

DAFTAR PUSTAKA

- Adriany, H., M, A. A. Z., Cahya, N., & Retnowati, Y. (2023). Faktor Risiko Terjadinya Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir. *Journal of Borneo Holistic Health*, 6(1), 1–11.
- Agung, I. G., Srinigrat, A., Indira, M., Sanjiwani, D., Suryaningsih, P. S., & Suryawan, I. W. B. (2025). Maternal and Perinatal Risk Factors Associated With Neonatal Asphyxia : A Case Control Study. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 23(3), 191–196.
- Amallia, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Exellent Midwifery Journal*, 3(2), 52–59.
- 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(1), 73–80. <https://doi.org/10.47679/jchs.202239>
- Aminah, & Wahyu, M. S. (2024). Hubungan Bayi Prematur dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Obstretika Scientia*, 4(2), 521–534.
- Amiruddin, N. A., Delima, A. A., & Fauziah, H. (2022). Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Angka Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Umi Medical Journal Vol.7*, 7(2), 132–140.
- Anas, N. S., Ahri, R. A., Haeruddin, Samsualam, Gobel, F. A., Yusuf, R. A., & Muchlis, N. (2023). Death of Neonates Aged 0-28 Days In Pangkep Regency. *Journal Of Aafiyah Health Research (Jahr)*, 4(1), 1–17.
- Anita, W., Nafratilova, L., Pratiwi, A. S., Susanti, S., & Septiani, D. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Faktor Resiko Asfiksia pada Neoantus dengan Perencanaan Rujukan Persalinan. *Jomis (Journal of Midwifery Science)*, 6(2), 165–174.
- Astuti, E. R., & Yunita, H. (2021). Derajat Anemia Pada Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia Bayi Baru Lahir. *Journal Midwifery Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.52365/jm.v6i1.305>
- Astutik, R. Y., & Ferawati, N. (2024). Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah dengan Kejadian Asfiksi Neonatorum di RSUD dr. Iskak Tulungagung. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 04(01), 1–13.
- Basoeki, R. A., Dina, I. K., Finishia, C., Adinda, N., & Mochtar, A. (2022). Intrauterine Fetal Death Pada Ibu Hamil dengan Diabetes Gestasional dan Superimposed Preeklampsia di Rumah Sakit Ibu dan Anak Fatimah , Lamongan : Case Report. *Jurnalmu: Jurnal Medis Umum*, 2(2), 118–124.

- Bayuana, A., Anjani, A. D., Nurul, D. L., Sai, N., Susianti, R., & Anggraini, R. (2023). Komplikasi Pada Kehamilan , Persalinan , Nifas dan Bayi Baru Lahir: Literature Review. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), 27–37. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i1.517>
- Cahyani, Idasofia, Suriyani, Rosmalina, & Sulastri, C. (2025). Hubungan Partus Lama dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir di RSUD Zainal Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Wira Buana*, 4(1), 1–12.
- Cahyaningrum, R. D., Indarwati, F., & Anisah, L. (2025). Pengaruh Pemberian Posisi Pronasi dan Nesting Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Bayi dengan Asfiksia Sedang di Ruang Nicu RSUD Temanggung. *Sci-Tech Journal*, 4(1), 56–63.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Spong, C. Y., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Casey, B. M., & Sheffield, J. S. (2015). *Williams Obstetrics*.
- Destariyani, E., Widiyanti, D., Yuniarti, & Yulyana, N. (2024). Usia Kehamilan dan Ketuban Pecah Dini dengan Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (Jika)*, 6(3), 427–433.
- Dewanta, D. G. S., Padma, G. D., & Wiraningrat, I. G. A. A. N. (2022). Faktor Risiko Yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Pada Neonatus di RSIA Dedari Kupang, Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 13(2), 511–515. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i2.1410>
- 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. *Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(6), 787–794.
- Ekasari, W. U., Wati, D. S., & Saputri, E. R. (2024). “ Analisis Faktor yang Mempengaruhi Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir Aterm .” *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 8(1), 22–28.
- Era, S., Ela, V., & Budiarta, I. N. (2025). No Significant Association Between Term Premature Rupture of Membranes and Neonatal Apgar Score: A Cross-Sectional Study. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 14(2), 239–247.
- Eristono, Mauvizar, E., & Amalia. (2025). Determinan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Pemerintah Aceh. *Jurnal Medicare*, 4(3), 578–587.
- Febrianti, A. Y., Sakinah, A. I., Setiawati, D., & Jalaluddin, S. (2025). Hubungan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSIA Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Makassar. *Jurnal Of Multidisciplinary Research And Development*, 7(5), 3279–3284.
- Fidayanti, N., Iriyani, E., & Ashari, M. A. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RSU

- Muhammadiyah Bantul Yogyakarta Tahun 2022. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(11), 1086–1096.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (Jiph)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/Jiph.V1i2.937>
- Fitra, C. N., & Alam, M. F. (2025). Penilaian Prestasi Kinerja dengan Metode Checklist di Astra Honda Cabang Pt. Honda Senama. *Jurnal Akademik Ekonomi Dan Manajemen*, 2(1), 30–37.
- Putriani, E. S., & Lestari, L. D. S. (2025). Hubungan Kelahiran Bayi Asfiksia Terhadap Usia Kehamilan dan Pre Eklamsia di RSUD Wamena. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 5(11), 4967–4977.
- Geopal, J. R., & Priambodo, W. S. (2025). Asfiksia Neonatorum pada Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 10(11), 334–347.
- Gizachew, S., Wogie, G., Getnet, M., & Lonsako, A. A. (2024). Magnitude of Neonatal Asphyxia and Its Predictors Among Newborns at Public Hospitals of Wolaita Zone in Southern Ethiopia , 2023. *Bmc Pediatrics*, 24(10), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-024-04627-z>
- Gomella, T. L., Cunningham, M. D., Eyal, F. G., & Tuttle, D. J. (2020). Neonatology : Management, Procedures, on Call Problems, Diseases & Drugs. in *Mc Graw Hill Education* (7th Ed., Vol. 7). Mc Graw Hill Education.
- Handayani, A. M., & Bella, F. N. (2022). Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Asfiksia Pada BBL di RSUD Mayjen H . A Thalib Kerinci. *Midwifery Health Journal*, 7(2), 1–12.
- Harahap, S. A., Harahap, R. S., & Salsabilla, N. (2026). Diabetes Melitus dalam Kehamilan : Diagnosis , Penatalaksanaan , dan Dampaknya Terhadap Ibu dan Janin. *Jurnal Pandu Husada*, 7(1), 85–93.
- Harjati, T., Sendra, E., Wijayanti, L. A., & Indriani, R. (2022). Correlation Between The Duration of Premature Rupture of Membranes During The Labor and The Asphyxia of Newborn Babies at Aura Syifa Hospital Kediri Regency. *Strada : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(2), 133–140.
- Hartono, B. K., Aryawati, W., Yanti, D. E., Aryastuti, N., & Setiawati. (2025). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Bhayangkara Bandar Lampung. *Jurnal Ners*, 9(27), 6140–6151.
- Hatta, G. R. (2014). *Pedomann Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Ui Press.
- Husna, A., Widyawati, M. N., & Kurnianingsih. (2025). Peran Deteksi Dini

- Hipoksia Janin dalam Mencegah Komplikasi Kehamilan: Tinjauan Sistematis. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 5(12), 5632–5639.
- Jannah, F. K., Apriyanti, F., & Harmia, E. (2024). Hubungan Preeklamsia Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Bangkinang. *Evidence Midwifery Journal*, 3(1), 7–12.
- Jeppgaard, M., Larsen, M. H., Thams, A. B., Schmidt, A. B., Rasmussen, S. C., & Krebs, L. (2024). Incidence of Shoulder Dystocia and Risk Factors for Recurrence in the Subsequent Pregnancy—A Historical Register-Based Cohort Study. *Acta Obstetrica Et Gynecologica Scandinavica*. <https://doi.org/10.1111/Aogs.14784>
- Jodjana, C., & Suryawan, I. W. B. (2020). Hubungan Jenis Persalinan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Ruang Perinatologi dan Neonatal Intensive Care Unit (Nicu) RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 393–397. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.537>
- Kartikaningsih, D., Agustina, M., & Baedlawi, A. (2022). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) dengan Terjadinya Asfiksia Neonatorum di Ruang Perinatologi dr. Rubini Mempawah. *Scientific Journal of Nursing Research*, 4(1), 13–24.
- Kemendes RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/214/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Asfiksia*.
- Kemendes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*.
- Kemendes RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standa Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*. 2507(February), 1–9.
- Ketut, N., Murtini, A., Gusti, N., Sriasih, K., & Suarniti, N. W. (2021). Kejadian Kelainan Kongenital Bayi Baru Lahir Menurut Karakteristik di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Vol.*, 9(2), 116–122.
- Kliegman, R. M. (2024). *Nelson Textbook of Pediatrics* (22nd Ed.). Elsevier.
- Kumar, P., Kalluru, R., Kalluru, H. R., Gonenpogu, M. C., & Allagadda, T. R. (2024). Abnormal Umbilical Cord Coiling and Association With Pregnancy Factors. *Turk Ger Gynecol Assoc*, 25(14), 44–52. <https://doi.org/10.4274/Jtgga.Galenos.2023.2023-3-3>
- Kurniati, L. R., Rantetampang, A. L., Sandjaja, B., & Mallongi, A. (2019). Determinant Factors of Asphyxia Neonatorum Risk in Neonates in Regional General Hospitals Biak Numfor District. *Galore International Journal Of Applied Sciences And Humanities*, 3(1), 59–69.

- Kusuma, E. F., Shammakh, A. A., Rusmaningrum, B. N., & Benvenuto, A. F. (2023). Hubungan Paritas dan Hipertensi Pada Kehamilan Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD dr. R. Soedjono Selong Tahun 2021. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 1(2), 155–163.
- Laras, N., Kristanto, H., Wiyati, P. S., & Arkhaesi, N. (2020). Hubungan Korioamnionitis dengan Asfiksia Neonatus Pada Kehamilan dengan Ketuban Pecah Dini. *Medica Hospitalia*, 5(2), 106–110.
- Lestari, D. L. (2024). Asfiksia Neonatorum. *Scientific Journal*, 3(1), 15.
- Lestari, M., Dahliana, M. D., & Sari, G. N. (2025). Association Between Maternal Preeclampsia and Neonatal Asphyxia : a Cross-Sectional Study in a Referral Hospital in Lampung , Indonesia. *Journal of Midwifery Vol*, 10(1), 1–7.
- Lestari, P., Astuti, R. P., & Putri, R. (2023). Hubungan Antara BBLR, Partus Lama, dan Perdarahan Pervaginam dengan Kejadian Asfiksia di Rumah Sakit Umum Daerah Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2022. *Sentri : Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 920–928.
- Maharani, D. T. (2025). Analisis Faktor Risiko Hipertensi Berdasarkan Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Citra Husada Jember. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Mahbubah, Nito, P. J. B., Santoso, B. R., & Fetriyah, U. H. (2025). Pengaruh Pemberian Posisi Semipronasi dengan Nesting Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Karamunting RSUD Sultan Suriansyah Banjarmasin. *Journal of Healthcare Technology And Medicine*, 11(1), 363–375.
- Marpaung, S. H. (2025). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Proses Partus Normal. *Journal of Innovative and Creativity*, 5(2), 11333–11340.
- Martin, R. J., Fanaroff, A. A., & Walsh, M. C. (2024). Fanaroff & Martin's Neonatal-Perinatal Medicine: Diseases of the Fetus and Infant. In *Jama: The Journal of the American Medical Association* (Vol. 260, Issue 17). <https://doi.org/10.1001/Jama.1988.03410170128059>
- Martini, S. (2021). The Relationship of Anemia in Pregnant Woman Trimester Iii With Neonatorum Asphician Events. *Jurnal Profesi Bidan Indonesia (Jpbi)*, 1(1), 2798–8856.
- Meriyani, H., Sanjaya, D. A., Juanita, R. A., & Siada, N. B. (2023). Kajian Literatur: Study Design Dalam Farmakoepidemiologi Untuk Mengetahui Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik. *Jpscr: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 8(1), 13. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v8i1.61651>
- Metwali, N. Y., Ahmed, R. A., Timraz, J. H., Irfan, H., Makarfi, S. M., Metwali, M. Y., Orfali, M. T., & Fadl, J. K. (2024). Evidence-Based Strategies To Minimize Unnecessary Primary Cesarean Sections : a Comprehensive

- Review. *Cureus*, 16(11), 1–12. <https://doi.org/10.7759/Cureus.74729>
- Morin, B. G. P., Shammakh, A. A., Karmila, D., & Benvenuto, A. F. (2023). Hubungan Jenis Persalinan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health*, 3(1), 11–23.
- Mulyani, S., & Suyani. (2025). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Psikologi dan Kesehatan*, 1(4), 145–154.
- Muna, N., Darmawati, & Hermawati, D. (2024). Study Kasus Post Sectio Caesarea Dengan Ketuban Pecah Dini dan Riwayat Trombositopenia Gestasional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(4), 1757–1766.
- Muslimah, I., & Marlina, E. D. (2024). Hubungan Ketuban Pecah Dini dan Prematur dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RSUD dr . Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi Tahun 2023. *Journal of Midwifery and Health Science of Sultan Agung*, 2(3), 36–43. <https://doi.org/10.30659/Jmhsa.V3i2.59>
- Mustar. (2020). Gambaran Kejadian Asfiksia dengan Lilitan Tali Pusat Pada Bayi Baru Lahir di UPTD Puskesmas Lamurukung Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume*, 14(2), 128–132.
- Ningsih, N. S., Situmeang, I. F., & Harahap, N. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RSUD Bunda Margonda Depok Tahun 2019. *Indonesian Health Scientific Journal Faktor-Faktor*, 2(2), 19–29.
- Oktavianty, A., & Asthiningsih, N. W. W. (2020). Hubungan Usia Gestasi , Paritas dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (Rds) Pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie. *Borneo Student Research*, 1(3), 1791–1798.
- Palupi, J., & Widada, W. (2020). Risiko Asfiksia Neonatorum Berdasarkan Keadaan Air Ketuban di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso Tahun 2019. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 11(1), 30–39.
- Pemerintah Pusat. (2024). *Peraturan Pemerintah (Pp) Nomor 28 Tahun 2024 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*. 226975, 656.
- Permenkes Ri, 2022. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. 33(1), 1–12.
- Portiarabella, P., Wardhana, A. W., & Pratinigrum, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Asfiksia Neonatorum: Suatu Kajian Literatur. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(3), 538–543.
- Pratama, K. M. R., & Handayani, M. A. (2022). Faktor Risiko Asfiksia Neonatorum Risk Factors of Asphyxia Neonatorum. *Jurnal Ilmu Kebidanan*,

12(2), 55–63.

- Pratama, R. M. K., & Handayani, A. M. (2022). Faktor Risiko Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 12(2), 55–63.
- Pratiwi, I. G., Putu, N., Ekayani, K., & Fitriani, E. (2022). Studi Kasus : Asuhan Kebidanan Neonatus Pada Bayi Ny . N dengan Kelainan Kongenital Labiopalatoschizis , Polidaktili Disertai Asfiksia Berat. *Indonesian Health Issue*, 1(2), 207–216.
- Presiden Ri. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang*, 1–300.
- Pristiwanto, N., Safitri, D., & Siahaan, S. C. P. T. (2022). Hubungan Diabetes Melitus Gestasional dengan Preeklamsia dan Luaran Neonatal di Rumah Sakit Kristen Mojowarno. *Njm*, 8(1), 18–24.
- Purbasary, E. K., Virgiani, B. N., & Hikmawati, K. (2022). Gambaran Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 104–109.
- Putra, I. I., Margaretha, J., Sondakh, M., & Kaeng, J. J. (2024). Anemia in Pregnancy and its Maternal Perinatal Outcome. *Anemia in Pregnancy and its Maternal* 141, 12(3), 141–146.
- Putri, A., & Isfaizah. (2025). Hubungan Faktor Resiko Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir di RSUD dr. Gunawan Mangunkusumo. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 7(1), 70–81.
- Putri, N. P. C., Budipramana, E., & Andriani, D. (2023). The Correlation of Preeclampsia in Pregnancy With The Correlation of Preeclampsia in Pregnancy With The Incidence of Asphyxia Neonatorum at the Mangusada Badung Regional Hospital in Bali From January 2017 – December 2020. *Journal of Widya Medika Junior Vol*, 5(1), 28–32.
- Putri, Y. N. J., Lalandos, J. L., & Kresnawati W Setiono. (2019). Analisis Faktor Risiko Pada Ibu dan Bayi Terhadap Asfiksia Neonatorum di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Universitas Nusa Cendana*, 17(1), 210–222.
- Qothrunnada, R. I. (2024). *Analisis Faktor Risiko Stroke Ischemic Berdasarkan Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso Tahun 2023*. 21–23.
- Qoyimmah, A. U. (2021). Hubungan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RSUI PKU Muhammadiyah Delanggu. *Involusi Jurnalilmukebidanan*, 11(1), 1–8.
- Rada, M. D. Y. (2022). Karakteristik Bayi Baru Lahir yang Mengalami Asfiksia Neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Tahun 2021. (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*), 19(Mi), 5–24.
- Rafidah, Yuniarti, Yuliasuti, E., & Hapisah. (2023). Risiko Kehamilan Remaja di

- Kalimantan Selatan Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(11), 7959–7964.
- Rahayu, D. T., & Kusumaningtyas, R. I. (2019). Hubungan Antara Induksi Infus Oksitosin dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RSUD Kabupaten Kediri Tahun 2018. *in Prosiding Seminar Penelitian Kesehatan*, 01.
- Rahayu, R. M. (2021). Hubungan Kehamilan Ganda dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan Wira*, 10(5), 1–12.
- Razak, R. (2021). Gambaran Faktor Risiko Pada Kasus Asfiksia Neonatorum di RSIA Budi Kemuliaan Jakarta. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 58–63.
- Redowati, T. E. (2020). Hubungan Partus Lama dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan "Akbid Wira Buana,"* 7(4), 1–9.
- Rennie, J. M. (2022). Rennie & Robertson's Textbook of Neonatology. In *Sustainability (Switzerland)* (6th Ed., Vol. 11, Issue 1). Elsevier.
- Ristiawati, A., Hanifa, F., & Hodijah, S. (2023). Hubungan Kehamilan Post Term, Partus Lama, Ketuban Bercampur Mekonium dengan Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Umum Andhika Ciganjur Jakarta Selatan. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1474–1487.
- Roto, S., Nupponen, I., Kalliala, I., & Kaijomaa, M. (2024). Risk Factors For Neonatal Hypoxic Ischemic Encephalopathy and Therapeutic Hypothermia : A Matched Case-Control Study. *Bmc Pregnancy And Childbirth*, 01(01), 1–9.
- Sagita, Y. D. (2025). Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini dan Persalinan Sectio Caesarea dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir. *Jika: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 1–8.
- Salni, I., Harahap, D. A., & Syahda, S. (2024). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Klinik Fatiha. *Evidance Midwifery Journal*, 3(1), 3–8.
- Sanjaya, N. H., & Sutandi, C. (2024). The Effect of Maternal Diabetes on the Formation of Fetal Surfactant. *Indonesian Journal of Perinatology (Perinasia)*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.51559/Inajperinatol.V5i1.42>
- Sari, D. S. M. (2020). Hubungan Antara Paritas dan Partus Lama dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir. *Cendekia Medika*, 5(2), 101–106.
- Sari, E. K., Sinaga, K., Surbakti, I. S., & Sinaga, A. (2025). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD dr Tengku Mansyur*

Kota Tanjung Balai Tahun 2023. 3, 21–35.

- Sari, R. M., Oktarina, M., & Herni, D. (2022). Hubungan Anemia dan Kejadian Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6*(3), 2491–2499.
- Savitri, F., & Putri, S. (2023). Health and Medical Administration Commons, and the Public Health Commons Recommended Citation Rcommended Citation Savitri. *Departemen Administrasi, Kebijakan Kesehatan dan Kesehatan Masyarakat, 9*(3), 4. <https://doi.org/10.7454/arsi.v9i3.7623>
- Subirah, & Ningsih, A. (2018). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil yang Menjalani Persalinan Spontan dengan Angka Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSDKIA Pertiwi Kota Makasar Tahun 2017. *Global Health Science, 3*(2), 101–105.
- Sukirman, S. (2020). Ilmu Kebidanan (Edisi Ke-5). Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sukmandari, N. M. A., Ani, N. L. P. M., & Sukriyanti, P. A. (2025). Hubungan Usia Ibu , Berat Badan Lahir dan Prematuritas dengan Kejadian Asfiksia di RSD Mangusada-Bali. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal), 16*(1), 1–7.
- Sumanta, T., Hariamayanti, & Retni, A. (2023). Faktor Risiko Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Ibu dan Anak Kasih Fatimah Kotamobagu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (Jig), 1*(1), 109–120.
- Sumantia, L., Ayatullah, & Jannah, N. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Kota Bima. *Yahya Bima: The Scientific Journal Health (Tsjh), 1*(1), 74–84.
- Sumarni, S., & Astuti, D. P. (2022). Risk Factors of Asphyxia Neonatorum at dr . Soedirman Hospital Kebumen. *Prosiding 16th Urecol: Seri Mipa Dan Kesehatan, 2*(1), 1591–1602.
- Tefera, M., Assefa, N., Mengistie, B., Abrham, A., & Teji, K. (2020). Elective Cesarean Section on Term Pregnancies Has a High Risk For Neonatal Respiratory Morbidity in Developed Countries : a Systematic Review and Meta Analysis. *Frontiers in Pediatrics, 8*(6), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fped.2020.00286>
- Thania, S., Hariamayanti, & Ani, R. (2023). Faktor Risiko Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Ibu dan Anak Kasih Fatimah Kotamobagu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi, 1*(1), 109–120.
- Todtenhaupt, P., Kuipers, T. B., Dijkstra, K. L., Voortman, L. M., Franken, L. A., Spekman, J. A., Jonkman, T. H., Groene, S. G., Roest, A. A. W., Haak, M. C., Verweij, E. T., Pel, M. Van, Lopriore, E., Heijmans, B. T., & Meeren, L. E. Van Der. (2024). Twisting the Theory on the Origin of Human Umbilical Cord Coiling Featuring Monozygotic Twins. *Life Science Alliance, 7*(8), 1–

13. <https://doi.org/10.26508/Lsa.202302543>

- Tunggal, T., Khresna Dewi, V., Wulandari, & Yulia Sari, S. (2022). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Asfiksia Neonatorum (Risk Factors Associated With Neonatal Asphyxia). *Journal of Midwifery And Reproduction*, 5(2), 58–65.
- Umami, R., Sinaga, K., Surbakti, I. S., & Sinaga, A. (2025). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Asfiksia Neonatorum di Puskesmas Pagar Merbau Kec . Pagar Merbau Kab . Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara Tahun 2023. *Nursing Applied Journal*, 3(1), 163–177.
- Virginia, Antonina, Molly, Ebony, & A., G. (2022). The Relationship Between Maternal Anemia and Umbilical Cord Oxygen Content at Delivery Virginia. *Hhs Public Access*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.1016/J.Ajogmf.2020.100270>.The
- Wahyuni, R., Rezeki, S., Aruan, L. Y., & Sinaga, P. N. (2024). Hubungan Antara Preeklampsia dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RSU H. Sahudin Kuta Cane. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(1), 294–298.
- World Health Organization (WHO). (2023). Newborn Resuscitation: Guidelines For Health Workers. Geneva: WHO. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240065349>
- World Health Organization. (2024). Newborn Mortality. Fact Sheet. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2018). WHO Recommendations: Intrapartum Care For a Positive Childbirth Experience. World Health Organization. Retrieved From
- Yang, F., Liu, H., & Ding, C. (2024). Gestational Diabetes Mellitus and Risk of Neonatal Respiratory Distress Syndrome : A Systematic Review and Meta-Analysis. *Diabetology & Metabolic Syndrome*, 16(10), 1–12.
- Yuniar, D., Arumawati, P., Santoso, S., & Widyastuti, Y. (2021). Risk Factors That Influence Incidence of Neonatal Asphyxia. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 14(1), 70–78.