

DAFTAR PUSTAKA

- Afra, f. (2023, september 25). *detikEdu*. Retrieved from 5 jenis teknik pengumpulan data beserta pengertiannya: https://www-detik-com.cdn.ampproject.org/v/s/www.detik.com/edu/detikpedia/d-6950098/5-jenis-teknik-pengumpulan-data-beserta-pengertiannya/amp?amp_gsa=1&_js_v=a9&usqp=mq331AQIUAKwASCAA gM%3D#amp_tf=Dari%20%251%24s&aoh=17163011127318&referrer=https%3A%2F%2F
- Alfitri, N. A. (2021). HUBUNGAN UMUR KEHAMILAN, JENIS PERSALINAN, DAN KETUBAN PECAH DINI DENGAN DERAJAT ASFIKZIA NEONATORUM DI RSUD ABDUL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA PERIODE 2019 - 2020. *J.Ked Mulawarman*, 19 -31.
- Amallia, S. (2020). Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Excellent Midwifery Journal*, 52 - 59.
- Amida, Y. A. (2019, 7 - 11). *haiBunda.com*. From *haiBunda.com*: <https://www.haibunda.com/kehamilan/20190711191014-49-48399/bumil-wajib-tahu-6-fungsi-air-ketuban-bagi-janin?fbclid=IwAR2sABzSgLz4tT1F4TGXvB4tMGsfWx7fdbu-S7nsVls7IVrfRmA6jxWpoLk>
- Annur, C. M. (2023, 08 16). *Katadata Media Networks*. Retrieved from 10 negara dengan angka kelahiran anak tertinggi di Dunia pada 2022: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/16/10-negara-dengan-angka-kelahiran-anak-tertinggi-di-dunia-pada-2022>
- Ardyana, D. (2019). HUBUNGAN LILITAN TALI PUSAT, PARTUS LAMA DAN PLASENTA PREVIA DENGAN KEJADIAN ASFIKZIA NEONATORUM. *jurnal Aisyiyah Medika*, 364-374.
- BPS. (2023, maret 31). *Badan Pusat Statistik* . Retrieved from Angka Kelahiran Total/Total Fertility Rate (TFR) Menurut Provinsi, 1971-2020: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjIxMCMx/angka-kelahiran-total-total-fertility-rate-tfr-menurut-provinsi-1971-2020.html>
- Chandra, d. A. (2024). *idn.medis.com*. Retrieved from Asfiksia Neonatorum : Penyebab - Gejala dan Penanganan: <https://idnmedis.com/asfiksia-neonatorum>

Dina, P. A. (2021). Hubungan antara Ketuban Pecah Dini, Lilitan Tali Pusat dan Premature dengan Kejadian Asfiksia Bayi Baru Lahir di Puskesmas Sukalarang Kabupaten Sukabumi tahun 2021. *sibatik jurnal*, 787-794.

Dr. Sri Rochani Mulyani S.E., M. (2021). *Metodologi Penelitian*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung. Retrieved from Metodologi Penelitian .

Fauziah, A. R. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Asfiksia Neonatorum Di RSUD Sakinah Lhokseumawe. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine Vol 6 no.1 April 2020*, 411- 423.

Fauzi, N. (2022, september 19). *NERSLICIOUS*. Retrieved from APGAR score untuk penilaian kondisi bayi baru lahir: [https://www.nerslicious.com/apgar score/](https://www.nerslicious.com/apgar%20score/)

Handayani, F. P. (-, - -). *TheAsianParent*. Retrieved from 10 penyakit yang bisa dialami bayi baru lahir, Parents Perlu Waspada Nih!: <https://id.theasianparent.com/penyakit-bayi-baru-lahir>

Herawati. (2020). Hubungan Kehamilan Postterm, Partus Lama, dan Air Ketuban Bercampur Meconium Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan Vol.10*, 32 - 37.

Hermiyanti, d. S. (2011). *Manajemen Asfiksia Bayi Baru Lahir untuk Bidan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Indonesia, K. M. (2022, agustus 17). *IDAI (Ikatan Dokter Anak Indonesia)*. Retrieved from Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Asfiksia: <https://www.idai.or.id/professional-resources/pedoman-konsensus/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tata-laksana-asfiksia>

Kartini, D. (2024). Lingkup Asuhan Neonatus, Bayi dan Anak Balita. In S. T. Dr.Kartini, *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Anak Balita* (p. 1). Purbalingga: EURAKA MEDIA AKSARA.

Khudzaifah, Y. S. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RS Muhammadiyah Gresik. *Journals of NERS Comunity*, 55-60.

Krakauer, M. G. (2023, agustus 14). *Asfiksia Kelahiran*. Retrieved from National Center For Biotechnology Information:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430782/>

Lim, D. V. (2023, 10 27). *Siloam Hospital*. From Siloam Hospital: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa-itu-air-ketuban>

Lydia, D. (2024). Asfiksia Neonatorum. *Scientific journal*, 9.

Mustajab, R. (2023, agustus 10). *DataIndonesia.id*. Retrieved from Angka Kematian Di Indonesia Terus Turun Hingga 2022:

<https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/angka-kematian-bayi-di-indonesia-terus-turun-hingga-2022>

Mandasari, P. (2019). HUBUNGAN ANTARA PARTUS LAMA DAN PERSALINAN PRETERM DENGAN KEJADIAN ASFIKSI. *Cendekia Media*, 57 - 62.

Ns. Desi Ismayanti, S. (2023, Agustus 30). *Mengenal Asfiksia Neonatorum*. Retrieved from Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2746/mengenal-asfiksia-neonatorum

Nukuhaly, H. (2023). Penatalaksanaan Asfiksia Sedang Pada Bayi Baru Lahir Dengan Teknik Haikap Di RSUD Al-Fatah Ambon. *Jurnal Kebidanan* , 75-83.

Pitri, Z. Y. (2024). Konsep Asuhan Neonatus, Bayi, dan Anak Balita. In S. Zilfi Yola Pitri, *Asuhan Kebidanan Neonatus Bayi dan Anak Balita* (p. 19). Purbalingga: EUREKA MEDIA AKSARA.

Raab, S. (2024). *BILA (Birth Injury Lawyers Alliance)*. From BILA (Birth Injury Lawyers Alliance): <https://www.bila.ca/birth-injuries/hypoxic-ischemic-encephalopathy-hie/effects-asphyxia/>

Rahmawati. (2022, september 15). *repository polkesyo*. Retrieved from Hubungan Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD kota Yogyakarta: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/10011>

Ratnawati, A. E. (2019). Hubungan Kehamilan Serotinus Dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir. *Academia.edu*, 27-33.

Rina. (2023, september 4). *penelitianilmiah.com*. Retrieved from Pengertian Kerangka Konsep, Bagian, Jenis, Tujuan, dan Cara Membuatnya: <https://penelitianilmiah.com/kerangka-konsep/>

Ristiawati, A. (2023). HUBUNGAN KEHAMILAN POST TERM, PARTUS LAMA, KETUBAN BERCAMPUR MEKONIUM DENGAN ASFIKSI NEONATORUM DI RUMAH SAKIT UMUM ANDHIKA CIGANJUR JAKARTA SELATAN. *SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah*, 1474-1487.

Riza, U. N. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Ny M Dengan Asfiksia Di Ruang Perinatal KH. Wahid Hasyim Rumah Sakit Islam Nahdatul Ulama Demak*. Semarang: Repository Unissula.

S.Kep, I. B. (2020, mei -). *IDOC PUB*. Retrieved from APGAR SCORE dan Penilaian Asfiksia: <https://idoc.pub/documents/apgar-score-dan-penilaian-asfiksiadocx-ylyxmpj573nm>

Sinta, L. E. (2019). Fisiologi Bayi Baru Lahir. In L. E. Sinta, *Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi dan Balita* (p. 2). Sidoarjo : Indomediapustaka.

Sinuraya, E. (2023). Asuhan Keperawatan Bayi Baru Lahir . In E. Sinuraya, *Konsep Dasar Dan Asuhan Keperawatan Maternitas* (p. 111). Sukoharjo: Tahta Media Group.

Widi, S. (2022, 11 30). *DataIndonesia.id*. Retrieved from Angka Kelahiran di Indonesia Cenderung Turun Hingga 2022: <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/angka-kelahiran-di-indonesia-cenderung-turun-hingga-2022>.