

DAFTAR PUSTAKA

- Alfitri, Nabila. (2021). *Hubungan Umur Kehamilan, Jenis Persalinan, dan Ketuban Pecah Dini dengan Derajat Asfiksia Neonatorum di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Periode 2019-2020*. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/6006>
- Almeida, M. F. B. de, Kawakami, M. D., Moreira, L. M. O., Santos, R. M. V. dos, Anchieta, L. M., & Guinsburg, R. (2017). *Óbitos neonatais precoces associados à asfixia perinatal em neonatos ≥ 2.500 g no Brasil*. *Jornal de Pediatria*, 93(6), 576–584. <https://doi.org/10.1016/j.jpmed.2016.11.008>
- Aminah, S., & Yunitasari, E. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Asfiksia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir di RSUD Kabupaten Pringsewu*. *Journal of Current Health Sciences*, 2(2), 73–80. <https://doi.org/10.47679/jchs.202239>
- Aminullah, A. (2014). *Asfiksia Neonatorum*. In *Ilmu Kebidanan Edisi 3*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Arpiyatni, P., (2021). *Hubungan antara ketuban pecah dini, lilitan tali pusat dan premature dengan kejadian asfiksia bayi baru lahir di Puskesmas Sukalarang Kabupaten Sukabumi Tahun 2021*. <https://pdfs.semanticscholar.org/8532/71ebb26a7dcb342e1ba0f287c7f1b9057fa2>
- Bayih, W. A., Birhane, B. M., Belay, D. M., Ayalew, M. Y., Yitbarek, G. Y., Workie, H. M., Tassew, M. A., Kebede, S. D., Alemu, A. Y., Gedefaw, G., Demis, A., & Chanie, E. S. (2021). *The State Of Birth Asphyxia In Ethiopia: An Umbrella Review Of Systematic Review And Meta-Analysis Reports, 2020*. *Heliyon*, 7(10). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08128>
- Bruckner, M., Lista, G., Saugstad, O. D., & Schmölzer, G. M. (2021). *Delivery Room Management of Asphyxiated Term and Near-Term Infants*. *Neonatology*, 118(4), 487–499. <https://doi.org/10.1159/000516429>
- Chalak, L. F. (2016). *Inflammatory Biomarkers of Birth Asphyxia*. In *Clinics in Perinatology (Vol. 43, Issue 3, pp. 501–510)*. W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1016/j.clp.2016.04.008>
- Cunningham, FG. (2014). *Obstetri William*. EGC : Jakarta
- Data Kasus Asfiksia RSIA Bunda Aisyah periode Oktober – Desember 2023
- Desni Sagita, Y. (2016). *Hubungan Anatara Ketuban Pecah Dini Dan Persalinan Sectio Caesarea Dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir*. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1504534>
- Gillam-Krakauer, M., & Gowen. (2023, August 14). *Birth Asphyxia*. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430782/?report=printable>.

- Hendriyana, A. (2013, October 10). *Jawa Barat Penyumbang Terbesar Angka Kematian Bayi di Indonesia*. Universitas Padjadjaran. <https://www.unpad.ac.id/2013/10/jawa-barat-penyumbang-terbesar-angka-kematian-bayi-di-indonesia/>
- Hernawati, S. (2017). *Metodologi Penelitian Dalam Bidang Kesehatan* (S. Hernawati, Ed.; 1st ed.). <https://forikes-ejournal.com/index.php/lib/article/download/639/253>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2022). *Alur resusitasi Neonatus Ikatan Dokter Anak Indonesia 2022*. <https://webdokter.id/alur-resusitasi-neonatus-ikatan-dokter-anak-indonesia-2022/>
- Katiandagho, N., & Kusmiyati. (2015a). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum*. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3, 28–38.
- Kemenkes. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK 01.07/MENKES / 214 / 2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Asfiksia*. <https://www.idai.or.id/professional-resources/pedoman-konsensus/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tata-laksana-asfiksi>
- Kemenkes. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG REKAM MEDIS*.
- Kemenkes. (2023, August 30). *Mengenal Asfiksia Neonatorum*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2746/mengenal-asfiksia-neonatorum=Asfiksia%20Neonatorum%20merupakan%20salah%20satu,napas%20pada%20bayi%20baru%20lahir.
- Lubis, & Sari Batubara, N. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Di RSUD Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2018*. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(1), 27–35.
- Marmi dan Rahardjo. (2015). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Mustar. (2017). *Gambaran Kejadian Asfiksia Dengan Lilitan Tali Pusat Pada Bayi Baru Lahir Di UPTD Puskesmas Lamrukung Tahun 2017*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* , 14(1), 128–132.
- Norfai. (2021). *ANALISIS DATA PENELITIAN (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)* (N. Fahmi, Ed.). CV. Penerbit Qiara Medika. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=IY5-EAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA10&dq=analisis+univariat+dan+bivariat&ots=yX5HPDK_71&sig=7eokklYcw
- Portiarabella, P., Wardhana, A. W., & Pratiningrum, M. (2021). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asfiksia Neonatorum: Suatu Kajian Literatur*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 538–543. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.413>
- Ristiawati, A., Hanifa, F., & Siti, H. (2023). *Hubungan Kehamilan Post Term, Pastus Lama, Ketuban Bercampur Mekonium Dengan Asfiksia Neonatorum Di Rumah Sakit Umum Anhdhika Ciganjur Jakarta Selatan*. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2 No.5, 1474–1487.

- Sirait, A., Gagah, D., & Nesta, R. (2021). *Hubungan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Budi Kemuliaan Batam Periode 1 Januari - 31 Desember 2021. Jurnal Online Univeraitas Batam, 13 No. 1, 269–274.*
- Rahma S, A., & Armah, M. (2014). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir Di RSUD Syekh Yusuf Gowa Dan RSUP DR Wahidin Sudirohusodo Makasar Tahun 2013. Jurnal Kesehatan, VII(1), 277–287.*
- Saifuddin. (2016). *Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal.* Jakarta : Bina Pustaka.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* ALFABETA.
<https://digilib.stekom.ac.id/ebook/view/METODE-PENELITIAN-KUANTITATIF-KUALITATIF-DAN-RND>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitativ, dan R&D,* Bandung : Alfabeta.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan.*
www.aahlmediapress.com
- Widiani, N. N. A., Yuli Kurniati, D. P., & Windiani, I. G. A. T. (2016). *Faktor Risiko Ibu dan Bayi Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum di Bali : Penelitian case Control.* 4, 120–126.
- World Health Organization (WHO). (2022, January 28). *Kematian Bayi Baru Lahir.*
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-mortality-report-2021>