

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. A., & Barokah, L. (2018). Comprehensive Implementation Plan on Maternal , Infant , and ChildNutrition. 8(November), 143–148.
- Andalas, M., Ramadana, A. K., Obstetrik, B., & Kedokteran, F. (2017). Eklamsia pascapersalinan: tinjauan kasus. *Jurnal medis Saiyagua*, 17(1), 33–37.
- Anik, M., & Eka, P. S. (2013). *Buku Pertolongan pertama pada ibu hamil dan bayi baru lahir*. TIM.
- Aulia, Aisyah, & Sari. (2019). Hubungan antara anemia, usia kehamilan, preeklamsia dengan kejadian BBLR di RSUD Siti Khadijah Palembang Tahun 2018. 7.
- Ayu, N. (2016). *Patologi dan patofisiologi kebidanan*. Nuh Medika.
- Camelia, R. (2016). Hubungan antara hipertensi akibat kehamilan dan Plasenta previa dan kejadian asfiksia neonatus RSUD Ibnu Sutowo Baturaja 2016. 7 (2), 25-31.
- Diani, I. P. P., Susilawati, I. K. P. A. (2013). Dampak dukungan suami terhadap Istri yang Mengalami Kecemasan pada Kehamilan Trimester Ketiga di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Psikologi Udayana*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.24843/jpu.2013.v01.i01.p01>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2017). Profil Kesehatan Jawa Timur 2017. Penelitian Asam Nukleat, 34 (11), e77-e77.
- Direktur Jenderal Kesehatan Masyarakat. (2018). Peran rumah sakit dalam menurunkan AKI dan AKB. 1–27.
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019). Pengaruh pemeriksaan kehamilan secara teratur terhadap kejadian pre-eklampsia. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1), 24–28. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i1.125>
- Fanny, F., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2015). Sectio Caesarea sebagai Faktor Risiko Kejadian Asfiksia Neonatorum Sectio Caesarea Sebagai Faktor Risiko Asfiksia Neonatal. 4(November), 57–62.
- Fatimah, N., Utama, B. I. dan Sastri, S. (2018). Hubungan antara pemeriksaan kehamilan dengan kejadian bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah pada ibu cukup bulan menurut dr. RSUP M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6 (3), 615. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i3.p615620.2017>
- Fatkhiyah, N., Kodiyah, & Masturoh. (2016). Penentu kejadian ibu Preeklampsia. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), 53–61.
- Gilang, Notoatmodjo, H., & Rakhmawatie, M. D. (2010). Aspek-aspek Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum (Studi Di RSUD Tugurejo Semarang) The Risk Factors who Related with Incident of Asphyxia Neonatorum (Study at RSUD Tugurejo Semarang). 2, 11–19.
- Goto, T., Saiki, H., & Onishi, H. (2015). Penelitian 13: Kemampuan merekatkan sambungan dan penelitian dengan mikroskop elektron pemindaian Ilmu dan teknologi, 16 (4), 293-303. <https://doi.org/10.1007/BF00353157>
- Hartati, N. N., Surinati, I. D. A. K., & Pradnyaningrum, N. N. D. V. (2018). Preeklampsia dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Ibu Melahirkan. *Gema Keperawatan*, 000, 1–9.

- Hartiningrum, I. dan Fitriyah, N. (2016). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Jawa Timur Tahun 2012-2016.
- Hidayah, A. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Asfiksia Neonatorum di RSUD Moberu. *4*(1), 16–21.
- Idealistina, L., & Fauziah, S. (2018). Hubungan Preeklampsia dan Aspek Lain Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *1*(3), 147–156.
- Indah, S. N., & Apriliana, E. (2016). Hubungan antara preeklampsia selama kehamilan dan asfiksia neonatus. *Majority*, *5*(5), 55–60. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/924>
- Indriyani, D. (2013). Keperawatan Maternitas pada Perawatan Antenatal (I). Graha Ilmu.
- Intarti, W. D., Puspitasari, L., & Pradani, R. I. (2016). Jurnal Kebidanan EFEKTIFITAS MUSCLE PUMPING DALAM MENINGKATKAN SCORE Akademi Kebidanan Graha Mandiri Cilacap EFFECTIVENESS OF MUSCLE PUMPING TO INCREASE APGAR SCORE IN dan Unit kerja Koordinasi Perinatologi. *VIII*(01), 1–13.
- Irwan, H., Meliana, N., & Muammir, P. A. (2019). Aspek-aspek yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia di RSUD Labuang Baji Makassar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, *8*(5), 55.
- Jumhati, S. dan Novianti, D. (2018). Penelitian tentang aspek-aspek yang berhubungan dengan terjadinya BBLR di RS. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, *07* (02), 113-119.
- Kamilah, D. D., Ningrum, W. M., Kebidanan, P. D. I. I. I., Kesehatan, F. I., & Galuh, U. (2020). Pertumbuhan dengan riwayat berat badan lahir rendah (BBLR) *2*(1), 2–7.
- Kesumah, A., Rustiri, R., & Rassyid, R. (2018). Perbandingan Nilai APGAR Bayi Sectio Caesarea dengan Anestesia umum dan Anestesia Spinal. *9*(Supplement 1), 107–112.
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2019). Hubungan Pendidikan, Umur Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda Millennium 2015 tersebut , Menurut data World Health. *5*(2).
- Kumalasary, D., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Cirebon, M. (2018). *Aspek-aspek Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) DI Puskesmas Kecamatan Harjamukti Cirebon Tahun 2016*. *2*(1), 21–27.
- Kusumawati, W., Mirawati, I., (2018). Hubungan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Kebidanan Dharma Husada*, *7*(1).
- Mandasari, P. (2020). Hubungan Kehamilan Post Term dan Preeklampsia Berat dengan Asfiksia Neonatorum Relationship of Pregnancy Through Heavy Time and Preeklampsia (PEB). *4*(1), 36–40.
- Mansyarif, R. (2019). Aspek Penyebab Asfiksia Neonatorum di Ruang Teratai RSUD Kabupaten Muna Tahun 2016. *2*(3), 183–198.
- Mappaware, N. A. (2016). *Etika Penelitian*.

- Mayasari, B., Arismawati, D. F., Idayanti, T., Wardani, R. A., & Kebidanan, P. S. (2018). *KEJADIAN ASFIKZIA NEONATORUM DI RUANG*. 7(1), 42–50.
- Medis, R. (2019). *Data Preeklampsia 2019*.
- Muliawati, D., Sutisna, E., & Retno, U. (2016). Hubungan antara riwayat hipertensi pada wanita dengan preeklampsia berat dengan asfiksia pada bayi baru lahir. 7(1), 27–34.
- Muthoharoh, S. dan Virginia, V. (2019). Kajian korelasi paritas Puskesmas Gayaman Kabupaten Mojokerto dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil. *Jurnal Keperawatan*. 34-40.
- Nugroho, P. M. C., Dewiyanti, L., & Rohmani, A. (2013). Keparahan asfiksia neonatus pada bayi dengan berat badan lahir rendah (bblr). 2, 43–46.
- Nur, A. F., & Arifuddin, A. (2017). ASPEK KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RSUD ANUTAPURA PALU 2 . Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Tadulako *Healthy Tadulako Journal* (A . Fahira Nur , Adhar Arifuddin : 69-75) PENDAHULUAN Masalah kesehatan adalah suatu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 7(2), 52–58.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian*. Media Sahabat Cendekia.
- Nurliawati, E. (2014). Hubungan antara preeklampsia berat di RSUD DR dengan bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah (BBLR). Soekardjo, Kota Tasikmalaya, 2013. 12 (1).
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Profil Kesehatan Kabupaten Jember 2018*. (2019).
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Preeklampsia pada Ibu Bersalin Renita. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Putri, H., & Respitowati, W. (2018). Determinan Kejadian Preeklampsia di RSD Kalisat Jember. 6(2), 21–29.
- Rahmi, L., & Yusuf, R. N. (2018). PENGARUH PREEKLAMPSIA PADA KEHAMILAN TERHADAP. 184–188.
- Saprudin, A. (2018). PREEKLAMPSIA (Studi Di Puskesmas Kabupaten Majalengka). 10, 59–67.
- Sari. (2014). PREEKLAMPSIA DAN ANEMIA DENGAN KEJADIAN BBLR DI RSUD SENOPATI BANTUL. 3(1), 1–8.
- Sari, A.N. (2016). Analisis lintasan aspek-aspek yang mempengaruhi kematian ibu di Jawa Timur. *JMPM: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 1(2), 119. <https://doi.org/10.26594/jmpm.v1i2.581>
- Setiati, A. R., & Rahayu, S. (2016). ASPEK YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN BBLR (BERAT BADAN LAHIR RENDAH) DI RUANG PERAWATAN INTENSIF NEONATUS RSUD DR MOEWARDI DI SURAKARTA. 9–20.
- Setyawati, A., Widiasih, R., & Ermiami, E. (2018). Aspek-aspek Yang Berhubungan Dengan Preeklampsia Di Indonesia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media

Publishing.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian*. Alfabeta.
- Sukarni, I., & Wahyu. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas (I)*. Nuha Medika.
- Sumampouw, C. M., Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2019). Gambaran Preeklampsia Berat Dan Eklampsia Dilihat Dari Aspek Risiko di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 1–5.
- Suryati. (2018). Aspek-aspek Yang Mempengaruhi kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin. *Artikel Penelitian*, 6(April), 19–28.
- Tahang, A. S., Nauval, M., & Afna, N. R. (2017). HUBUNGAN PREEKLAMPSIA DENGAN ASFIKSIA NEONATORUM DI RSUD MATARAM TAHUN 2017. 20, 721–726.
- Ulfa, I.M. & Sinambela, D.P. (2019). RSUD Dr. H. Mok Hubungan Preeklampsia berat ibu dengan asfiksia neonatus. Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Dinamika Kesehatan Kebidanan dan Keperawatan* 10(1).
- Wahyuni, S., & Wiwin, N. W. (2020). Hubungan Usia Ibu dan Asfiksia Neonatorum dengan Respiratory Distress Syndrome (RDS) npada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. 1(3), 1824–1833.
- Wiriatarina, J. (2017). Gambaran pendidikan ibu hamil tentang preeklampsia di Puskesmas Lempake Samarinda. 5 (1), 1-8.
- Wulandari, F. D., & Cahyaningtyas, A. Y. (2019). Pre Eklampsia Kehamilan Berhubungan dengan Kejadian BBLR di RSUD Karanganyar Pre Eclampsia in Pregnancy Associated with the Incidence of Low Birth Weight Infant in RSUD Karanganyar. 1(1), 32–40.
- Yuliani, D. R., Hadisaputro, S., & Nugraheni, S. A. (2019). Distribusi Faktor Risiko Preeklampsia pada Wanita Hamil dengan Preeklampsia Ringan di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 135–141. http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/815/868
- Yuniarti, F., Wijayati, W., & Ivantarina, D. (2017). Analisis Tindakan Kesehatan dan Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri. *Journal Of Issues In Midwifery*, 1(3), 1–17. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2017.001.03.1>