

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. I. A., Tjokroprawiro, B. A dan Hendy Hendarto. 2020. *Seri Buku Ajar Obstetri dan Ginekologi: Obstetri Praktis Komprehensif*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Akombi, B. J. *et al.* 2018. Stillbirth in the African Great Lakes region: A pooled analysis of Demographic and Health Surveys. *PLoS ONE* 13(8): 1 – 15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202603>
- Alatas, H. 2019. Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal* 2(2): 27 – 51.
- Alsammani, M. A. 2021. Incidence and Causes of Stillbirth in Omdurman Maternity Hospital, Sudan: A Prospective Cross-Sectional Study. *Cureus* 13(6): e15453. doi:10.7759/cureus.15453.
- Asra, N., Vitayani, S dan Habo, H. 2018. Analisis Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Kematian Dalam Rahim (KJDR) di RSIA St Khadijah I Makassar tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 13(5): 553–557. Available at: <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/72>.
- Atirah, B dan Kusuma. 2019. Faktor Risiko Maternal dalam Terjadinya Intauterine Fetal Death (IUFD) di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Thesis*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Azinar, M dan Wahyuningsih, A. S. 2019. Pos Keluarga Siaga Untuk Risk Mapping dan Micro Counseling Kehamilan Risiko Tinggi di Daerah Pedesaan Kabupaten Kendal. *Rekayasa: Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran* 16(2): 245 – 258.
- Barunawati, E. D., Seweng, A and Arsin, A. A. 2018. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Lahir Mati di Kabupaten Konawe. *JKKM* 1(2): 140 – 147.
- Berry, R. S. 2018. Intrauterine fetal demise. *Evidence-based Obstetrics and Gynecology*, pp. 479–485. doi: 10.1002/9781119072980.ch45.
- Bukit, R. 2019. Hubungan Pemeriksaan Kehamilan K4 dengan Kejadian Kehamilan Resiko Tinggi pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan* 4(1): 199 – 203.
- Carolin, B, T and Widiastuti, I. 2019. Faktor – Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Persalinan Preterm di Rumah Sakit Muhammadiyah Taman Puring Kebayoran Baru Jakarta Selatan Periode Januari - Juni Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan*

Kebidanan Nasional 1(1).

- Centers for Disease Control. 2020. Stillbirth : A Healthcare Professional' s Role What is CDC Doing to Help?. <https://www.cdc.gov/nccbddd/stillbirth/facts.html>. 30 Juni 2021
- Christou, A. *et al.* Understanding country-specific determinants of stillbirth using household surveys: Tha case of Afghanistan. *Paediatric and perinatal epidemiology* 33(1): 28 – 44.
- Chuwa, F. S. *et al.* 2017. Maternal and Fetal Risk Factors for Stillbirth in Northern Tanzania: A registry-based retrospective cohort study. *PLoS ONE* 12(8): 1–10. doi: 10.1371/journal.pone.0182250.
- Dartiwen dan Nurhayati, Y. 2019. *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Edisi I. Percetakan CV. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Djannah, R dan Handiani, D. 2018. Determinan Kejadian IUFD (Intra Uterine Fetal Death). *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada* 4(1): 1 – 12.
- Egbe, T. O., Ewane, E. N and Tendongfor, N. 2020. Stillbirth Rates and Associated Risk Factors at The Buea and Limbe Regional Hospitals, Cameroon: a Case-Control Study. *BMC Pregnancy and Chilbirth* 20(75): 1 – 8. doi: 10.1186/s12884-020-2767-8.
- Elvira, D. and Yuliana, Y. 2018. Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Intra Uterine Fetal Death (Iufd) Di Rumah Sakit TK Ii Kartika Husada Kabupaten Kubu Raya Tahun Periode 2017. *Jurnal Kebidanan* 7(2): 92–100. doi: 10.33486/jk.v7i2.5.
- Fatimah, N., Utama, B. I and Sastri, S. 2017. Hubungan Antenatal Care dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Aterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 6(3): 615 – 620.
- Fijri, B. 2021. *Pengantar Asuhan Kebidanan*. Cetakan 1. Bintang Pustaka Madani. Yogyakarta.
- Firdaus, F. F., Laili, F dan Ayunda, S. N. 2019. Hubungan antara Riwayat Obstetri dengan Kejadian Persalinan Preterm pada Ibu Bersalin di RSUD Gambiran Kota Kediri Tahun 2015. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 1(1).
- Gibss, R. S. *et al.* 2008. *Danforth's Obstetrics and Gynecology*. 10th Edition. Lipincott Williams and Wilkins.
- Gwako, G. N. *et al.* 2021. Association between obstetric and medical risk factors and stillbirth in a low-income urban setting. *Int J Gynaecol Obstet* 154(2) : 331 – 336. doi: 10.1002/ijgo.13528.
- Hakimi, M. 2010. *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Edisi I. Yayasan Essentia Medica (YEM). Yogyakarta.

- Hammad, I. A. *et al.* 2020. Umbilical Cord Abnormalities and Stillbirth. *Obstet Gynecol* 135(3): 644 – 652. doi: 10.1097/AOG.00000000000003676.
- Handayani, F., Fitriani, H dan Lestari, C. I. 2019. Hubungan Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Midwifery Journal* 4(2): 67 – 70.
- Handriana, I. 2016. *Keperawatan Anak*. Cetakan 1. LovRinz Publishing. Cirebon.
- Hartalina dan Sulistyawati, T. R. d=2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian IUFD di RSUD Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2018. *Zona Kebidanan* 10(2): 20 -77
- Herliana, L. 2019. Hipertensi pada Kehamilan dan Kejadian BBLR di RSUD Kota Tasikmalaya. *Jurnal Sehat Masada* 8(1): 25 – 31.
- Hikmah, R. 2017. Hubungan pre-eklamsi berat dengan terjadinya IUGR pada janin. *Oksitosin, Kebidanan* 4(2): 85 – 89.
- Indriawan, I. M. Y dan Nurhidayati, U. 2019. Paritas dan Kecenderungan Terjadinya Komplikasi Ketepatan Posisi IUD Post Plasenta. *Kendedes Midwifery Journal* 2(4): 30 – 35.
- Indriyani, D. 2013. *Aplikasi Konsep dan Teori Keperawatan Maternitas Postpartum dengan Kematian Janin*. Ar-Ruz Media. Yogyakarta.
- Ivana, A. *et al.* 2020. Hubungan Ibu Hamil Obesitas dan Riwayat Preeklampsia dengan Risiko Terjadinya Preeklampsia pada Ibu Hamil di Klinik Rawat Inap Budhi Asih Turen. *Jurnal Ilmiah Obstetri Gynekologi dan Ilmu Kesehatan* 8(1): 30 – 36.
- Jones, B. 2018. Stillbirth rates. pp. 413 – 422.
- Kamila, N. A., Wathaniah, S and Rismayani, F. 2019. Hubungan Persalinan dengan Kejadian Afiksia Neonatorum di Ruang NICU RSUP NTB. *JIKF* 7(2): 79 – 82.
- Kanavi, J. V. *et al.* 2017. Incidence and risk factors for intrauterine foetal demise: a retrospective study in a tertiary care centre in India. *International Journal of Pregnancy & Child Birth* 2(2): 33 – 36.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, serta Pelayanan Kesehatan Seksual. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2014 Tentang Perkembangan Kependudukan

dan Pembangunan Keluarga, Keluarga Berencana, dan Sistem Informasi Keluarga. Sekretariat Negara. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2019 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1974 Tentang Perkawinan. Sekretariat Negara. Jakarta.

Kilby, D. M. L. and and D., M. 2016. *Accessing the E-book edition OBSTETRICS & GYNAEOLOGY: AN EVIDENCE-BASED TEXT FOR MRCOG* . www.crcpress.com. 30 Juni 2021.

Komariah, S dan Nugroho, H. 2019. Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(2) : 84 – 93. doi.org/10.24903/kujkm.v5i1.835

Kumalasari, I., Tjekyan, R. M. S dan Zulkarnain, M. 2018. Faktor Resiko dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr. Mohammad Hoesin Palembang tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 9(1): 41 – 51.

Lengkong, G. T., Langi, F. L. M and Posangi, J. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Bayi di Indonesia. *Jurnal KESMAS* 9(4): 41–47.

Luqyana, S. D. and Prabowo, A. Y. 2017. Intrauterine Fetal Death : Usia Maternal sebagai Salah Satu Faktor Risiko. *Medula* 7(5): 25–29.

Maducolil, M. K. et al. 2017. Risk Factors and Classification of Stillbirth in a Middle Eastern Population: a Retrospective Study. *Journal Perinatal Medicine*. doi: 10.1515/jpm-2017-0274

Mahardika, A dan Ningrum, W. M. 2019. Gambaran faktor risiko pada ibu dengan bayi lahir mati (*stillbirth*) di Kabupaten Tasikmalaya tahun 2017. *Journal of Midwifery and Public Health* 1(2).

Manik, C.M and Ronoatmodjo, S. 2019. Hubungan Diabetes Mellitus dengan Hipertensi pada Populasi Obesitas di Indonesia (Analisis Data IFLS-5 Tahun 2014). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* 3(1): 19 – 23.

Manuaba. et al. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Cetakan I. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Mappaware, N. A., Muchlis, N dan Sansualam. 2020. *Kesehatan Ibu dan Anak : (Dilengkapi dengan Studi Kasus dan Alat Ukur Kualitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak)*. Cetakan 1. Deepublish.Yogyakarta.

- Mardania, N., Sawitri, E dan Ngo, N. F. 2019. Gambaran faktor risiko Intrauterine Fetal Death (IUFD). *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan* 4(2).
- Maryanti, D. 2019. *Monografi Kelaianan Bawaan*. Cetakan 1. Deepublish. Yogyakarta.
- Mattingley, P. 2016. Evaluation of Fetal Death: Diagnosis of Fetal Death. *Medscape*.
- Mulyani, L. *et al.* 2021. Hubungan Obesitas dengan Kompliksi Maternal dan Luaran Perinata. *Jurnal Sains dan Kesehatan* 3(2): 343 – 350.
- Mutia, M. S. 2018. Faktor Risiko Kematian Perinatal Di Rsud Dr Pirngadi Medan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Mipa* 3(1): 208–216. Available at: <http://www.umnaw.ac.id/jurnal/index.php/ojs/article/view/152>.
- Natalia, J. R., Rodiani and Zulfadli. 2020. Pengaruh Obesitas dalam Kehamilan Terhadap Berat Badan Janin. *Medula* 10(3): 539–544.
- Newtonraj, A. *et al.* 2017. Level, causes, and risk factors of stillbirth: a population-based case control study from Chandigarh, India. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 17(731): 1 – 9.DOI 10.1186/s12884-017-1557-4
- Nurbadriyah, W. W. 2019. *Anemia Defisiensi Besi*. Cetakan I. Deepublish. Yogyakarta.
- Obadi, M. A. *et al.* 2018. Risk Factors of Stillbirth in Yemen. *Journal of Neonatal-Perinatal Medicine* 11: 131 – 136.
- Pertiwi, N. A. K., Indraswari, R dan Husodo, B. T. 2021. Perencanaan Kehamilan Sehat Pada Calon Pengantin yang Berniat Menikah Usia Dini di Kabupaten Semarang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 9(3): 360 – 367.
- Poudel, S. *et al.* 2020. Factors associated with stillbirth in selected countries of South Asia: A systematic review of observational studies. *PLOS ONE* 15(9): 1 – 12. doi: 10.1371/journal.pone.0238938
- Praditia, Y. P. S. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Janin Dalam Rahim (KJDR) di RSUD Syekh Yusuf Gowa Pada Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia* 2(1): 24 – 29.
- Pratiwi, Deastri. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian IUFD. *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada* 6(1): 20 – 24
- Prawirohardjo, S. 2014. *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.

- Pulungan, S. A. 2019. Faktor-faktor Berhubungan dengan Kematian Janin Dalam Kandungan di Rumah Sakit Haji Umum Medan Tahun 2016-2018. *Skripsi*. Diploma IV Jurusan Kebidanan. Institut Kesehatan Helvetia. Medan.
- Putri, L dan Iskandar, S. 2021. *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Cetakan 1. Insan Cendekia Mandiri. Sumatra Barat.
- Queensland Health. 2017. Maternity and Neonatal Clinical Guideline. *Queensland Health*, pp. 1–39. www.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg. 30 Juni 2021.
- Rachmawati, A. I., Puspita, D. R and Cania, E. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil. *Majority* 7(1): 72 – 75.
- Rahmi, N. et al. 2021. Analisis faktor yang berhubungan dengan kunjungan antenatal care (ANC) Selama pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Ie Alang Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine* 7(2): 761 – 773.
- Raising Children Network. 2020. Stillbirth: a guide. <https://raisingchildren.net.au/pregnancy/miscarriage-stillbirth/stillbirth-and-neonatal-death/stillbirth>. 31 Juni 2021.
- Riska, E., Al-Kautsar, A. M and Rahma, A. S. 2019. Asuhan Kebidanan Intranatal pada Ny “N” dengan Persalinan Postterm di RSUD Syekh Yusuf Gowa 17 Juli 2018. *Jurnal Midwifery* 1(1): 27 – 39.
- Riya, R. 2019. Hubungan usia dan paritas dengan Kejadian Intra Uterine Fetal Death di RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi. *Stikes Keluarga Bunda Jambi* 4(2): 1 – 8.
- Riyanto, A. et al. 2020. Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Puskesmas Rajamandala Kabupaten Bandung Barat Tahun 2018 (studi data sekunder). *PIN-LITAMAS* 2(1): 104 – 112.
- Saleem, S. et al. 2018. Trends and Determinants of Stillbirth in Developing Countries: Results from the Global Network’s Population-Based Birth Registry. *Reproductive Health* 15(Suppl 1). doi: 10.1186/s12978-018-0526-3.
- Sari, L. L. 2021. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Intra Uterine Fetal Death (IUFD) Pada Ibu Bersalin di RSUD Hasanuddin Damrah Manna. *Jurnal Sains Kesehatan* 28(1): 25 – 33.
- Sari, S. D. 2017. Kehamilan, Persalinan, Bayi Preterm & Postterm Disertai Evidence Based. Noerfikri. Palembang.
- Saswita, R. 2021. Pengaruh Paritas terhadap BBLR dan Prematur di RS

- Muhammadiyah Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 11(21): 87 – 93.
- Silver, R. M. 2015. P R O T O C O L 37 Fetal Death and Stillbirth', pp. 306–314.
- Sinaga, E. W. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Intra Uterine Fetal Death (IUFD). *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda* 6(2): 78 – 81.
- Siwi, R. P. Y. 2018. Analisis Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Terhadap Sikap Dalam Dteksi Dini Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Munjungan Kecamatan Munjungan Kabupaten Trenggalek. *Journal for Quality in Women's Health* 1(1): 1 – 12.
- Society of Maternal Fetal Medicine. 2020. Obstetric Care Consensus: Management of stillbirth delivery. *Obstetrics & Gynecology* 135(3): E110-132.
- Sofian, A. 2011. *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi Obstetri Patologi Jilid 1*. EGC. Jakarta.
- Suarayasa, K.2020. *Strategi Menurunkan Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia*. Cetakan 1. Deepublish Publisher. Yogyakarta.
- Sujon, S. 2015. *DC Dutta's: Textbook of Obstetrics*. Eight Edition. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. London.
- Sulyastini, N. K dan Armini, L. N. 2020. Komplikasi Persalinan dengan Riwayat Kehamilan Resiko Tinggi di Puskesmas Gerokgrak I Tahun 2020. *Seminar Nasional Riset Inovatif 2020*. Prodi Diploma III Kebidanan Undiksha. Bali.
- Sun, C., Chou, H dan Chuang, L. 2019. Trend and risk factors of stillbirth in Taiwan 2006 – 2013: a population-based study. *Archives of Gynaecology and Obstetrics*.doi: 10.1007/s00404-019-05090-3.
- Susanto, H dan Mulyani, S. 2020. Efektivitas Program Keluarga Berencana Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *MAP (Jurnal Manajemen dan Administrasi Publik)* 3(3): 370 – 380.
- Talitha, W., Sumiyati dan Islamiyati. 2017. Hubungan Usia Ibu Bersalin Dan Preeclampsia Kehamilan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Ruang Kebidanan Rumah Sakit Umum Daerah Bobbazar, SKM Kalianda. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai* 10(1): 21 – 27.
- Tasew, H. *et al*. 2019. Risk factors of stillbirth among mothers delivered in public hospitals of Central Zone, Tigray, Ethiopia. *African Health Sciences* 19(2): 1930 – 11937.

- Tolefac, P. N. *et al.* 2017. Ten years analysis of stillbirth in a tertiary hospital in sub-Saharan Africa: A case control study. *BMC Research Notes* 10(1): 2–7. doi: 10.1186/s13104-017-2787-2.
- Ulva, S. M. 2018. Keragaman Makanan dan Kejadian BBLR: Analisis IFLS-5. *Berita Kedokteran Masyarakat* 34(5). doi: 10.22146/bkm.37711.
- Utami, N. R. *et al.* 2017. Hubungan Beberapa Faktor Ibu dengan Kejadian Kelahiran Mati (stillbirth) di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 5(4): 223 – 230.
- Wahyuni, R and Rohani, S. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm. *Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan* 2(1): 61 – 68.
- Widoyoko, A. P. H and Septianto, R. 2020. Pengaruh Anemia terhadap Kematian Maternal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 2(1): 1 – 6.
- World Health Organization. 2007. *Dibalik Angka : Pengkajian Kematian Maternal dan Komplikasi untuk Mendapatkan Kehamilan yang Lebih Aman.* Jakarta. 174 hlm. http://slims-ucs.oneresearch.id/index.php?p=show_detail&id=7784
- World Health Organization. 2014. Every newborn: An action plan to end Preventable deaths: Executive summary Geneva: World Health Organization. Who, Unicef., p. 12 p. Available at: www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html
- World Health Organization. 2020. *One Stillbirth Occurs Every 16 Second, According to Five Ever Joint UN Estimates.* <https://www.who.int/news/item/08-10-2020-one-stillbirth-occurs-every-16-second-according-to-first-ever-joint-un-estimates>. 31 Juni 2021.
- World Health Organization. 2021. *Maternal, Newborn, Child and Adolescent Health.* <https://www.who.int/home/cms-decommissioning>. 30 Juni 2021.
- World Health Organization. 2021. *Stillbirth.* https://www.who.int/health-topics/stillbirth#tab=tab_1. 30 Juni 2021.
- Yoteni, I., Rantetampang, A. L dan Hasmi. 2017. Risk Factors Intra Uterine Fetal Death at Nabire General Hospital Papua Province. *International Journal of Sciences: Basci and Applied Research (ISJBAR)* 31(3): 267 – 281.
- Yuniarti, H., Sarita, S. and Feriyani. 2018. Determinan Kejadian Intra Uterine Fetal Death (IUFD) di Rsud Kota Kendari Tahun 2017. *Skripsi.* Diploma IV Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Kendari. Kendari.
- Zhu, J. *et al.* 2020. Stillbirths in China: a nationwide survey. *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology* 128(1): 67–76. doi: 10.1111/1471-0528.16458.