

DAFTAR PUSTAKA

- Adu-Bonsaffoh, K., Ntummy, M. Y., Obed, S. A., & Seffah, J. D. 2017. Perinatal Outcomes of Hypertensive Disorders in Pregnancy at a Tertiary Hospital in Ghana. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 17(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1575-2> diakses pada 16 Mei 2020.
- Aliyanto, W., & Putriana, Y. 2015. Faktor Ibu dan Janin yang Mempengaruhi Kejadian Asfiksia. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 279–292. Retrieved from <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/583> diakses pada 16 Mei 2020.
- Ambarawati, W. N., & Irdawati. 2009. Hubungan Preeklamsia dengan Kondisi Bayi yang Dilahirkan Secara Sectio Caesarea di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2, 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2013.02.002> diakses pada 13 Januari 2020.
- Bayoumi, M. A. A., Ali, A. A. H., Hamad, S. G., Ali, A. A. M., Elmalik, E. E., Elkalaf, M. M. I. R., ... Olayiwola, N. O. 2020. Effect of Maternal Preeclampsia on Hematological Profile of Newborns in Qatar. *BioMed Research International*, 2020(2000), 1–6. <https://doi.org/10.1155/2020/7953289> diakses pada 1 April 2020.
- Bilano, V. L., Ota, E., Ganchimeg, T., Mori, R., & Souza, J. P. 2014. Risk factors of pre-eclampsia/eclampsia and its adverse outcomes in low- and middle-income countries: A WHO secondary analysis. *PLoS ONE*, 9(3), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0091198> diakses pada 17 Mei 2020.
- BKKBN. 2017. *Survei Demografi Dan Kesehatan*. Retrieved from <http://sdki.bkkbn.go.id/files/buku/2017IDHS.pdf> diakses pada 26 Agustus 2019.
- Boriboonhirunsarn, D., Pradyachaipimol, A., & Viriyapak, B. 2017. Incidence of superimposed preeclampsia among pregnant Asian women with chronic hypertension. *Hypertension in Pregnancy*, 36(2), 226–231. <https://doi.org/10.1080/10641955.2017.1311340> diakses pada 17 Mei 2020.
- Chunningham, Leveno, Bloom, Hauth, Rouse, & Spong. 2005. *Obstetri Williams Volume 1* (21st ed.). Jakarta: EGC.
- Collins, K. A., & Popek, E. 2018. Birth Injury: Birth Asphyxia and Birth Trauma.

Academic Forensic Pathology, 8(4), 788–864.
<https://doi.org/10.1177/1925362118821468> diakses pada 1 April 2020.

Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. Retrieved from www.diakses.baliprov.go.id diakses pada 26 Agustus 2019.

Ermalena. 2017. *Indikator Kesehatan SDGs di Indonesia*. Retrieved from <https://ictoh-tcscindonesia.com> diakses pada 26 Agustus 2019.

Gebregziabher, G. T., Hadgu, F. B., & Abebe, H. T. 2020. Prevalence and Associated Factors of Perinatal Asphyxia in Neonates Admitted to Ayder Comprehensive Specialized Hospital, Northern Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Pediatrics*, 2020, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2020/4367248> diakses pada 2 April 2020.

Grum, T., Seifu, A., Abay, M., Angesom, T., & Tsegay, L. 2017. Determinants of pre-eclampsia/Eclampsia among women attending delivery Services in Selected Public Hospitals of Addis Ababa, Ethiopia: A case control study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1507-1> diakses pada 17 Mei 2020.

Guerrier, G., Oluyide, B., Keramarou, M., & Grais, R. F. 2013. Factors associated with severe preeclampsia and eclampsia in Jahun, Nigeria. *International Journal of Women's Health*, 5(1), 509–513. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S47056> diakses pada 17 Mei 2020.

Gumay, D. O. dkk. 2015. Hubungan Preeklamsi Berat dengan Hasil Luaran Janin (Fetal Outcome) di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung. *Global Medical and Health Communication*, 3(2), 7. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v3i2.1546> diakses pada 16 Mei 2020.

Hartati, N. N., Ruspawan, D. M., & Sridyantari, L. V. 2017. Kadar Hematokrit dengan Nilai Apgar Bayi yang Dilahirkan pada Ibu Preeklamsia. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/ISSN 20887493> diakses pada 2 april 2020.

Hasliani, A. 2018. Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Preeklamsia si RSUD Pangkep. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(1), 93–98. <https://doi.org/eISSN 23022531> diakses pada 16 Mei 2020.

Hutter, D., Kingdom, J., & Jaeggi, E. 2010. Causes and Mechanisms of Intrauterine Hypoxia and Its Impact on the Fetal Cardiovascular System: A Review.

International Journal of Pediatrics, 2010, 1–9.
<https://doi.org/10.1155/2010/401323> diakses pada 2 April 2020.

Indah, S. N., & Apriliana, E. 2016. Hubungan antara Preeklamsia dalam Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir Relationship between Preeclampsia in Pregnancy with Neonatal Asphyxia. *Jurnal Majority*, 5(5), 55–60. Retrieved from <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/924/738> diakses pada 1 September 2019.

Katharina, T., & Iit, K. 2016. Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklamsia di Rumah Sakit Bhayangkara Pontianak Tahun 2015. *Jurnal Kebidanan*, 6(1), 51–57. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/265366-hubungan-karakteristik-ibu-hamil-dengan-17810a81.pdf> diakses pada 16 Mei 2020.

Kawuryan, S. L. 2003. Pengaruh Kadar Trombosit, Hematokrit, Hemoglobin Darah Dan Protein Urin pada Ibu Preeklamsi/Eklamsi Terhadap Nilai Apgar Bayi yang Dilahirkan. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 20(2), 78–81. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21776/ub.jkb.2004.020.02.6> diakses pada 1 April 2020.

Keller, R. L., & Ballard, R. A. 2012. Infants With Bronchopulmonary Dysplasia. *Avery's Diseases of the Newborn (Ninth Edition)*, 658–671. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4377-0134-0.10048-4> diakses pada 20 April 2020.

Kemenkes. 2015. Menurunkan Angka Kematian Anak Tujuan 4 : Menurunkan Angka Kematian Anak. *Laporan Perkembangan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium Indonesia*, 51–56. Retrieved from https://www.bappenas.go.id/files/2113/6082/9893/indonesiamdgbigoal4__20081122001221__518.pdf diakses pada 1 September 2019.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak*. Retrieved from <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/POLTEKKESSBY-Books-703-LayoutBukuKIA06102015small.pdf> diakses pada 1 September 2019.

Khader, Y. S., Batiha, A., Al-njadat, R. A., & Hijazi, S. S. 2018. Preeclampsia in Jordan: Incidence, Risk Factors, and Its Associated Maternal and Neonatal Outcomes. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 31(6), 770–776. <https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1297411> diakses pada 2 April 2020.

- Kongwattanakul, K., Saksiriwuttho, P., Chaiyarach, S., & Thepsuthammarat, K. 2018. Incidence, Characteristics, Maternal Complications, and Perinatal Outcomes Associated with Preeclampsia with Severe Features and HELLP Syndrome. *International Journal of Women's Health*, 10, 371–377. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S168569> diakses pada 3 April 2020.
- Kusumaningrum, R. Y., Murti, B., & Prasetya, H. 2019. Low Birth, Prematurity, and Pre-Eclampsia as Risk Factors of Neonatal Asphyxia. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(1), 49–54. <https://doi.org/https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.01.07> diakses pada 3 April 2020.
- Mahran, A., Fares, H., Elkhateeb, R., Ibrahim, M., Bahaa, H., Sanad, A., ... Abdelghany, A. 2017. Risk factors and outcome of patients with eclampsia at a tertiary hospital in Egypt. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1619-7> diakses pada 17 Mei 2020.
- Marins, L. R., Anizelli, L. B., Romanowski, M. D., & Sarquis, A. L. 2019. How Does Preeclampsia Affect Neonates? Highlights in The Disease's Immunity. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 32(7), 1205–1212. <https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1401996> diakses pada 2 April 2020.
- Marwiyah, N. 2016. Hubungan Penyakit Kehamilan Dan Jenis Persalinan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD dr Dradjat Prawiranegara Serang. *NurseLine Journal*, 1(2). <https://doi.org/p-ISSN 2540-7937> diakses pada 17 Januari 2020.
- Melese, M. F., Badi, M. B., & Aynalem, G. L. 2019. Perinatal Outcomes of Severe Preeclampsia/Eclampsia and Associated Factors Among Mothers Admitted in Amhara Region Referral Hospitals, North West Ethiopia. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4161-z> diakses pada 1 April 2020.
- Mersha, A. G., Abegaz, T. M., & Seid, M. A. 2019. Maternal and perinatal outcomes of hypertensive disorders of pregnancy in Ethiopia: Systematic review and meta-analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2617-8> diakses pada 3 April 2020.
- Mitrovic, T. L., Mikovic, Z., Markovic, V. M., & Mihailovic, S. 2017. Impact of Transient Period of Metabolic Adaptation on Perinatal Asphyxia in Neonates with Intrauterine Growth Retardation. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 30(22), 2665–2670. <https://doi.org/10.1080/14767058.2016.1261106> diakses pada 9 April 2020.

- Mundari, R. 2017. Hubungan Kejadian Preeklampsia dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Wates Kulon Progo. *Jurnal Kesehatan Akbid Wira Buana*, 2(1), 17–24. Retrieved from <http://jurnal.akbid-wirabuana.ac.id/index.php/jukes/article/download/18/10/> diakses pada 2 April 2020.
- Nauval, M., Tahang, A. S., & Afna, N. R. 2019. Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di RSUD Kota Mataram Tahun 2017. *Jurnal Kedokteran*, 4(1), 721–726. DOI: 10.36679/kedokteran.v4i1.63 Diakses di <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1101023&val=16536&title=HUBUNGAN%20PREEKLAMPSIA%20DENGAN%20KEJADIAN%20ASFIKSIA%20NEONATORUM%20DI%20RSUD%20KOTA%20MATARAM%20TAHUN%202017> pada 17 Mei 2020.
- Prawirohardjo, S. 2008. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purwaningsih, Y., Lanti, Y., Dewi, R., Indarto, D., & Murti, B. 2018. *Factors Associated with Newborn Asphyxia at Dr. Harjono Hospital, Ponorogo, East Java*. 287–293. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.04.06> diakses pada 7 April 2020.
- Rifqiya Faiza, M. M., Fransiska Ngo, N., & Fikriah, I. 2019. Hubungan Preeklampsia Berat Dengan Komplikasi Pada Janin Di Rsud Abdul 2 Wahab Sjahranie Samarinda 3 Tahun 2017-2018. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 7(2), 74–84. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v7i2.59> diakses pada 16 Mei 2020.
- Rohmania, A. Z. 2016. Hubungan Antara Preeklampsia pada Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Kanjuruhan Kapanjen Periode 2016. *Kebidanan*, 6(1).
- Sagita, Y. D., & Kumalasari, D. 2017. Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir di RSUD Pringsewu Lampung Tahun 2016. *Jurnal Kelitbang Pengembangan Dan Inovasi Iptek Kabupaten Pringsewu*, 2(2), 1–18. Retrieved from <http://jurnallibangpringsewu.com/index.php/jurnallitbang/article/view/23> diakses pada 16 Mei 2020.
- Saraswati, N., & Mardiana, M. 2016. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 90. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10106> diakses pada 17 Mei 2020.

- Sari, D. P. 2019. Hubungan Kejadian Preeklamsi dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> diakses pada 5 April 2020.
- Septiasih. 2018. Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia pada Ibu Bersalin di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2017. Skripsi. Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta: Yogyakarta. Diakses di [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1462/1/SKRIPSI SEPTIASIH FULL.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1462/1/SKRIPSI_SEPTIASIH_FULL.pdf) pada 16 Mei 2020
- SMERU Research Institute. 2017. Dari MDGs ke SDGs: Memetik Pelajaran dan Menyiapkan Langkah Konkret. (2). Retrieved from www.smeru.or.id diakses pada 13 Januari 2019.
- Suastini, M. A. 2015. *Peran IL-10 dan Indeks Resistensi Arteri Uterina dalam Memprediksi Pertumbuhan Janin Terhambat pada Preeklamsia Onset Dini*. 23(2), 61–68. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20473/mog.V23I22015.61-68> diakses pada 7 April 2020.
- Tasew, H., Zemicheal, M., Teklay, G., Mariye, T., & Ayele, E. 2018. Risk Factors of Birth Asphyxia Among Newborns in Public Hospitals of Central Zone, Tigray, Ethiopia 2018. *BMC Research Notes*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3611-3> diakses pada 3 April 2020.
- Tolinggi, S., & Mantulangi, K. 2018. Kejadian Preeklampsia dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(2), 85–91. <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i2.320> diakses pada 17 Mei 2020.
- Ulfa, I. M., & Sinambela, D. P. 2020. Hubungan Pre Eklamsia Berat Pada Ibu Bersalin Dengan Asfiksia Neonatorum Di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 158–170. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.432> diakses pada 16 Mei 2020.
- UNICEF. 2017. Levels & Trends in Child Mortality Report. *UNICEF WHO World Bank Group United Nations*, 74. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(10\)60703-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(10)60703-9) diakses pada 26 Agustus 2019.
- UNICEF. 2018. *Every Child Alive The Urgent Need to End Newborn Deaths* (T. Dooley, M. French, & K. Rogers, Eds.). Retrieved from https://www.unicef.org/publications/file/Every_Child_Alive_The_urgent_ne

ed_to_end_newborn_deaths.pdf diakses pada 26 Agustus 2019.

Viviawati, E. Y., Afriyani, L. D., & Yudanari, Y. G. 2017. *Prosiding Seminar Nasional Kebidanan dan Call For Paper: Peningkatan Kualitas Pelayanan Kebidanan Melalui Pendekatan Holistik* (K. Sari & I. Sofiyanti, Eds.). Retrieved from <http://unw.ac.id/info/dokumenread/PROSIDING-SEMINAR-NASIONAL-KEBIDANAN-DAN-CALL-FOR-PAPER-PENINGKATAN-KUALITAS-PELAYANAN-KEBIDANAN-MELALUI-PENDEKATAN-HOLISTIK/80ecd7abc0579af356a6ca6fb24ec486> diakses pada 13 Januari 2019.

Wibowo, N., Irwinda, R., Frisdiantiny, E., Karkata, M. K., Mose, J. C., & Chalid, M. T. 2016. Pedomannya Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tatalaksana Pre Eklamsia. *Pogi*, 6–9. Retrieved from <https://pogi.or.id/publish/download/pnpk-dan-ppk/> diakses pada 26 Agustus 2019.

Wilkerson, R. G., & Ogunbodede, A. C. 2019. Hypertensive Disorders of Pregnancy. *Emergency Medicine Clinics of North America*, 37(2), 301–316. <https://doi.org/10.1016/j.emc.2019.01.008> diakses pada 7 April 2020.

World Health Organization. 2011. *Prevention and Treatment of Pre-eclampsia and Eclampsia*. Retrieved from https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44703/9789241548335_eng.pdf;sequence=1 diakses pada 7 April 2020.

World Health Organization. 2016. *World Health Statistics 2016: Monitoring Health For The SDGs*. Retrieved from http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/206498/1/9789241565264_eng.pdf diakses pada 26 Agustus 2019.

World Health Organization. 2017. Rate of Deaths By Country Birth Asphyxia and Birth Trauma. Retrieved from <https://apps.who.int/gho/data/view.main.ghe2002015-CH11?lang=en> diakses pada 1 April 2020.

World Health Organization. 2019. Newborns: reducing mortality. Retrieved February 1, 2020, from www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality diakses pada 26 Agustus 2019.