

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyiah, Lubis, R., dan Kurnia, S. (2016) Hubungan paritas, anemia dan ketuban pecah dini dengan kejadian asfiksia neonatorum pada bayi baru lahir di RSUD Cilegon Provinsi Banten. *Persada Husada Indonesia Health Journal*, **2**(7), pp. 1-9.
- Anderson, U. D., Gram, M., Åkerström, B., and Hansson, S. R. (2015) First Trimester Prediction of Preeclampsia. *Current Hypertension Reports*, **17**(9), pp. 1-8. <https://doi.org/10.1007/s11906-015-0584-7>
- Antonucci, R., Porcella, A., and Pilloni, M. D. (2014) Perinatal Asphyxia in the Term Newborn. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine (JPNIM)*, **3**(2), pp. 1-14. <https://doi.org/10.7363/030269>
- Astuti, S, Susanti, AI, Nurparidah, R, dan Mandiri, A. (2017) *Asuhan Ibu dalam Masa Kehamilan*. Jakarta: Penerbit Erlangga, pp. 83, 84.
- Cunningham, FG. (2014) *William Obstetric*. 24th ed. New York: McGraw-Hill, pp. 544-547, 708.
- Daningrum, IN. (2017) *Hubungan Jenis Persalinan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir Di RSUD Wonosari*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- De Almeida, M. F. B., Moreira, L. M. O., Vaz Dos Santos, R. M., Kawakami, M. D., Anchieta, L. M., and Guinsburg, R. (2015) Early Neonatal Deaths with Perinatal Asphyxia in Very Low Birth Weight Brazilian Infants. *Journal of Perinatology*, **35**(11), pp. 954–957. <https://doi.org/10.1038/jp.2015.114>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2018) *Profil kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dwi, Y., dan Salan, C. (2017) Biomarker terkini dalam usaha memprediksi preeklampsia. *Berkala Kedokteran*, **13**(1), pp. 119–128. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/59998-ID-none.pdf>
- Dwienda, O., Maita, L., Saputri, EM., dan Yulviana, R. (2014) *Asuhan Kebidanan Neonates, Bayi/ Balita dan Anak Prasekolah untuk para Bidan*. Yogyakarta: Deepublish, pp. 15-17.
- Ekasari, WU. (2013) *Pengaruh Umur Ibu, Paritas, Usia Kehamilan, dan Berat Lahir Bayi terhadap Asfiksia Bayi pada Ibu Preeklampsia Berat*. Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fanny, F. (2015) Sectio Caesarea sebagai Faktor Risiko Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Majority*, **4**(8), pp. 57–62. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1474>

- Gebreheat, G., Abraha, D., Teame, H., Tsegay, T., Welu, G., Etsay, N., and Kiros, D. (2018) Prevalence and Associated Factors of Perinatal Asphyxia Among Neonates in General Hospitals of Tigray, Ethiopia, 2018. *BioMed Research International*, **2018**, pp. 1–7. <https://doi.org/10.1155/2018/5351010>
- Gomella T, Cunningham M, and Eyal F. (2013) *Common Multiple Congenital Anomaly Syndromes. Neonatology: Management, Procedures, on Call Problems, Disease, and Drugs*. 7th ed. New York: Lange Medical Books/McGraw-Hill. pp. 104, 334-394, 422-522, 725.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015) *Resusitasi Neonatus*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, pp. 1-7.
- Indah, S. N., dan Apriliana, E. (2016) Hubungan antara preeklamsia dalam kehamilan dengan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir. *Majority*, **5(5)**, pp. 55–60. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/924>
- Katiandagho, N., dan Kusmiati. (2015) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Ilmiah Bidan*, **3(2)**, pp. 29–38.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018) *Profil kesehatan indonesia tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kosim, MS., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, GI., dan Usman, A. (2012) *Buku ajar neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, pp. 104.
- Lissauer, T., Fanaroff, AA., Miall, L., and Fanaroff, J. (2016) *Neonatology at a Glance*. 3rd ed. UK: John Wiley and Sons Ltd, pp. 16,17, 26-30.
- Maternity, D, Anjani, AD, dan Evrianasari, N. (2018) *Asuhan Neonatus, Bayi Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: ANDI, pp. 223-233
- Mohamed, M. A., and Aly, H. (2014) Impact of Race on Male Predisposition to Birth Asphyxia. *Journal of Perinatology*, **34(6)**, pp. 449-452. <https://doi.org/10.1038/jp.2014.27>
- Newell, SJ., and Darling, JC. (2014) *Pediatrics Lecture Notes*. 9th ed. United Kingdom: John Wiley and Sons Ltd, pp. 62-66.
- Novidawasti, A. (2014) *Hubungan antara Jenis Persalinan dengan Tingkat Asfiksia Neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Tahun 2013*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Opitasari, C., and Andayasari, L. (2015) Maternal Education, Prematurity and the Risk of Birth Asphyxia in Selected Hospitals in Jakarta. *Health Science Journal of Indonesia*, **6(2)**, pp. 111-115. <https://doi.org/10.22435/hsji.v6i2.4769.111-115>

- Persson, M., Johansson, S., and Cnattingius, S. (2016) Inter-Pregnancy Weight Change and Risks of Severe Birth-Asphyxia-Related Outcomes in Singleton Infants Born at Term: a Nationwide Swedish Cohort Study. *PLoS Medicine*, **13**(6), pp. 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002033>
- Persson, M., Johansson, S., Villamor, E., and Cnattingius, S. (2014) Maternal Overweight and Obesity and Risks of Severe Birth-Asphyxia-Related Complications in Term Infants: a Population-Based Cohort Study in Sweden. *PLoS Medicine*, **11**(5), pp. 1-10. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1001648>
- Putra, A. N. E., Hasibuan, S., dan Fitriyati, Y. (2014) Hubungan Persalinan Preterm pada Preeklampsia Berat dengan Fetal Outcome di RSUD Islam Harapan Anda Tegal. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, **6**(3), pp. 113–119. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol6.iss3.art2>
- Rahma, A. S., dan Armah, M. (2014) Analisis Faktor Risiko Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir di RSUD Syekh Yusuf Gowa dan RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar tahun 2013. *Jurnal Kesehatan*, **7**(1), pp. 277–287.
- Rahmatullah dan Kurniawan. (2019) *9 Bulan Dibuat Penuh Cinta Dibuai Penuh Harap Menjalani Kehamilan & Persalinan*. Cetakan kedua. Jakarta: Gramedia, pp. 126-128.
- Rahmawati, S. (2014) *Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Riadi, E. (2017) *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Yogyakarta: ANDI, pp. 109-114, 156-189.
- Rohan, HH, Setyowati, A, Herdyana, E, Komariyah, S, dan Agustina, E. (2017) *Buku Kesehatan Reproduksi: Pengenalan Penyakit Menular Reproduksi dan Pencegahan*. Malang: Intimedia, pp. 150-160.
- Saifuddin, AB., Rachimhadhi, T., dan Wiknjosastro, GH. (2016) *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohadjo*. Edisi keempat. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohadjo, pp. 531-532, 562, 668, 678-679.
- Sudargo, T., Freitag, H., Rosiyani, F., dan Kusmayanti, NA. (2014) *Pola Makan dan Obesitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, pp. 6-8.
- Tasew, H., Zemicheal, M., Teklay, G., Mariye, T., and Ayele, E. (2018) Risk Factors of Birth Asphyxia among Newborns In Public Hospitals of Central Zone, Tigray, Ethiopia 2018. *BMC Research Notes*, **11**(1), pp. 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3611-3>

- United Nations Inter-Agency Group for Child Mortality (UN IGME). (2018) *Level and Trends in Child Mortality: Report 2018 Estimated Development by the UN Inter-Agency Group for Child Mortality*. (Hug, L., Sharrow, D., Zhong, K., and You, D.) New York: United Nation Children's Fund (UNICEF).
- Wahyuni, S., dan Fauzia. (2017) Hubungan faktor ibu dengan kejadian asfiksia di RSUD kota bogor. *Jurnal Bidan "Midwife Journal"*, **3**(02), pp. 40–46.
- Wiadnyana, I. B., Suryawan, I. W. B., dan Sucipta, A. A. M. (2018) Hubungan antara Bayi Berat Lahir Rendah dengan Asfiksia Neonatorum di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, **9**(2), pp. 95–99. <https://doi.org/10.1556/ism.v9i2.167>
- Widiani, N. N. A., Kurniati, D. P. Y., & Windiani, I. G. A. T. (2016) Faktor risiko Ibu dan Bayi terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum di Bali : Penelitian Case Control. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, **4**(2), pp. 120–126.
- World Health Organization. (2018a) *Newborn: Reducing Mortality*. [online] who.int. diperoleh dari: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality> [12 Juli 2019]
- \_\_\_\_\_. (2018b) *Obesity and overweight*. [online] who.int. diperoleh dari: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight> [5 Februari 2019]