

DAFTAR PUSTAKA

- Abidaturrosyidah. (2011). Faktor Risiko Kejadian Komplikasi Persalinan di Puskesmas Terara Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Tritarayati*, 44.
- Aisyan, S. D. S., Jannah, S. N., & Wardani, Y. (2013). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kematian Perinatal Di Wilayah Kerja Puskesmas Baamang Unit Ii Sampit Kalimantan Tengah Januari-April 2010. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 5(1), 35–44.
<https://doi.org/10.12928/kesmas.v5i1.1085>
- Ali, W. (2021). Makna Rumah Menurut Perspektif Tafsir Al-Quran (Analisis Kata Bayt, Dar dan Maskan). *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Amiriyyah, R., Nurrochmah, S., & Alma, L. (2019). Hubungan Pendidikan, Status Gizi, dan Status Reproduksi Ibu dengan Komplikasi Maternal di Wilayah Kerja Puskesmas di Kota Malang | Amiriyyah | Sport Science and Health. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Dan Kesehatan*, 1(1), 14–21.
<http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/9983>
- Armini, L. N., & Sulyastini, N. K. (2021). Determinan Kendala Rujukan Terhadap Rujukan pada Persalinan dengan Komplikasi. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 54–58. <https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/index%0ADETERMINAN>
- Asaf, W. (2014). *Aborsi Perspektif Al- Qur'an (Suatu Kajian Tafsir Tematik)*. 56.
<http://repository.uin-alauddin.ac.id/3827/1/WALIDAH%2830300110043%29.pdf> ASAF

Astuti, S. F. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Kehamilandi Wilayah Kerja Puskesmaspamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015. In *Peminatan Promosi Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta* (Vol. 1, Issue 69).

Asty Melani. (2016). *FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHI KELAHIRAN MAKROSOMIA (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang)*.

Edyanti, D. B., & Indawati, R. (2014). Faktor Pada Ibu yang Berhubungan dengan Kejadian Komplikasi Kebidanan Angka Kematian Ibu di Kota Malang faktor pada ibu yang berhubungan dengan reaktif dengan analisis data sekunder . bersalin di wilayah kerja Puskesmas Arjowinangun Kota Malang pada bulan. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan, 3 No.1*, 1–7.

Hadi, M. F. (2018). *Analisis Maqasid Syari'ah Terhadap Eugenetika Dan Resiko Tinggi Bagi Ibu Hamil Sebagai Alasan Melakukan Praktik Aborsi Perspektif Hukum Islam.*
<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/10104%0Ahttps://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/10104/M.fauzan14421099.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Harlan, J. (2018). Epidemiologi Dalam Layanan Kebidanan. *Epidemiologi Kebidanan*, 56–161.
http://harlan_johan.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/63805/Buku+Epidemiologi+2.pdf

- Herman, S., & Tri Joewono, H. (2015). Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur) 1. *Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur) 1*, 16–26.
- Hoyert, L. D. (2022). Maternal Mortality Rates in the United States. *National Center For Health Statistics*, 3.
- Hudiyani, Z. (2021). Diskursus Aborsi Dalam Perspektif Fikih Klasik Dan Kontemporer. *Al-Ahwal Al-Syakhsiyah: Jurnal Hukum Keluarga*
<http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/al-syakhsiyah/article/view/12172>
- Hulwatullaini. (2022). *Determinan Kejadian Komplikasi Persalinan di Indonesia (Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017)*. 2.
- Idrus, A. M. (2015). Perlindungan Hukum Islam terhadap Janin. *Al Daulah*, 4(1), 78–106.
- Ismah, Z. (2018). Dasar Epidemiologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Istianah. (2015). Upaya Pelestarian Lingkungan Hidup Dalam Perspektif Hadis. *Riwayah*, No. 1(2), 249–270.
- Kaltsum, L. U., & Anita, F. (2021). Rumah Perspektif Al Quran (Studi Term Al-Bait, Al-Maskan, Al-Ma’wa dan Al-Dar dengan Metode Semantik Ensiklopedia). *Jurnal Tajdid*, 20(2), 200–242.
- Kana, G. M. C., Suhartik, & Yunamawan, D. (2020). *Hubungan Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RS Karitas Weetabula*. 9–17.

Kemenag. (2012). Kesehatan Dalam Perspektif Al Quran. In *Direktorat Jenderal Bimbingan Masyarakat Islam* (Vol. 1999, Issue December).

Kemenkes RI. (2020). *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru.*

kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Profil Kesehatan Indonesia

2020. In *Kementrian Kesehatan RI.*

<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar.

Riskesdas, 614.

Kementerian PPN/ Bappenas. (2020). *Pilar Pembangunan Sosial.*

Khayati, Y. N., & Veftisia, V. (2018). Hubungan Stress dan Pekerjaan Dengan Preeklampsia di Wilayah Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM), 1(1)*, https://doi.org/10.35473/ijm.v1i1.38

Kim, M. K., Lee, S. M., Bae, S. H., Kim, H. J., Lim, N. G., Yoon, S. J., Lee, J. Y., & Jo, M. W. (2018). Socioeconomic status can affect pregnancy outcomes and complications, even with a universal healthcare system. *International Journal for Equity in Health, 17(1), 2.* https://doi.org/10.1186/s12939-017-0715-7

Laila, S. (2018). Determinan Komplikasi Obstetri Di Indonesia (Analisis Data SDKI 2012). *Jurnal Skala Kesehatan, 9(2).*
<https://doi.org/10.31964/jsk.v9i2.155>

- Lestari, L. P. (2009). *Hubungan Antara Komplikasi Obstetri Dengan Kematian Maternal di Kabupaten Cilacap.* <https://lib.unnes.ac.id/2525/1/4667.pdf>
- M., S., & Rahmawati, R. (2021). Faktor Risiko Usia Dan Paritas Ibu Hamil Terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini. *Nursing Arts*, 14(2), 90–97. <https://doi.org/10.36741/jna.v14i2.114>
- Marcelya, S., & Salafas, E. (2018). Faktor Pengaruh Risiko Kehamilan “4T” pada Ibu Hamil. *Indoneian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(2), 120–127. <http://jurnal.unw.ac.id:1254/index.php/ijm/article/downloadSuppFile/96/27>
- Mariyona, K. (2019). Komplikasi dan Faktor Resiko Kehamilan di Puskesmas. *Jurnal Menara Medika*, 1(2), 109–116.
- Maryani, H., Kristiana, L., & Notobroto, H. B. (2012). *Indeks Kesehatan Ibu Tingkat Provinsi di Indonesia Berdasarkan Riskesdas 2010. 2010.*
- Murni, D. (2020). Kesehatan Reproduksi Menurut Al-Quran Surat Al-Baqarah/2 Ayat 222-223. *Jurnal Ulunnuha*, 8(2), 219–229. <https://doi.org/10.15548/ju.v8i2.1254>
- 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. <https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/ibnunafis/article/view/107%0Ahttps://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/ibnunafis/article/download/107/63>
- Pardede, S. G., Purwarini, J., & Rasmada, S. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Klasifikasi Pre Eklamsia Di Bekasi. *Jurnal Mutiara Ners*,

4(2), 86–93. <https://doi.org/10.51544/jmn.v4i2.1796>

Perbawati, D. (2018). *Determinan Kematian Maternal Berdasarkan Teori Carthy dan Maine di Kabupaten Jember (Studi Kuantitatif dalam Upaya Menurunkan Angka Kematian Maternal di Kabupaten Jember)*. 1–89. https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/92895/Dinar_Perbawati-162520102002.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Permadi, Y., & Deliana. (2018). Hubungan Umur dan Pendidikan dengan Kejadian Preeklampsia Berat pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Abdurrahman Palembang*, 7(2), 32–39.

Pontoh, A. H. (2018). Tingkat Karakteristik (Umur, Paritas, Pendidikan) Ibu Hamil tentang Kejadian Kehamilan Berisiko Tinggi. *Akbid Griya Husada Surabaya*, 52–59. oai:griyahusada.id/journal:article/76

Prasetyo, C. (2021). Bab 1: Pendahuluan. *Profil Kesehatan Kab.Semarang*, 41(2013), 1–9.

Pulungan, P. W., Sitorus, S., Amalia, R., Ingrit, B. L., Hutabarat, J., Sulfianti, Anggraini, D. D., Pakpahan, M., Aini, F. N., Wahyuni, Apriza, & Sari, M. H. N. (2020). *Ilmu Obstetri dan Ginekologi untuk Kebidanan* (A. Rikki (ed.); 1st ed., p. xiv+ 200 halaman). Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Illu_Obstetri_dan_Ginekologi_Untuk_Kebid/v4sEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=komplikasi+obstetri&printsec=frontcover

- Putri, A. R. S. (2020). Pendidikan 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>
- Rahmadhani, D., Rahmah, H. A., & Muchlisoh, S. (2019). *Determinan Kejadian Komplikasi Kehamilan pada Wanita Usia Subur yang Memiliki Kelahiran Hidup dari Tahun 2012-2017 (Analisis Data SDKI 2017)*. 1–15.
- Restuti, W., Suprapti, B., & Pertiwi, S. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Komplikasi Kehamilan di Desa Sukasenang Kecamatan Tanjungjaya Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2020. *Journal of Midwifery Information*, 2(1), 135–151.
- 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/>
- Sam, A. Q., & Sudaryo, M. K. (2022). Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Komplikasi Obstetri di Indonesia : Analisis Data Sekunder Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) Tahun 2017. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(2), 587–595. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i2.11866>
- Sany, U. P. (2019). Prinsip-Prinsip Pemberdayaan Masyarakat Dalam Perspektif Al Qur'an. *Jurnal Ilmu Dakwah*, 39(1), 32. <https://doi.org/10.21580/jid.v39.1.3989>

- Sari, R. D. P. (2015). Ruptur Uteri. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 5(9), 110–114.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/juke/article/view/642>
- SDKI. (2017). Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia. *Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/10.10383107> [pii]\r10.1073/pnas.0910383107
- Sengoma, J. P. S., Krantz, G., Nzayirambaho, M., Munyanshongore, C., Edvardsson, K., & Mogren, I. (2017). Prevalence of pregnancy-related complications and course of labour of surviving women who gave birth in selected health facilities in Rwanda: A health facility-based, cross-sectional study. *BMJ Open*, 7(7), 1–19. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-015015>
- Siddik, H. (2022). Konsep Dasar Pendidikan Islam (Perspektif Al-Quran, Al-Hadis, Filosofis, Yuridis Formal, Psikologis, dan Sosiologis). *Al-Riwayah; Jurnal Kependidikan*, 14(1), 35–51. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i5.590>
- Simarmata, O. S., Sudikno, Kristina, & Bisara, D. (2010). Determinan Kejadian Komplikasi Persalinan Di Indonesia: Analisis Data Sekunder Riset Kesehatan Dasar 2010. *Kebidanan*, 2(2), 2.
- Sitorus, R. J. (2012). Aplikasi Epidemiologi Dalam Pemecahan Masalah-Masalah Kesehatan Masyarakat Di Lapangan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 90–95.

Vigod, N. S., Tarasoff, L. A., Bryja, B., Dennis, C. L., Yudin, M. H., & Ross, L. E. (2013). Relation between place of residence and postpartum depression.

CMAJ. Canadian Medical Association Journal, 185(13), 1115.

<https://doi.org/10.1503/cmaj.131248>

WHO. (2021). Ending Preventable Maternal Mortality (EPMM). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.

Wibowo, S. (2019). Hukum Aborsi Dalam Perspektif Interkoneksi (Tinjauan Dari Hukum Islam Dan Hukum Positif Indonesia). *Justisi Jurnal Ilmu Hukum*, 3(1). <https://doi.org/10.36805/jjih.v3i1.506>

