

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, A., Andini, Sari, D. P., Agustina, N., & Sari, W. (2024). Persalinan Kala II dan Malposisi Persalinan dalam Mengurangi Risiko Komplikasi. *Stetoskop: The Journal Health of Science*, 1(1), 13–17.
- Adiputra, M. R. K., Sukarya, W. S., & Koesmayadi, D. (2016). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu selama Kehamilan dengan Berat Badan Bayi Lahir di Puskesmas Puter Periode 1 Maret 2014-31 Maret 2015. *Prosiding Penelitian Sivitas Aademika Unisba*, 23–28.
- Agustin, A. (2020). Hubungan Hipertensi dalam Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Aisyah, S. (2019). *Desain Penelitian*. Bandung: Departemen Ilmu Kesehatan Mata FK UNPAD.
- Aisyah, S., Sulthany, A. I., & Rosdiana, D. S. (2024). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Skor APGAR Bayi Baru Lahir di RSUD Banten Tahun 2022. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 12(1), 62. <https://doi.org/10.23886/ejki.12.453.62>
- Alamneh, Y. M., Negesse, A., Aynalem, Y. A., Shiferaw, W. S., Gedefew, M., Tilahun, M., Hune, Y., Abebew, A., Biazin, Y., & Akalu, T. Y. (2022). Risk Factors of Birth Asphyxia among Newborns at Debre Markos Comprehensive Specialized Referral Hospital, Northwest Ethiopia: Unmatched Case-Control Study. *J Health Sci*, 32(3), 513. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v32i3>
- Aldiano, R., & Deskawati, F. (2021). Relationship of Prematur Rupture of Membranes (PROM) with Neonatory Asphyxia in Santa Elisabeth Hospital Batam City. *Jurnal Zona Kedokteran*, 11(1), 42–48.
- Alfitri, N. A., Bakhtiar, R., & Ngo, N. F. (2021). Hubungan Umur Kehamilan, Jenis Persalinan, dan Ketuban Pecah Dini dengan Derajat Asfiksia Neonatorum di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Periode 2019 - 2020. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 8(1), 19–31.
- 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>
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2021). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *BRMJ : Baiturrahmah Medical Journal*, 1.

- Anggraeny, R., Kumaladewi, H. H., & Majid, M. (2023). Determinan Kejadian Asfiksia Neonatorum pada Bayi Aterm di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmia Manusia Dan Kesehatan*, 6(2), 336–347.
- Aprilia, N. P. D., & Surinati, I. D. A. K. (2019). Anemia pada Kehamilan dengan Tingkat Asfiksia Neonatorum pada Ibu Bersalin. *Jurnal Gema Keperawatan*, 12(2), 121–126.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Cerita Data Statistik Untuk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cnattingius, S., Lindam, A., & Persson, M. (2017). Risks of Asphyxia Related Neonatal Complications in Offspring of Mothers with Type 1 or Type 2 Diabetes: the Impact of Maternal Overweight and Obesity. *Diabetologia*, 60(7), 1244–1251. <https://doi.org/10.1007/s00125-017-4279-2>
- Damayanti, T., Gunanegara, R. F., & Hidayat, M. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kota Bandung Periode Januari-Desember 2019. *Journal of Medicine and Health*, 4(2), 131–144.
- Deswita, Dr., Wahyuni, E. Ns., & Wahyu, W. (2023). *Sistem Pernafasan Akut pada Bayi dengan Asfiksia Neonatorum* (N. Duniaati, N. Musyafak, & F. Yanti, Eds.; 1st ed.). Penerbit Adab.
- 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>
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dinda, N., Saleha, S., & Haruna, N. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Intranatal Patologi dengan Persalinan Letak Sungsang (Literatur Review). *Jurnal Midwifery*, 3(2). <https://doi.org/10.24252/jmw.v3i2.24345>
- Duarsa, A. B. S., Arjita, I. P. D., Ma'ruf, F., & Mardiah, A. (2021). *Buku Ajar Penelitian Kesehatan* (B. Murti, Ed.; 1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar.
- Farhatussalihah, N., & Kurniasari, K. (2024). Induksi Oksitosin Selama Persalinan Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia pada Neonatus Cukup Bulan. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 9, 222–229. <https://doi.org/10.25105/pdk.v9i1.18407>
- Fatimah, S., & Fatmasaanti, A. U. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Jenis Persalinan Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 6(3), 277–281.

- Fatmawati, M. A. (2024). *Pengaruh Posisi Pronasi pada Bayi Asfiksia Terhadap Perubahan Hemodinamik di RSUD Soewondo Kendal.*
- Febriyanti, G. D., Triana, N. Y., & Wirakhmi, ikit N. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Risiko Terjadinya Asfiksia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Hermina Purwokerto. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 649–660.
- Ferinawati, & Sari, S. (2020). The Factors Associated with The Incidence of Low Birth Weight (LBW) in The Jeumpa Community Health Center Bireuen District. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 2615–109.
- 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>
- Fitriyanti, E., Widyatuti, D. E., Widyatutik, D., & Apriani, A. (2023). Peningkatan Pengetahuan Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Community Empowerment (IJCE)*, 2.
- FK Unud. (2020). *Buku Panduan Departemen Ilmu Kesehatan Anak* (I. M. D. T. Pura & I. B. G. Diantika, Eds.; 1st ed.). Penerbit Lontar Mediatama.
- Gunawan, I., & Nofriyadi, T. (2021). The Use of Dexamethasone in Women with Preterm Premature Rupture of Membranes. *Jambi Medical Journal.*, 9(3).
- Handayani, R., Kusumastuti, N. A., & Nuryanti. (2024). Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah BBLR di RSUD Kabupaten Tangerang. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 2(1), 150–163. <https://doi.org/10.59581/diagnosa-widyakarya.v2i1.2738>
- Handriani, F. (2020). Gambaran Ibu dengan Bayi Asfiksia Neonatorum. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Harlan, J., & Sutjiati, R. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Purwanto Joko Slameto, Ed.). Gunadarma.
- Hartini, K., Artana, D., & Putra, J. (2013). Karakteristik Enterokolitis Nekrotikans Pada Neonatus yang Dirawat di RSUP Sanglah. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 44, 19–24.
- 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*, 10(19), 32–37.

- Hidayati, N., & Susanti, T. (2023). Hubungan Jenis Persalinan dan Status Anemia Ibu Bersalin dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Kesehatan Akbid Wira Buana*, 13(7), 34–42.
- IDAI. (2016). *Konsensus Asuhan Nutrisi Pada Bayi Prematur*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Indradi, R. (2020). *Rekam Medis* (B. Pratiwi, M. I. Rosyid, & F. Zamil, Eds.; 3rd ed., pp. 168–169). Universitas Terbuka.
- Indriani, S. (2019). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2018*.
- Indriastuti, N. A. (2024). Infeksi Maternal. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Iryaningrum, M. R., Yuwono, A., & Cahyadi, A. (2023). Hipertensi dalam Kehamilan. *Damianus Journal of Medicine*, 22(3), 249–258.
- Julianti, N. L. P., Marhaeni, G. A., & Dwi Mahayati, N. M. (2021). Gambaran Persalinan dengan Sectio Caesarea d Instalasi Gawat Darurat Kebidanan RSUP Sanglah Denpasar tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), 19–27.
- Kamal, F. F., & Darmadi. (2024). Hiperbilirubinemia. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 3(6), 90–101.
- Kartikaningsih, D., Marsia, Agustina, M., & Baedlawi, A. (2022). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Terjadinya Asfiksia Neonatorum di Ruang Perinatologi RSUD Dr. Rubni Mempawah. *Scientific Journal of Nursing Research*, 4(1), 13–24. <http://ejurnal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/SJNR/index>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: HK.01.07/Menkes/312/2020 Tentang Standar Profesi Pereka Medis dan Informasi Kesehatan* (Nomor : HK.01.07/Menkes/312/2020).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2025 tentang Penyelenggaraan Upaya Kesehatan Reproduksi*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran* (Nomor HK.01.07/MENKES/214/2019).

- Kumalasari, I., & Rusella, Z. (2022). Risiko Kejadian Asfiksia Neonatorum Pada Persalinan Kala II Memanjang,Air Ketuban Bercampur Mekonium, dan Usia Ibu. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 7(2).
- Kurnia, B., Suryawan, I. W., & Sucipta, A. A. M. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 378–381.
- Kusuma, E. F., Shammakh, A. A., Rusmaningrum, B. N., & Benvenuto, A. F. (2021a). Hubungan Paritas dan Hipertensi pada Kehamilan Terhadap Kejadian Asfiksia Nenatorum di RSUD Dr. R. Soedjono Selong Tahun 2021. *Cakrawala Medika Journal of Health Sciences*, 1(2), 155–165.
- Kusuma, E. F., Shammakh, A. A., Rusmaningrum, B. N., & Benvenuto, A. F. (2021b). Hubungan Paritas dan Hipertensi pada Kehamilan Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD DR. R. Soedjono Selong tahun 2021. *Cakrawala Medika : Journal of Health Sciences*, 155–165.
- Kusumawati, L. P., Maryanti, S. A., & Wildan, M. (2019). Risiko Derajat Asfiksia Neonatorum Berdasarkan Jenis Persalinan. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 5(1), 96–102.
- Lalitya, K., Sugiyarto, J., Oswari, J. S., Azharry, M., Sjahrullah, R., Maharani, P., & Marsubrin, T. (2024). Luaran Bayi Prematur dengan Pertumbuhan Janin Terhambat: Sebuah Penelitian Deskriptif. *Sari Pediatri*, 26(4).
- Lestari, D. R., & Putri, N. N. B. K. A. (2019). Analisis Faktor Penyebab Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 6(2), 251–262.
- Lestariningsih, Y. Y., & Ertiana, D. (2017). Hubungan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Kabupaten Kediri Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan Midwifery*.
- Lestari, S., Dwi Astuti, D., & Ramadhani, F. M. (2020). Analisis Faktor Fetus dan Tali Pusat terhadap Risiko Asphyxia Perinatal di Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 16–20.
- Maghfiroh, A. A., Simanjorang, C., Simawang, A. P., Pramesti, L. T., & Wasir, R. (2023). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Akut pada Anak: A Literature Review. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 41–51.
- Manika, A. N. A. (2020). *Gambaran Foto Toraks Penyakit Membran Hyalin pada Neonatus di RSUP Wahidin Sudirohusodo Makassar*.
- Mardiyanti, L., & Hardiati, I. S. (2023). The Relationship between Early Rupture of Amniotic Fluid and Asphyxia in Newborn in The Perinatology Room. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(1), 150–156.

- Mardiyanti, L., Sri, I., Tinggi, H. S., Kesehatan, I., & Nusantara, A. (2022). The Relationship between Early Rupture of Amniotic Fluid and Asphyxia in Newborn in The Perinatology Room. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9, 150–156.
- Martini, S. (2021). The Relationship of Anemia in Pregnant Woman Trimester III with Neonatorum Asphician Events. *Jurnal Profesi Bidan Indonesia (JPBI)*, 1, 1–9. <https://pbijournal.org/index.php/pbi>
- Masan, L., Juliansyah, E., Haryanti, Y., Montesori, Y., & Amartani, R. (2023). Hubungan Perdarahan Antepartum pada Ibu Bersalin dengan Kejadian Asfiksia. *Jurnal Kebidanan :Jurnal Ilmu Kesehatan Budi Mulia*, 13(2). <https://journal.budimulia.ac.id/>
- Miftah, M. (2012). *Model dan Format Instrumen Preview Program Multimedia Pembelajaran Interaktif*. <http://www.fai.umj.ac.id/>
- Montolalu, L. I. R. (2024). *Asuhan Keperawatan pada Neonatal dengan Gangguan Sistem Pernapasan : Pneumonia Neonatal pada BY. Ny. Y. K di Ruangan Neonatal Intensive Care Unit (NICU) B RSUP Prof Dr. R. D Kandou Manado*.
- Murniati, L., Taherong, F., & Syatirah. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir dengan Asfiksia (Literature Riview). *Jurnal Midwifery*, 3(1), 32–41. <https://doi.org/10.24252/jmw.v3i1.21028>
- Negara, I. C. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya*.
- Nisak, Y. F., & Sudarmanto. (2022). Hypoxic Ischemic Encephalopathy In Male Neonates: A Case Report. *Continuing Medical Education (CME)*, 383–394.
- Norfai. (2021). *Analisis Data Penelitian* (N. Fahmi, Ed.; 1st ed.). CV Penerbit Quara Media.
- Nurhasanah, S. (2018). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Nonotorum Pada Bayi Baru Lahir di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2018*.
- Olicker, A. L., Raffay, T. M., & Ryan, R. M. (2021). Neonatal Respiratory Distress Secondary to Meconium Aspiration Syndrome. *Children*, 8(3). <https://doi.org/10.3390/children8030246>
- Patarianto, P. (2015). Analisa Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Nasabah di PT. Bank Mandiri (Persero) TBK. Cabang Sidoarjo Gedangan. *Jurnal Maksipreneur*, 4(2), 28–37.

- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia Tahun 2021* (1st ed.). PB PERKENI.
- Portiarabella, P., Wardhana, A. W., & Pratiningsrum, 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>
- Prabowo, A. (2012). *Asuhan Keperawatan pada An. A dengan Gangguan Sistem Pernapasan : Bronkiolitis di Ruang Mina Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Pristiwanto, N., Safitri, D., Charles, S., & Siahaan, P. T. (2022). Hubungan Diabetes Melitus Gestasional dengan Preeklamsia dan Luaran Neonatal di Rumah Sakit Kristen Mojowarno. *Nommensen Journal of Medicine*, 8(1), 2022.
- Pusponegoro, T. S. (2016). Sepsis pada Neonatus. *Sari Pediatri*, 2, 96–102.
- Putri, Y. N. J., Lalandos, J. L., & Setiono, K. W. (2019). Analisis Faktor Risiko pada Ibu dan Bayi terhadap Asfiksia Neonatorum di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Cendana Medical Journal*, 7(2), 210–222.
- Qodrsih, L. (2017). *Hubungan Kehamilan Postterm dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir di RSUD Dr. Soedirman Kebumen*.
- Qonitun, U., & Fadilah, S. N. (2019). Faktor - Faktor yang Melatarbelakangi Kejadian Partus Lama pada Ibu Bersalin di RSUD Dr. R. Koesma Tuban. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*, 7(1), 51.
- Raharni, Isakh, B. M., & Diana, I. (2011). Profil Kematian Neonatal Berdasarkan Sosio Demografi dan Kondisi Ibu saat Hamil di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(4), 391–398.
- Rahayu, E. (2023). *Hubungan Antara Partus Lama dengan Kejadian Asfiksia di Ponred Puskesmas Weru*.
- Rahmi, L., Lisa, U. F., & Andriani, F. (2023). Analisis Perilaku dan Upaya Bidan dalam Optimalisasi Posisi Janin. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6(1), 451–455. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Ramadhan, I. A. (2022). Hubungan Usia dan Paritas Terhadap Kejadian Kehamilan Ektopik Terganggu. *Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Rambe, B. M. (2017). *Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir pada Ny. S Usia 10 Jam - 5 Hari dengan Perawatan Tali Pusat di Klinik Sally Medan Tahun 2017*.

- Rangkuti, A., & Harahap, M. A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu Hamil dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Labuhan Rasoki. *Jurnal Education and Development*, 8(4), 513–517.
- Raydian, A. U., & Rodiani. (2020). Relationship Between Parity with Premature Rupture of Membranes at RSUD Abdul Moeloek Period March-August 2017. *Medical Profession Journal of Lampung (MEDULA)*, 9(4).
- Razak, R. (2021). Gambaran Faktor Risiko pada Kasus Asfiksia Neonatorum di RSIA Budi Kemuliaan Jakarta. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 58–63.
- Retni, A., Harismayanti, & Malapo, A. (2024). Karakteristik Ibu Bersalin dengan Sectio Caesarea di RSIA Sitti Khadijah Kota Gorontalo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 38867–38882.
- Rini, R. W., Aini, I., & Dewi, R. S. (2021). Hubungan Usia Kehamilan dengan Kejadian Meconium Aspirasi Syndrom. *Jurnal Kebidanan STIKES Insan Cendekia Medika*, 11(1), 11–23.
- Ristiawati, A., Hanifa, F., & Hodijah, S. (2023). Hubungan Kehamilan Post Term, Partus Lama, Ketuban Bercampur Mekonium dengan Afiksia Neonatorum di Rumah Sakit Umum Andhika Ciganjur Jakarta Selatan. *SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah*, 2, 1474–1487.
- Riyanto, A. (2022). *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan*. Nuha Medika.
- Rohi Nawa, L., Tat, F., & Paula Marla Nahak, M. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD S.K. Lerik Kota Kupang. *CHMK NURSING SCIENTIFIC JOURNAL*, 6(1).
- Saffira, A. N., Trisetiyono, Y., Andar, E. B. P. S., & Dewantiningrum, J. (2020). Luaran Maternal dan Neonatal Pada Kehamilan Gemelli di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Diponegoro Medical Journal*, 9(2), 140–147. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Safitri, N. (2013). Faktor - Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asfiksia Pada Gemelli. *Universitas Diponegoro Semarang*.
- Said, A. S., & Manji, K. P. (2016). Risk Factors and Outcomes of Fetal Macrosomia in a Tertiary Centre in Tanzania. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 16(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-016-1044-3>
- Saptanto, A., Anggraheny, H. D., & Umania, R. (2014). Faktor Risiko yang Memengaruhi Kematian Bayi Asfiksi. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 3.
- Sari, D., Widayastuti, Y., & Givano, M. R. (2021). Resusitasi Neonatus dan Pediatrik. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 9(1), 84–91.

- Sarifuddin, M. J., Asriani, A., Fauziah, H., & Gama, A. W. (2023). Hubungan Hipertensi pada Ibu Hamil dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Salewangan Kabupaten Maros Tahun 2018-2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 5(1), 18–22. <https://doi.org/10.29313/jiks.v5i1.10653>
- Sefin, I. S. (2022). Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia dan Sepsis Neonatorum. *Jurnal Medika Hutama*, 3(3), 2650–2655. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Selvia, Intang, S. N., & Vitariani, A. (2023). Hubungan Antara Umur dan Paritas Ibu dengan Kehamilan Gemelly di Rumah Sakit Umum Daerah Salewangang Maros. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 2(2), 117–124.
- Setyawan, D. A. (2022). *Buku Ajar Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Pada Hipotesis Penelitian* (A. B. Astuti & W. Setyaningsih, Eds.; 1st ed.). CV Tahta Media Group.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2721–2731. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i4.2657>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2nd ed.). Alfabeta. www.cvalfabeta.com
- Supriyatun. (2017). Hubungan Status Sosial dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Banjar*.
- Susanti, E. T., & Sari, H. L. (2020). Pendidikan Kesehatan tentang Jenis - Jenis Alat Kontrasepsi Terhadap Pemilihan Alat Kontrasepsi. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 53–57.
- Sutanto, V. D., Suryawan, W. B., & Indrawan, I. G. D. K. (2023). Hubungan Nilai APGAR dan Sepsis Neonatorum di RSUD Wangaya Bali. *Intisari Sains Medis*, 14(1), 518–521. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i1.1510>
- Taufik, M. L., & Lestari, D. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Enterokolitis Nekrotikans. *Cermin Dunia Kedokteran (CDK)*, 48(4), 226–230.
- Tita, A. T. N., & Andrews, W. W. (2010). Diagnosis and Management of Clinical Chorioamnionitis. *Clinics in Perinatology*, 37(2), 339–354. <https://doi.org/10.1016/j.clp.2010.02.003>
- Utami, A. S., & Aniroh, U. (2019). *Hubungan Umur Kehamilan dan Riwayat Persalinan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Islam At-Taqwa Gumawang Kabupaten Oku Timur Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2019*.

- Utami, R. B. (2015). Risiko Terjadinya Asfiksia Neonatorum pada Ibu dengan Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1, 9–17.
- Vionalita, G. (2020). *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif*. <http://esaunggul.ac.id>
- Wiajayanti, I. T., Aningsih, B. S. D., Hesti, N. P., Utami, S. W., Intarti, W. D., Nafiah, U., & ... (2022). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan* (1st ed.). K-Media.
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan* (1st ed.). UI Publishing.
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., & Dalfian. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian* (M. S. Sudirman, Ed.; 1st ed.). CV Science Techno Direct.
- Yanuaringsih, G. P., Inti, S., Masadi, Mardiana, H., & Permata, D. (2022). The Relationship between Old Parturition and Post Date with Asphyxia Incidence in Newborns. *Journal for Quality in Public Health*, 5(2), 570–572. <https://doi.org/10.30994/jqph.v5i2.340>
- Yusuf, M. (2015). *Diagnosis Obstruksi Jalan Napas Atas Pada Anak dan Dewasa* (W. A. Kentjono, S. H. Juniati, & A. C. Romdhni, Eds.; 1st ed.). Departemen Ilmu Kesehatan Teelinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala dan Leher Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.