

DAFTAR PUSTAKA

- Abdo, R. A., Halil, H. M., Kebede, B. A., Anshebo, A. A., & Gejo, N. G. (2019). Prevalence and contributing factors of birth asphyxia among the neonates delivered at Nigist Eleni Mohammed memorial teaching hospital, Southern Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2696-6>
- Alemu, A., Melaku, G., Abera, G. B., & Damte, A. (2017). Prevalence and associated factors of perinatal asphyxia among newborns in Dilla University referral hospital, Southern Ethiopia– 2017. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics, Volume 10*, 69–74. <https://doi.org/10.2147/phmt.s196265>
- Amallia, S. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Excellent Midwifery Journal*, 52-59.
- Ardyana, D., & Sari, E. P. (2019). Hubungan Lilitan Tali Pusat, Partus Lama Dan Plasenta Previa Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4(3), 364–374. <https://doi.org/10.36729/jam.v4i3.209>
- Aromataris E, Fernandez R, Godfrey C, Holly C, Kahlil H, Tungpunkom P. Summarizing systematic reviews: methodological development, conduct and reporting of an Umbrella review approach. *Int J Evid Based Healthc*. 2015;13(3):132-40.
- Ayu Cynthia Windasari, M., & Ayu Ketut Oka Sadnyani, D. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian asfiksia neonatorum di RSUD Sanjiwani, Gianyar. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(1), 66–72. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.874>
- Bayih, W. A., Tezera, T. G., Alemu, A. Y., Belay, D. M., Hailemeskel, H. S., & Ayalew, M. Y. (2020). Prevalence and determinants of asphyxia neonatorum among live births at debre tabor general hospital, north central ethiopia: A cross-sectional study. *African Health Sciences*, 21(1), 385–396. <https://doi.org/10.4314/ahs.v21i1.49>
- Berhe, Y. Z., Kebedom, A. G., Gabregziabher, L., Assefa, N. E., Berhe, L. Z., & Ahmed, S. (2020). Risk Factors of Birth Asphyxia Among Neonates Born in Public Hospitals of Tigray , Northern. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics*, 11, 3–20.
- Birth Injuriy Guide. 2019. [cited October 3, 2019]. Available from: <https://www.birthinjuryguide.org/birth-injury/causes/post-term-pregnancy/>. Accessed December 16, 2019.

- Central Statistical Agency (CSA) [Ethiopia] and ICF. 2016. Ethiopia Demographic and Health Survey 2016. Addis Ababa, Ethiopia, and Rockville, Maryland, USA: CSA and ICF.
- Cunningham FG, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY, et al. Williams obstetrics. 23rd ed. USA: McGraw-Hill; 2010
- Debre Tabor General Hospital. Annual report of maternal and child health service utilization at Debre Tabor General Hospital. 2018.
- Darmayitasari, R., & Putri, I. M. (2019). Faktor-faktor yang Berpengaruh dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Penempahan Senopati Bantul Yogyakarta. *UNUSA*, 7–12.
- DINKES JATIM. (2019). *Profil Kesehatan Jatim 2019*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- E. K. Kibai (2017). Perinatal factors associated with birth asphyxia among neonates in maternity ward Kakamega County Reera O Hospital, Kenya, MMUST Digital Repository
- Fitriah, I. P., Hilmanto, D., Susanto, H., Susiarno, H., Fadlyana, E., & Panarto, G. 2019. Analisis Penyebab Kematian Perinatal Di Kabupaten Garut (Studi Epidemiologi dalam Upaya Menurunkan Kematian Perinatal di Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, Vol. 10 No. 1.
- Febriani SR, Garna H, Mansyur FAF. Perbandingan Asfiksia Neonatorum pada Kejadian Ketuban Pecah Dini dan Tidak Ketuban Pecah Dini serta Hasil Luaran Bayi di RSUD Al-Ihsan periode Januari 2016-31 Mei 2017.
- 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>
- Gillam-Krakauer M GJC. Birth Asphyxia. [Updated 2018]. In StatPearls [Internet] Treasure Island (FL): StatPearls Publishing, December 2, 2018
- Gurmesa T, Mesganaw F, Alemayehu W . (2014). Determinants and causes of neonatal mortality in Jimma Zone, Southwest Ethiopia: a multilevel analysis of prospective follow up study. *Plos one*. 2014;9(9): e107184
- Hailu G, Yohannes K, Kassawmar A. (2018). Determinants of birth-asphyxia among newborns in Dessie Town Hospitals, North-Central Ethiopia. *Int J Sex Health Repro Health*. 2018;1(1):1–12

- Handayani, A. M. (2019). Hubungan Usia Ibu Dan Partus Lama Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Provinsi Jambi. *Scientia Journal*, 8(1), 450–457. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.656>
- Herawati, R. (2013). Jurnal tentang Faktor-faktor yang Menyebabkan Terjadinya Asfiksia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir di RSUD Rokan Hulu. *Jurnal Maternity dan Neonatal Vol 1 No 2*. 75-85
- Herawati, Amalia, R., & Sari, D. A. (2020). Hubungan Kehamilan postterm, Partus Lama dan Air Ketuban Bercampur Mekonium dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum . *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 32-37.
- Hesti, Novria. 2019. “GAMBARAN FAKTOR RESIKO IBU DENGAN TERHADAP KEJADIAN ASFIKZIA NEONATORUM DI RSUD RASIDIN PADANG TAHUN 2017.” *JURNAL KESEHATAN MERCUSUAR*. doi: 10.36984/jkm.v2i2.59
- Johariyah (2017). Hubungan antara Prematuritas, Berat Badan lahir, jenis persalinan dan kelainan kongenital dengan kejadian asfiksia di RSI Fatimah. Skripsi
- Juliani Br Sembiring, S. M. (2019). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Sleman: CV Budi Utama.
- Katiandagho, N. & Kusmiyati. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Ilmiah Bidan Vol. 3 No. 2*. 28-38
- Kebede, E. B., Akuma, A. O., & Tarfa, Y. B. (2020). Perinatal Asphyxia Among Neonates Admitted Jimma Medical Center, Jimma, Ethiopia. *Global Pediatric Health*, 7, 0–4. <https://doi.org/10.1177/2333794X20981304>
- Kementerian Kesehatan. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Ketut, I. G., Indrapermana, F., & Duarsa, I. S. (2020). Hubungan derajat keparahan preeklamsia dengan kejadian asfiksia neonatorum di Rumah Sakit Umum Negara periode Januari 2019 - Januari 2020. *11(3)*, 1009–1014. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.840>
- Khoiriah et. 2019. “FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN ASFIKZIA PENDAHULUAN Asfiksia Merupakan Suatu Keadaan Pada Bayi Baru Lahir Yang Mengalami Gagal Bernafas Secara Spontan Dan Teratur Segera Setelah Lahir , Sehingga Bayi Tidak Dapat Memasukkan Oksigen Dan Ti.” *Wiknjastro* 4.
- Laopaiboon M, Lumbiganon P, Intarut N, Mori R, Ganchimeg T, Vogel JP, Souza JP, Gulmezoglu AM. On behalf of the WHO multicountry survey on

maternal newborn Health Research network. Advanced maternal age and pregnancy outcomes: a multicountry assessment. *BJOG*. 2014;121(1):49–56.

Lestari, R. D., & Putri, N. N. B. K. A. (2019). Analisis Faktor Penyebab Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 6(2), 251–262. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i1.ART.p251>

Lestari, S., Astuti, D. D., & Ramadhani, F. M. (2020). Analisis Faktor Fetus dan Tali Pusat terhadap Risiko Asphyxia Perinatal di Surakarta. *Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1).

Lubis, Endang F., and Novita Sari Batubara. 2020. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Di Rsud Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2018.” 5(1):27–35

Manuaba, I. (2007). Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC

Mariana, D., & Ashriady. (2020). Analisis Faktor Risiko Umur Kehamilan Ibu dan Jenis Persalinan terhadap Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir di Kabupaten Mamuju. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 11(2), 58–64.

Ministry of Health. 2016. *Integrated management of neonatal and child illness*. Addis Ababa: MOH

Moola S, Munn Z, Tufanaru C, Aromataris E, Sears K, Sfetcu R, Currie M, Qureshi R, Mattis P, Lisy K, Mu P-F. Chapter 7: Systematic reviews of etiology and risk . In: Aromataris E, Munn Z (Editors). *JBIM Manual for Evidence Synthesis*. JBI, 2020. Available from <https://synthesismanual.jbi.global>

Mulastin, . (2014). Hubungan Jenis Persalinan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rsia Kumala Siwi Pecangaan Jepara. *Jurnal Kesehatan dan Budaya “ HIKMAH” AKBID Islam Al-Hikmah Jepara* ISSN: 1907 1396 Vol.07 No.02 Edisi November 2014.

Mutmainnah. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Asphyxia Neonatorum pada Kehamilan Aterm di RSUD (Analysis of Factors Affecting Asphyxia Neonatorum in Pregnancy Aterm in General Hospital). journal.umbjm.ac.id/index.php/healthy. 2017;1(1):15-20.

Noordiati, S. M. (2018). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Malang: Wineka Media.

Nursalam. (2020). *Penulisan Literatur Review Dan Systematic Review Pada*

Pendidikan Keperawatan Kesehatan (Contoh). Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

- Ogundele T, Oseni SBA, Owa JA, Ogundele O. Lactate Dehydrogenase, Aspartate Aminotransferase, and Alanine Aminotransferase Cord Serum Levels as Early Markers of Hypoxic–Ischemic Encephalopathy in Babies with Severe Perinatal Asphyxia. *J Pediatr Neurol*. 2017; -: 1- 6.
- Peessay M. Nuchal cord and its implications. *Peessay maternal health, neonatology, and. Perinatology*. 2017;3:28. <https://doi.org/10.1186/s40748-017-0068-7>.
- Reiter & Walsh, PC, Birth Asphyxia and HIE (Hypoxic-Ischemic Encephalopathy) from Prolonged Labor, American Baby and Child Law Centers, Bloomfield Hills, MI, USA, 2010, <https://www.abclawcenters.com/practice-areas/prenatal-birth-injuries/fetus-or-newborn-medical-problems/birth-asphyxia-lawyers/birth-asphyxia-hypoxic-ischemic-encephalopathy-hie-often-caused-prolonged-labor/>.
- 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 Kelitbangan Pengembangan Dan Inovasi Iptek Kabupaten Pringsewu*, 2(2), 1–18. <http://jurnallitbangpringsewu.com/index.php/jurnallitbang/article/view/23>
- Suhaela. 2019. Perbedaan Nilai Apgar Score Bayi Berat Lahir Rendah Cukup Bulan Dan Bayi Berat Lahir Rendah Tidak Cukup Bulan. *Scientia Journal* vol. 8 No. 1 Mei 2019
- Tasew H, Zemicheal M, Teklay G, Mariye T, Ayele E. Risk factors of birth asphyxia among newborns in public hospitals of Central Zone, Tigray, Ethiopia. *BMC Res Notes*. 2018;11:496. doi:10.1186/s13104-018-3611-3
- Uleanya, N. D., Aniwada, E. C., Ekwochi, U., & Uleanya, N. D. (2019). Short term outcome and predictors of survival among birth asphyxiated babies at a tertiary academic hospital in Enugu , South East , Nigeria. *African Health Sciences*, 19(1), 1554–1562
- Woday, A., Muluneh, A., & St Denis, C. (2019). Birth asphyxia and its associated factors among newborns in public hospital, northeast Amhara, Ethiopia. *PLoS ONE*, 14(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226891>
- Yadav N, Damke S. Study of risk factors in children with birth asphyxia. *Int J Contemp Pediatr*. 2017;4(2):518–26.