>	→ 107
106	Selama 2 (dua) minggu terakhir, apakah pernah tidak tersedia air minimal satu hari penuh dari sumber tersebut?	YA 1 TIDAK 2 TIDAK TAHU 8	
107	Apakah ada yang dilakukan pada air tersebut agar lebih aman diminum?	YA 1 TIDAK 2 TIDAK TAHU 8	→ 109

NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
108	Apakah yang biasanya dilakukan rumah tangga ini supaya air minum lebih aman diminum? Ada lagi? LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG SESUAI JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU	DIREBUS/DIMASAK A DITAMBAH PENJERNIH/KHLOR/ KAPORIT B DISARING DENGAN KAIN C DISARING DENGAN PENYARING AIR (KERAMIK/PASIR/CAMPURAN DLL)..... D DIJEMUR SINAR MATAHARI E DIBIARKAN BEBERAPA WAKTU DALAM WADAH/PENYIMPANAN F LAINNYA X (TULISKAN) TIDAK TAHU Z	
109	Apakah jenis kakus yang biasanya digunakan anggota rumah tangga ini?? JIKA KAKUS SENDIRI, TANYAKAN APAKAH MEMAKAI TANGKI SEPTIK.	KAKUS SENDIRI DENGAN TANGKI SEPTIK 11 TANPA TANGKI SEPTIK 12 KAKUS BERSAMA/UMUM 21 SUNGAI/PARIT 31 CUBLUK 41 HALAMAN/SEMAK/HUTAN 51 LAINNYA 96	112A 112A
111	Berapa rumah tangga yang menggunakan kakus/toilet tersebut?	KURANG DARI 10 0 10 ATAU LEBIH 95 TIDAK TAHU 98	
112A	LIHAT 101: KODE "21", "31" ATAU "32" DILINGKARI	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>	113
112B	Berapa meter jarak antara sumur dengan tempat rembesan/ penampungan kotoran/tinja terdekat? BULATKAN DALAM METER. JIKA 95 ATAU LEBIH TULIS "95"	JARAK TIDAK TAHU 98	
113	Apa jenis bahan bakar utama yang digunakan untuk memasak?	LISTRIK 01 LPG..... 02 GAS ALAM/GAS KOTA..... 03 BIOGAS..... 04 MINYAK TANAH 05 BATU BARA..... 06 ARANG..... 07 KAYU BAKAR/RANTING 08 JERAMI/SEMAK/RUMPUT 09 TANAMAN HASIL PANEN 10 KOTORAN HEWAN 11 TIDAK ADA KEGIATAN MEMASAK 95 LAINNYA 96 (TULISKAN)	116
114	Apakah kegiatan memasak biasa dilakukan di dalam rumah, di bangunan terpisah, atau di tempat terbuka di luar rumah?	DALAM RUMAH 1 BANGUNAN TERPISAH 2 LUAR RUMAH/TERBUKA..... 3 LAINNYA 6 (TULISKAN)	116

NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE																														
115	Apakah ada tempat memasak di ruangan tertentu yang digunakan sebagai dapur?	YA 1 TIDAK..... 2																															
116	Berapa banyak kamar dalam rumah ini yang digunakan untuk tidur?	KAMAR <input type="text"/> <input type="text"/>																															
117	Apakah rumah tangga ini memiliki ternak, unggas, atau binatang ternak lain?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 119																														
118	Berapa banyak binatang yang dimiliki rumah tangga ini? APABILA TIDAK MEMILIKI, ISIKAN "00" APABILA 95 ATAU LEBIH, ISIKAN "95" APABILA TIDAK TAHU, ISIKAN "98"	a) LEMBU/SAPI? <input type="text"/> <input type="text"/> b) KERBAU? <input type="text"/> <input type="text"/> c) KUDA/KELEDAI? <input type="text"/> <input type="text"/> d) KAMBING/DOMBA? <input type="text"/> <input type="text"/> e) BABI? <input type="text"/> <input type="text"/> f) AYAM/BURUNG/BEBEK/ UNGGAS? <input type="text"/> <input type="text"/>																															
119	Apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki lahan pertanian?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 121																														
120	Berapa hektar luas lahan pertanian yang dimiliki oleh anggota rumah tangga ini? JIKA 95 ATAU LEBIH, LINGKARI "9995"	HEKTAR <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> 95 HEKTAR ATAU LEBIH 9995 TIDAK TAHU 9998																															
121	Apakah rumah tangga ini memiliki:	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>YA</th> <th>TIDAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Listrik?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Radio?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) Televisi?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) Telepon rumah?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e) Komputer/Laptop?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>f) Lemari es?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g) Kipas angin?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h) Mesin cuci?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>i) Pendingin Ruangan (AC)?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		YA	TIDAK	a) Listrik?	1	2	b) Radio?	1	2	c) Televisi?	1	2	d) Telepon rumah?	1	2	e) Komputer/Laptop?	1	2	f) Lemari es?	1	2	g) Kipas angin?	1	2	h) Mesin cuci?	1	2	i) Pendingin Ruangan (AC)?	1	2	
	YA	TIDAK																															
a) Listrik?	1	2																															
b) Radio?	1	2																															
c) Televisi?	1	2																															
d) Telepon rumah?	1	2																															
e) Komputer/Laptop?	1	2																															
f) Lemari es?	1	2																															
g) Kipas angin?	1	2																															
h) Mesin cuci?	1	2																															
i) Pendingin Ruangan (AC)?	1	2																															
122	Apakah ada anggota rumah tangga ini memiliki:	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>YA</th> <th>TIDAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Jam tangan?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Telepon seluler?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) Sepeda?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) Sepeda motor/skuter?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e) Delman/Gerobak ditarik binatang?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>f) Mobil atau truk?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g) Kapal/perahu motor?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		YA	TIDAK	a) Jam tangan?	1	2	b) Telepon seluler?	1	2	c) Sepeda?	1	2	d) Sepeda motor/skuter?	1	2	e) Delman/Gerobak ditarik binatang?	1	2	f) Mobil atau truk?	1	2	g) Kapal/perahu motor?	1	2							
	YA	TIDAK																															
a) Jam tangan?	1	2																															
b) Telepon seluler?	1	2																															
c) Sepeda?	1	2																															
d) Sepeda motor/skuter?	1	2																															
e) Delman/Gerobak ditarik binatang?	1	2																															
f) Mobil atau truk?	1	2																															
g) Kapal/perahu motor?	1	2																															
123	Apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki rekening bank atau lembaga keuangan lainnya yang resmi?	YA 1 TIDAK..... 2																															

NO.	PERTANYAAN DAN SARANGAN	KODE	TERUS KE
124	Seberapa sering seseorang merokok di dalam rumah ini? Apakah harian, mingguan, bulanan, kurang dari bulanan, atau tidak pernah?	SETIAP HARI 1 PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU... 2 PALING SEDIKIT SEKALI SEBULAN..... 3 JARANG..... 4 TIDAK PERNAH 5	
139	Mohon tunjukkan di mana anggota rumah tangga Anda paling sering mencuci tangan. PENCACAH MELAKUKAN PENGAMATAN	DAPAT DIAMATI TEMPAT TETAP 1 TEMPAT TIDAK TETAP 2 TIDAK DAPAT DIAMATI DI LUAR RUMAH/HALAMAN 3 TIDAK DIZINKAN MELIHAT 4 ALASAN LAIN 5	→ 142
140	PENGAMATAN SAJA: AMATI KETERSEDIAAN AIR PADA TEMPAT UNTUK MENCUCI TANGAN	AIR TERSEDIA 1 AIR TIDAK TERSEDIA 2	
141	PENGAMATAN SAJA: AMATI KETERSEDIAAN SABUN, DETERJEN, ATAU CAIRAN PEMBERSIH LAIN	SABUN ATAU DETERJEN (PADAT, CAIR, BUBUK, KRIM) A ABU, LUMPUR, PASIR B TIDAK ADA Y	
142	BAHAN BANGUNAN UTAMA LANTAI RUMAH (TIDAK USAH DITANYAKAN, CUKUP DILIHAT LALU LINGKARI KODE YANG SESUAI)	LANTAI ALAMI TANAH/PASIR 11 KOTORAN HEWAN 12 LANTAI BAHAN KAYU/PAPAN 21 BAMBU/PELEPAH 22 LANTAI JADI PARKET/KAYU YANG DISEMIR 31 VINYL 32 KERAMIK/MARMER/GRANIT 33 UBIN/TEGEL/TERASO 34 SEMEN/BATA MERAH 35 KARPET 36 LAINNYA 96 (TULISKAN)	
142A	Berapa luas lantai rumah ini? BULATKAN DALAM METER PERSEGI (M2). JIKA 995 ATAU LEBIH, TULIS "995"	LUAS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU 998	
143	BAHAN BANGUNAN ATAP RUMAH (CATAT BERDASARKAN PENGAMATAN)	ATAP ALAMI JERAMI/RUMBIA/IJUK 12 RUMPUT..... 13 ATAP BAHAN TIKAR/ANYAMAN 21 BAMBU/PELEPAH 22 PAPAN 23 ATAP JADI SENG 31 ASBES 32 GENTENG 33 BETON 34 GENTENG METAL 35 SIRAP..... 36 LAINNYA 96 (TULISKAN)	

211. Sekarang saya ingin mendaftarkan semua anak yang Ibu/Saudari lahirkan hidup, baik masih hidup atau sudah meninggal, mulai dari anak pertama.

TULISKAN NAMA SEMUA ANAK YANG DILAHIRKAN OLEH RESPONDEN PADA PERTANYAAN 212. ANAK KEMBAR DITULIS PADA BARIS TERPISAH. (JIKA LEBIH DARI 12 KELAHIRAN, GUNAKAN KUESIONER TAMBAHAN, DIMULAI DARI BARIS KEDUA).

212	213	214	215	216	217	218	219	220	221
Siapakah nama anak (pertama, kedua, dst) CATAT NAMA NO URUT KELAHIRAN	Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan? LK.....1 PR.....2	Apakah diantara anak-anak Ibu/Saudari ada yang kembar? TUNGGAL...1 KEMBAR...2	Pada bulan apa dan tahun berapa (NAMA) dilahirkan? BULAN TAHUN [][] [][]	Apakah (NAMA) masih hidup? YA.....1 TIDAK...2 220 ←	JIKA MASIH HIDUP Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir? UMUR DALAM TAHUN [][]	JIKA MASIH HIDUP Apakah (NAMA) tinggal bersama Ibu/Saudari? YA.....1 TIDAK...2	JIKA MASIH HIDUP CATAT NO. URUT ART ANAK (TULIS "00" JIKA ANAK TIDAK TERDAFTAR SEBAGAI ART) NO. ART [][] ↓ KE ANAK BERIKUTNYA	JIKA SUDAH MENINGGAL Berapa umur (NAMA) ketika ia meninggal? JIKA "1 TAHUN" TANYAKAN: Berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal? CATAT DALAM HARI JIKA KURANG DARI 1 BULAN. CATAT DALAM BULAN JIKA KURANG DARI 2 TAHUN. ATAU DALAM TAHUN JIKA 2 TAHUN LEBIH. JIKA KURANG DARI 1 HARI TULIS "00" PADA KOTAK HARI HARI.....1 [][] BULAN...2 [][] TAHUN...3 [][]	Apakah ada anak lahir hidup lain antara (NAMA ANAK SEBELUMNYA) dan (NAMA), termasuk anak yang sudah meninggal? YA.....1 TAMBAHKAN ANAK TIDAK...2 KE ANAK BERIKUTNYA
NAMA									
NAMA									
NAMA									
NAMA									
NAMA									
NAMA									

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: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/> Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari mempunyai _____ anak yang lahir hidup. Apakah angka ini benar? YA <input type="text"/> TIDAK <input type="text"/> → JIKA PERLU TANYAKAN LAGI DAN PERBAIKI 201-208	TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/> Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari tidak mempunyai anak yang lahir hidup. Apakah benar?	
210	LIHAT 208: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/> TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/> → 226		

211. Sekarang saya ingin mendaftar semua anak yang Ibu/Saudari lahirkan hidup, baik masih hidup atau sudah meninggal, mulai dari anak pertama.

TULISKAN NAMA SEMUA ANAK YANG DILAHIRKAN OLEH RESPONDEN PADA PERTANYAAN 212. ANAK KEMBAR DITULIS PADA BARIS TERPISAH.
(JIKA LEBIH DARI 12 KELAHIRAN, GUNAKAN KUESIONER TAMBAHAN, DIMULAI DARI BARIS KEDUA).

212	213	214	215	216	217	218	219	220	221
Siapakah nama anak (pertama, kedua, dst) CATAT NAMA NO URUT KELAHIRAN	Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan? LK.....1 PR.....2	Apakah diantara anak-anak Ibu/Saudari ada yang kembar? TUNGGAL...1 KEMBAR...2	Pada bulan apa dan tahun berapa (NAMA) dilahirkan? BULAN TAHUN [][] [][][][]	Apakah (NAMA) masih hidup? YA.....1 TIDAK...2 220 ←	JIKA MASIH HIDUP Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir? UMUR DALAM TAHUN [][]	JIKA MASIH HIDUP Apakah (NAMA) tinggal bersama Ibu/ Saudari? YA.....1 TIDAK...2	JIKA MASIH HIDUP CATAT NO. URUT ART ANAK (TULIS "00" JIKA ANAK TIDAK TERDAFTAR SEBAGAI ART) NO. ART [][] ↓ KE ANAK BERIKUTNYA	JIKA SUDAH MENINGGAL Berapa umur (NAMA) ketika ia meninggal? JIKA "1 TAHUN" TANYAKAN: Berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal? CATAT DALAM HARI JIKA KURANG DARI 1 BULAN, CATAT DALAM BULAN JIKA KURANG DARI 2 TAHUN, ATAU DALAM TAHUN JIKA 2 TAHUN LEBIH. JIKA KURANG DARI 1 HARI TULIS "00" PADA KOTAK HARI HARI.....1 [][] BULAN...2 [][] TAHUN...3 [][]	Apakah ada anak lahir hidup lain antara (NAMA ANAK SEBELUMNYA) dan (NAMA), termasuk anak yang sudah meninggal? YA.....1 TAMBAHKAN ANAK TIDAK...2 KE ANAK BERIKUTNYA
NAMA									
NAMA									
NAMA									
NAMA									
NAMA									
NAMA									

Kuesioner Mendapat Tablet Fe & Lama Mendapat Tablet Fe

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____	NAMA _____	NAMA _____	NAMA _____
419	LIHAT 418: HANYA SATU SUNTIKAN <input type="checkbox"/> LEBIH DARI SATU SUNTIKAN <input type="checkbox"/> Berapa tahun yang lalu Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus? Berapa tahun yang lalu Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus yang terakhir sebelum mengandung (NAMA)?	TAHUN YANG LALU..... <input type="text"/> <input type="text"/>			
420	Selama mengandung (NAMA), apakah Ibu/Saudari mendapat atau membeli tablet/Pil/sirup zat besi? TUNJUKKAN LEAFLET TABLET/PIL/SIRUP ZAT BESI.	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 426) ← TIDAK TAHU..... 8			
421	Selama mengandung (NAMA) berapa hari Ibu/Saudari minum tablet/pil/sirup zat besi? JIKA JAWABAN RESPONDEN TIDAK BERUPA ANGKA, TANYAKAN UNTUK MEMPERKIRAKAN JUMLAH HARI	JUMLAH HARI..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998			
426	Ketika (NAMA) dilahirkan, apakah dia sangat besar, lebih besar dari rata-rata, rata-rata, lebih kecil dari rata-rata, atau sangat kecil?	SANGAT BESAR..... 1 LEBIH BESAR DARI RATA-RATA 2 RATA-RATA..... 3 LEBIH KECIL DARI RATA-RATA 4 SANGAT KECIL..... 5 TIDAK TAHU..... 8	SANGAT BESAR..... 1 LEBIH BESAR DARI RATA-RATA 2 RATA-RATA..... 3 LEBIH KECIL DARI RATA-RATA 4 SANGAT KECIL..... 5 TIDAK TAHU..... 8		
427	Apakah (NAMA) ditimbang ketika dilahirkan?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 428A) ← TIDAK TAHU..... 8	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 428A) ← TIDAK TAHU..... 8		
428	Berapakah berat badan (NAMA) ketika dilahirkan? CATAT BERAT BADAN DARI KMS/BUKU KIA, JIKA ADA.	GRAM DARI KMS/BUKU KIA...1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> GRAM BERDASARKAN INGATAN RESPONDEN...2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 99998	GRAM DARI KMS/BUKU KIA...1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> GRAM BERDASARKAN INGATAN RESPONDEN...2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 99998		
428A	Pada saat Ibu/Saudari melahirkan (NAMA), apakah Ibu/Saudari mengalami: - Mulas yang kuat dan teratur lebih dari sehari semalam? - Perdarahan lebih banyak dibandingkan dengan biasanya (lebih dari 3 kain)? - Suhu badan tinggi dan atau keluar lendir berbau? - Kejang-kejang dan pingsan? - Keluar air ketuban lebih dari 6 jam sebelum anak lahir? - Tidak kuat mengejan? - Gelisah/Kesakitan? - Apakah ada kesulitan/komplikasi lain? JIKA ADA, tuliskan.	YA TDK TT MULAS.....1 2 8 PERDARAHAN.....1 2 8 SUHU DAN LENDIR.....1 2 8 KEJANG & PINGSAN....1 2 8 KETUBAN PECAH.....1 2 8 TIDAK KUAT MENGEJAN.....1 2 8 GELISAH/KESAKITAN...1 2 8 LAINNYA.....1 2 8 (TULISKAN)	YA TDK TT MULAS.....1 2 8 PERDARAHAN.....1 2 8 SUHU DAN LENDIR.....1 2 8 KEJANG & PINGSAN....1 2 8 KETUBAN PECAH.....1 2 8 TIDAK KUAT MENGEJAN.....1 2 8 GELISAH/KESAKITAN...1 2 8 LAINNYA.....1 2 8 (TULISKAN)		

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR																																																																									
		NAMA _____		NAMA _____																																																																									
419	LIHAT 418: HANYA SATU SUNTIKAN <input type="checkbox"/> LEBIH DARI SATU SUNTIKAN <input type="checkbox"/> Berapa tahun yang lalu Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus? Berapa tahun yang lalu Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus yang terakhir sebelum mengandung (NAMA)?	TAHUN YANG LALU..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																											
420	Selama mengandung (NAMA), apakah Ibu/Saudari mendapat atau membeli tablet/Pil/sirup zat besi? TUNJUKKAN LEAFLET TABLET/PIL/SIRUP ZAT BESI.	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 426) ← TIDAK TAHU..... 8																																																																											
421	Selama mengandung (NAMA) berapa hari Ibu/Saudari minum tablet/pil/sirup zat besi? JIKA JAWABAN RESPONDEN TIDAK BERUPA ANGKA, TANYAKAN UNTUK MEMPERKIRAKAN JUMLAH HARI	JUMLAH HARI..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU..... 998																																																																											
426	Ketika (NAMA) dilahirkan, apakah dia sangat besar, lebih besar dari rata-rata, rata-rata, lebih kecil dari rata-rata, atau sangat kecil?	SANGAT BESAR..... 1 LEBIH BESAR DARI RATA-RATA 2 RATA-RATA..... 3 LEBIH KECIL DARI RATA-RATA 4 SANGAT KECIL..... 5 TIDAK TAHU..... 8		SANGAT BESAR..... 1 LEBIH BESAR DARI RATA-RATA 2 RATA-RATA..... 3 LEBIH KECIL DARI RATA-RATA 4 SANGAT KECIL..... 5 TIDAK TAHU..... 8																																																																									
427	Apakah (NAMA) ditimbang ketika dilahirkan?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 428A) ← TIDAK TAHU..... 8		YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 428A) ← TIDAK TAHU..... 8																																																																									
428	Berapakah berat badan (NAMA) ketika dilahirkan? CATAT BERAT BADAN DARI KMS/BUKU KIA, JIKA ADA.	GRAM DARI KMS/BUKU KIA...1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GRAM BERDASAR-KAN INGATAN RESPONDEN...2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU..... 99998		GRAM DARI KMS/BUKU KIA...1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GRAM BERDASAR-KAN INGATAN RESPONDEN...2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU..... 99998																																																																									
428A	Pada saat Ibu/Saudari melahirkan (NAMA), apakah Ibu/Saudari mengalami: - Mulas yang kuat dan teratur lebih dari sehari semalam? - Perdarahan lebih banyak dibandingkan dengan biasanya (lebih dari 3 kain)? - Suhu badan tinggi dan atau keluar lendir berbau? - Kejang-kejang dan pingsan? - Keluar air ketuban lebih dari 6 jam sebelum anak lahir? - Tidak kuat mengejan? - Gelisah/Kesakitan? - Apakah ada kesulitan/komplikasi lain? JIKA ADA, tuliskan.	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>YA</td> <td>TDK</td> <td>TT</td> </tr> <tr> <td>MULAS.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PERDARAHAN.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>SUHU DAN LENDIR.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>KEJANG & PINGSAN....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>KETUBAN PECAH.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TIDAK KUAT MENGEJAN.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>GELISAH/KESAKITAN...</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>LAINNYA.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table> (TULISKAN)		YA	TDK	TT	MULAS.....	1	2	8	PERDARAHAN.....	1	2	8	SUHU DAN LENDIR.....	1	2	8	KEJANG & PINGSAN....	1	2	8	KETUBAN PECAH.....	1	2	8	TIDAK KUAT MENGEJAN.....	1	2	8	GELISAH/KESAKITAN...	1	2	8	LAINNYA.....	1	2	8		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>YA</td> <td>TDK</td> <td>TT</td> </tr> <tr> <td>MULAS.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PERDARAHAN.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>SUHU DAN LENDIR.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>KEJANG & PINGSAN....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>KETUBAN PECAH.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TIDAK KUAT MENGEJAN.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>GELISAH/KESAKITAN...</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>LAINNYA.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table> (TULISKAN)		YA	TDK	TT	MULAS.....	1	2	8	PERDARAHAN.....	1	2	8	SUHU DAN LENDIR.....	1	2	8	KEJANG & PINGSAN....	1	2	8	KETUBAN PECAH.....	1	2	8	TIDAK KUAT MENGEJAN.....	1	2	8	GELISAH/KESAKITAN...	1	2	8	LAINNYA.....	1	2	8	
	YA	TDK	TT																																																																										
MULAS.....	1	2	8																																																																										
PERDARAHAN.....	1	2	8																																																																										
SUHU DAN LENDIR.....	1	2	8																																																																										
KEJANG & PINGSAN....	1	2	8																																																																										
KETUBAN PECAH.....	1	2	8																																																																										
TIDAK KUAT MENGEJAN.....	1	2	8																																																																										
GELISAH/KESAKITAN...	1	2	8																																																																										
LAINNYA.....	1	2	8																																																																										
	YA	TDK	TT																																																																										
MULAS.....	1	2	8																																																																										
PERDARAHAN.....	1	2	8																																																																										
SUHU DAN LENDIR.....	1	2	8																																																																										
KEJANG & PINGSAN....	1	2	8																																																																										
KETUBAN PECAH.....	1	2	8																																																																										
TIDAK KUAT MENGEJAN.....	1	2	8																																																																										
GELISAH/KESAKITAN...	1	2	8																																																																										
LAINNYA.....	1	2	8																																																																										

Kuesioner Kualitas dan Kuantitas ANC

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____		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"/>	TIDAK TAHU.....	98
412	Selama Ibu/Saudari mengandung (NAMA), berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan?	JUMLAH PEMERIKSAAN	<input type="text"/>	TIDAK TAHU.....	98
				(TERUS KE 413) ←	
412A	LIHAT 412: JUMLAH PEMERIKSAAN KEHAMILAN:	LEBIH DARI SATU KALI	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"/>		
		ANTARA 4-6 BULAN.....	<input type="text"/>		
		ANTARA 7 BULAN SAMPAI MELAHIRKAN...	<input type="text"/>		
412C	Berapa bulan umur kandungan ketika Ibu/Saudari terakhir kali memeriksakan kehamilan (NAMA)?	BULAN.....	<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) ←	

Kuesioner Abortus

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
222	Apakah ada kelahiran hidup setelah (NAMA ANAK TERAKHIR)?	YA 1 (CATAT DALAM TABEL) ← TIDAK..... 2	
223	BANDINGKAN JUMLAH KELAHIRAN DI ATAS DENGAN PERTANYAAN 208 DAN BERI TANDA √ : JUMLAH SAMA <input type="checkbox"/> ↓ JUMLAH TIDAK SAMA <input type="checkbox"/> → TANYAKAN LAGI DAN SESUAIKAN		
224	LIHAT 215: TULISKAN JUMLAH ANAK YANG DILAHIRKAN SEJAK 2012.	JUMLAH ANAK <input type="checkbox"/> TIDAK ADA..... 0	→ 226
225	K UNTUK SETIAP KELAHIRAN SEJAK TAHUN 2012, TULISKAN "L" DALAM BULAN KELAHIRANNYA DI KOLOM 1 PADA KALENDER. TULISKAN NAMA ANAK DI KIRI KODE "L". UNTUK SETIAP KELAHIRAN, TANYAKAN JUMLAH BULAN KEHAMILAN DAN TULISKAN "H" PADA SETIAP BULAN KEHAMILAN SESUAI DENGAN LAMANYA KEHAMILAN. (CATATAN: JUMLAH HURUF "H" HARUS SATU LEBIH SEDIKIT DARI JUMLAH BULAN KEHAMILAN).		
226	Apakah Ibu/Saudari sekarang sedang hamil?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	→ 230
227	Sudah berapa bulan Ibu/Saudari hamil? K TULISKAN JUMLAH BULAN KEHAMILAN. TULISKAN "H" DI KOLOM 1 PADA KALENDER DALAM BULAN WAWANCARA DAN BULAN-BULAN SELAMA KEHAMILAN	BULAN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
228	Ketika Ibu/Saudari mulai hamil, apakah menginginkan kehamilan ini waktu itu?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 230
229	LIHAT 208: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN <input type="checkbox"/> ↓ Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak lagi? TIDAK ADA KELAHIRAN <input type="checkbox"/> ↓ Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak ?	KEMUDIAN..... 1 TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK..... 2	
230	Apakah Ibu/Saudari pernah hamil yang berakhir dengan keguguran, digugurkan, atau lahir mati?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 239
231	Pada bulan dan tahun berapa kejadian keguguran/ pengguguran/lahir mati yang terakhir?	BULAN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TAHUN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Lampiran 2. Output Hasil Analisis Data

Analisis Data Univariat**Usia Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	3296	23.1	23.1	23.1
	Tidak Berisiko	10992	76.9	76.9	100.0
	Total	14288	100.0	100.0	

Jarak lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	899	6.3	6.3	6.3
	Tidak Berisiko	13389	93.7	93.7	100.0
	Total	14288	100.0	100.0	

Dapat Zat Besi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1496	10.5	10.5	10.5
	Ya	12792	89.5	89.5	100.0
	Total	14288	100.0	100.0	

Gemelli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	113	.8	.8	.8
	Tidak	14175	99.2	99.2	100.0
	Total	14288	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	11722	82.0	82.0	82.0
	Tinggi	2566	18.0	18.0	100.0
	Total	14288	100.0	100.0	

Tingkat Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Susah	6367	44.6	44.6	44.6
	Menengah	2758	19.3	19.3	63.9
	Kaya	5163	36.1	36.1	100.0
	Total	14288	100.0	100.0	

Kuantitas AntenatalCare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Cukup	2804	19.6	19.6	19.6
Valid Cukup	11484	80.4	80.4	100.0
Total	14288	100.0	100.0	

Kualitas Periksa Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Lengkap	11077	77.5	77.5	77.5
Valid Lengkap	3211	22.5	22.5	100.0
Total	14288	100.0	100.0	

Lama Dapat Fe

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Cukup	7697	53.9	53.9	53.9
Valid Cukup	6591	46.1	46.1	100.0
Total	14288	100.0	100.0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	979	6.9	6.9	6.9
Valid Tidak Berisiko	13309	93.1	93.1	100.0
Total	14288	100.0	100.0	

Abortus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	974	6.8	6.8	6.8
Valid Tidak	13314	93.2	93.2	100.0
Total	14288	100.0	100.0	

PPH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	914	6.4	6.4	6.4
Valid Tidak	13374	93.6	93.6	100.0
Total	14288	100.0	100.0	

Analisis Data Bivariat**Jarak lahir * PPH****Crosstab**

Count		PPH		Total
		Ya	Tidak	
Jaraklahir	berisiko	54	845	899
	Tidak Berisiko	860	12529	13389

Total	914	13374	14288
-------	-----	-------	-------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.244 ^a	1	.621		
Continuity Correction ^b	.179	1	.672		
Likelihood Ratio	.249	1	.618		
Fisher's Exact Test				.667	.336
Linear-by-Linear Association	.244	1	.621		
N of Valid Cases	14288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 57.51.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jaraklahir (berisiko / Tidak Berisiko)	.931	.701	1.236
For cohort PPH = Ya	.935	.716	1.221
For cohort PPH = Tidak	1.004	.987	1.022
N of Valid Cases	14288		

Dapat Zat Besi * PPH

Crosstab

Count		PPH		Total
		Ya	Tidak	
Dapat Zat Besi	Tidak	96	1400	1496
	Ya	818	11974	12792
Total		914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001 ^a	1	.973		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.973		
Fisher's Exact Test				.961	.509
Linear-by-Linear Association	.001	1	.973		
N of Valid Cases	14288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 95.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dapat Zat Besi (Tidak / Ya)	1.004	.807	1.249
For cohort PPH = Ya	1.004	.818	1.231
For cohort PPH = Tidak	1.000	.986	1.014
N of Valid Cases	14288		

Gemelli * PPH**Crosstab**

Count		PPH		Total
		Ya	Tidak	
Gemelli	Ya	23	90	113
	Tidak	891	13284	14175
Total		914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37.055 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	34.743	1	.000		
Likelihood Ratio	24.473	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.052	1	.000		
N of Valid Cases	14288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Gemelli (Ya / Tidak)	3.810	2.398	6.053
For cohort PPH = Ya	3.238	2.236	4.689
For cohort PPH = Tidak	.850	.774	.933
N of Valid Cases	14288		

Pendidikan * PPH**Crosstab**

Count		PPH		Total
		Ya	Tidak	
Pendidikan	Rendah	781	10941	11722
	Tinggi	133	2433	2566
Total		914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.696 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	7.451	1	.006		
Likelihood Ratio	8.091	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	7.695	1	.006		

N of Valid Cases	14288			
------------------	-------	--	--	--

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 164.15.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	1.306	1.081	1.578
For cohort PPH = Ya	1.285	1.075	1.537
For cohort PPH = Tidak	.984	.974	.995
N of Valid Cases	14288		

Tingkat Ekonomi * PPH

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
TingkatEkonomi			2.948	2	.229			
Step 1 ^a TingkatEkonomi(1)	.063	.078	.649	1	.421	1.065	.914	1.240
TingkatEkonomi(2)	.162	.095	2.947	1	.086	1.176	.977	1.416
Constant	-2.744	.058	2207.151	1	.000	.064		
Step 2 ^a Constant	-2.683	.034	6159.624	1	.000	.068		

- a. Variable(s) entered on step 1: TingkatEkonomi.

Kuantitas Antenatal Care * PPH

Crosstab

Count		PPH		Total
		Ya	Tidak	
Kuantitas Antenatal Care	Tidak	167	2637	2804
	Cukup	747	10737	11484
Total	Cukup	914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.134 ^a	1	.287		
Continuity Correction ^b	1.044	1	.307		
Likelihood Ratio	1.153	1	.283		
Fisher's Exact Test				.302	.153
Linear-by-Linear Association	1.134	1	.287		
N of Valid Cases	14288				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 179.37.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for KuantitasAntenatalCare (Tidak Cukup / Cukup)	.910	.766	1.082
For cohort PPH = Ya	.916	.778	1.077
For cohort PPH = Tidak	1.006	.995	1.016
N of Valid Cases	14288		

KualitasPeriksaHamil * PPH**Crosstab**

Count

		PPH		Total
		Ya	Tidak	
KualitasPeriksaHamil	Tidak Lengkap	692	10385	11077
	Lengkap	222	2989	3211
Total		914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.847 ^a	1	.174		
Continuity Correction ^b	1.737	1	.187		
Likelihood Ratio	1.816	1	.178		
Fisher's Exact Test				.176	.094
Linear-by-Linear Association	1.847	1	.174		
N of Valid Cases	14288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 205.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KualitasPeriksaHamil (Tidak Lengkap / Lengkap)	.897	.767	1.049
For cohort PPH = Ya	.904	.781	1.046
For cohort PPH = Tidak	1.007	.997	1.018
N of Valid Cases	14288		

Lama Dapat Fe * PPH**Crosstab**

Count

		PPH		Total
		Ya	Tidak	
LamaDapatFe	Tidak Cukup	499	7198	7697
	Cukup	415	6176	6591
Total		914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.206 ^a	1	.650		
Continuity Correction ^b	.176	1	.674		
Likelihood Ratio	.207	1	.649		
Fisher's Exact Test				.656	.337
Linear-by-Linear Association	.206	1	.650		
N of Valid Cases	14288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 421.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for LamaDapat Fe (Tidak Cukup / Cukup)	1.032	.902	1.180
For cohort PPH = Ya	1.030	.908	1.168
For cohort PPH = Tidak	.998	.989	1.007
N of Valid Cases	14288		

Paritas * PPH**Crosstab**

Count

		PPH		Total
		Ya	Tidak	
Paritas	Berisiko	69	910	979
	Tidak Berisiko	845	12464	13309
Total		914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.744 ^a	1	.388		
Continuity Correction ^b	.632	1	.427		
Likelihood Ratio	.723	1	.395		
Fisher's Exact Test				.381	.213
Linear-by-Linear Association	.744	1	.388		
N of Valid Cases	14288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 62.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.118	.867	1.443
For cohort PPH = Ya	1.110	.876	1.406
For cohort PPH = Tidak	.993	.975	1.010
N of Valid Cases	14288		

Abortus * PPH**Crosstab**

Count		PPH		Total
		Ya	Tidak	
Abortus	Ya	69	905	974
	Tidak	845	12469	13314
Total		914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.824 ^a	1	.364	.379	.200
Continuity Correction ^b	.706	1	.401		
Likelihood Ratio	.800	1	.371		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.824	1	.364		
N of Valid Cases	14288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 62.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Abortus (Ya / Tidak)	1.125	.872	1.451
For cohort PPH = Ya	1.116	.881	1.414
For cohort PPH = Tidak	.992	.975	1.010
N of Valid Cases	14288		

Usia Ibu * PPH**Crosstab**

Count		PPH		Total
		Ya	Tidak	
UsiaIbu	Berisiko	204	3092	3296
	Tidak Berisiko	710	10282	10992
Total		914	13374	14288

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.309 ^a	1	.579	.596	.303
Continuity Correction ^b	.265	1	.607		
Likelihood Ratio	.311	1	.577		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.309	1	.579		
N of Valid Cases	14288				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 210.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	.955	.814	1.122
For cohort PPH = Ya	.958	.824	1.114
For cohort PPH = Tidak	1.003	.993	1.013
N of Valid Cases	14288		

Analisis Data Multivariat

Model awal

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Pendidikan(1)	.258	.099	6.789	1	.009	1.294	1.066	1.571
TingkatEkonomi			2.036	2	.361			
TingkatEkonomi(1)	.033	.080	.169	1	.681	1.033	.883	1.209
TingkatEkonomi(2)	.134	.096	1.946	1	.163	1.143	.947	1.380
KualitasPeriksaHamil(1)	-.121	.081	2.254	1	.133	.886	.757	1.038
UbahGemelli(1)	1.344	.237	32.303	1	.000	3.835	2.412	6.097
Constant	-	.109	691.215	1	.000	.057		
	2.867							

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan, TingkatEkonomi, KualitasPeriksaHamil, UbahGemelli.

Model Ke-dua (ekonomi dikeluarkan)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Pendidikan(1)	.274	.097	8.055	1	.005	1.316	1.089	1.590
KualitasPeriksaHamil(1)	-.118	.080	2.170	1	.141	.889	.760	1.040
UbahGemelli(1)	1.339	.236	32.065	1	.000	3.815	2.400	6.064
Constant	-	.106	717.532	1	.000	.058		
	2.841							

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan, KualitasPeriksaHamil, UbahGemelli.

SUMATERA UTARA MEDAN

Tabel Analisis Confounding (Jika variabel status ekonomi dikeluarkan)

Variabel	OR Awal	OR Akhir	Perubahan OR (%)	Keterangan
Pendidikan	1.294	1.316	1,7	<10%
Kualitas ANC	0.886	0.889	0,33	<10%
Gemelli	3.835	3.815	0,52	<10%

Model fit (Kualitas ANC)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for	
							EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a								
Pendidikan(1)	.268	.097	7.720	1	.005	1.308	1.082	1.580
UbahGemelli(1)	1.341	.236	32.162	1	.000	3.821	2.404	6.073
Constant	-2.927	.089	1073.343	1	.000	.054		

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan, UbahGemelli.

Tabel Analisis Confounding (Jika variabel kualitas ANC dikeluarkan)

Variabel	OR Awal	OR Akhir	Perubahan OR (%)	Keterangan
Pendidikan	1.316	1.308	0,6	<10%
Gemelli	3.815	3.821	0,6	<10%



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN