

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Ramdany, A. F. R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Albumin - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. (2019). Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Albumin>
- Alifia Kurnia Wulansari, D. (2017). *Correlation between I/T ratio and leukocyte count*.
- Amaliya, S. (2020). Karakteristik Ibu dan Bayi Dengan Sepsis Neonatorum Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Pendidikan Jawa Timur: Penelitian Awal. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(3), 337. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i3.8663>
- Andrian, K. (2018, August 9). *Dukung Kepintaran Si Kecil dengan Nutrisi yang Sesuai - Alodokter*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/dukung-kepintaran-si-kecil-dengan-nutrisi-yang-sesuai>
- Armelia, R. (2022). Sepsis pada Bayi. Gejala dan Penanganannya. *ER Indonesia*. <https://er-indonesia.co.id/info-tips/sepsis-pada-bayi/>
- Australian Government Department of Health. 2022. How Your Babys Immune System Develops. Australian Government Department of Health. Pregnancy birth & baby. <https://www.pregnancybirthbaby.org.au/how-your-babys-immune-system-develops>.
- Barger, A. M. , & M. A. L. (2015). *Clinical Pathology and Laboratory Techniques for Veterinary Technicians* (A. M. , & M. A. L. Barger, Ed.). Wiley Blackwell.
- Bishop, Michael, Fody, Edward, Schoeff, & Larry. (2018). *Clinical Chemistry Principles, Techniques, and Correlations* (8th ed., Vol. 8th). Wolters Kluwer.
- Chen, S., & Shi, Y. (2019). Progress of Research in Neonatal Sepsis. In *Severe Trauma and Sepsis* (pp. 277–303). Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-13-3353-8_16
- Darmawan, A. C. (2021). Profil Nilai Albumin pada Neonatus Kurang Bulan, dan Faktor yang Memengaruhi serta Dampak Segera. *Jakarta : Program Studi*

Ilmu Kesehatan Anak. https://perpustakaan.fk.ui.ac.id/new-opac/index.php?p=show_detail&id=27009&keywords=

- D'Hiru. (2013). *LIVE BLOOD ANALYSIS Setetes darah Anda Dapat Mengungkap Status Kesehatan dan Penyakit Yang Mengancam Anda.* PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dinas Kesehatan. (2021). *PROFIL KESEHATAN KABUPATEN PROBOLINGGO Tahun 2020.*
- Fadhilah, D. (2017, January 31). *Proses Terjadinya Inflamasi Akut.* Ilmuveteriner. <https://ilmuveteriner.com/proses-terjadinya-inflamasi-akut/>
- Fitriahadi, E., & Widyastuti, D. E. (2021). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Sepsis Neonatal Awitan Dini. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 8(1), 26–31.
- Fitriani, E. C., Amalia, Y., & Diah, A. (2019). *HUBUNGAN KADAR DAN HITUNG JENIS LEUKOSIT PADA ANGKA MORTALITAS NEONATUS DAN BAYI AKIBAT SEPSIS DI KABUPATEN MALANG.*
- Grégoire, M., Tadié, J.-M., Uhel, F., Gacouin, A., Piau, C., Bone, N., Le Tulzo, Y., Abraham, E., Tarte, K., & Zmijewski, J. W. (2017). Frontline Science: HMGB1 induces neutrophil dysfunction in experimental sepsis and in patients who survive septic shock. *Journal of Leukocyte Biology*, 101(6), 1281–1287. <https://doi.org/10.1189/jlb.5hi0316-128rr>
- Güneş, H., Yurttutan, S., Çobanuşağı, M., & Doğaner, A. (2021). Crp/albumin ratio: A promising marker of gram-negative bacteremia in late-onset neonatal sepsis. *Turkish Archives of Pediatrics*, 56(1), 32–36. <https://doi.org/10.14744/TurkPediatriArs.2020.99076>
- Hoffbrand, A. V., & Moss, P. A. H. (2018). *Kapita Selektta Hematologi* (Y. J. Suyono, M. Iskandar, L. Agustina, N. Sanjaya, & Michael, Eds.; 7th ed.). EGC.
- Humas Sardjito. (2019, September 30). *Mengenal Hipoalbumin.* Promke RSUP Dr. Sardjito. <https://sardjito.co.id/2019/09/30/mengenal-hipoalbumin/>
- Infolabmed. (2017). *Metode Pengukuran Pada Hematologi Analyzer _ Elektrikal Impedance, Fotometri, Flowcytometry, dan Histogram Kalkulasi.* INFOLABMED. <https://www.infolabmed.com/2017/04/metode-pengukuran-pada-hematologi.html>

- Irvan, F. S. (2018). Sepsis dan Tata Laksana Berdasar Guideline Terbaru. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 10(1), 62–73.
- Joost, W., Christopher, W., & Seymour, W. (2018). *Handbook of Sepsis*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-73506-1>
- Kemkes RI. (2021). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/4722/2021 TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA SEPSIS PADA ANAK. *Kemkes RI No. HK.01.7/MENKES/4722/2021*.
- Kemkes RI. (2022). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA 2021*. <http://www.kemkes.go.id>
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi* (S. Carolina, Ed.). Penerbit Erlangga.
- Kyle, Terri., & Carman, Susan. (2013). *Essentials of pediatric nursing*. Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins.
- Lorencia, ., Manoppo, J. I. Ch., & Umboh, V. (2019). *Gambaran Fungsi Hati pada Sepsis Neonatorum di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. *E-CliniC*, 8(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27188>
- Mayr, F. B., Yende, S., & Angus, D. C. (2014). Epidemiology of severe sepsis. In *Virulence* (Vol. 5, Issue 1, pp. 4–11). Taylor and Francis Inc. <https://doi.org/10.4161/viru.27372>
- Mentari S, N. (2019). *Faktor Risiko Sepsis Neonatorum di Unit Perinatologi Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Tahun 2018*. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/26136>
- Mubin, H. (2012). *Panduan Praktis Kedaruratan Penyakit dalam: Diagnosis & Terapi* (Y. J. Suyono, Ed.). EGC.
- Novita, A., Fatmawati, R., & Wisnumurti, D. A. (2015). *GAMBARAN RASIO NEUTROFIL IMATUR/NEUTROFIL TOTAL (RASIO I/T) PADA TERSANGKA SEPSIS NEONATORUM YANG DIRAWAT DI INSTALASI PERAWATAN NEONATUS RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU*. In *Oktober* (Vol. 2, Issue 2).
- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (2nd ed., Vol. 1). Trans Info Media (TIM).

- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan LABORATORIUM KLINIK*. Trans Info Media (TIM). www.transinfotim.blogspot.com
- Nuruiddin. (2016, May 20). *Telur, Sumber Protein Hewani Terbaik*. Trobos. <http://troboslivestock.com/detail-berita/2016/05/20/57/7476/telur-sumber-protein-hewani-terbaik>
- Prawesti, Ayu., Adistie, Fanny., & Angeli, C. U. I. (2018). GAMBARAN FAKTOR RISIKO SEPSIS NEONATORUM BERDASARKAN WAKTU KEJADIAN DI RUANG NICU RSUP DR. HASAN SADIKIN BANDUNG. *Jurnal Asuhan Ibu & Anak Stikes Aisyiyah Bandung*3, 3(2), 39–46.
- Provan, D., Baglin, T., Dokal, I., & de Vos, J. (2015). *Oxford Handbook of Clinical Haematology* (4th ed.). Oxford University Press.
- Purwanto, D. S., & Astrawinata, D. A. W. (2018). Mekanisme Kompleks Sepsis dan Syok Septik. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 10(3), 143–151.
- Putra, S. R. (2012). *Asuhan Neonatus bayi dan Balita Untuk Keperawatan dan Kebidanan*. D-Medika.
- Rahmawati, P., & Rahman, S. (2018). Hubungan Sepsis Neonatorum dengan Berat Badan Lahir pada Bayi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Roche. (2022). *ALB2 - Albumin Gen.2*.
- Roeslani, R. D., Amir, I., Nasrulloh, M. H., & Suryani. (2013). Penelitian Awal: Faktor Resiko Pada Sepsis Neonatorum Awitan Dini. *Sari Pediatri*, 14(6), 363–368.
- Romadhoni, T., & Sinaga, H. (2022). PEMERIKSAAN C-REACTIVE PROTEIN DAN JUMLAH LEUKOSIT PADA NEONATUS SUSPECT SEPSIS YANG DIRAWAT DI RSUD ABEPURA. In *Suminah / Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains* (Vol. 10, Issue 1). <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal>
- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). *HEMATOLOGI DASAR* (1st ed., Vol. 1). Universitas Islam Indonesia.
- RSUD Waluyo Jati. (2018). SPO Penatalaksanaan Sepsis Neonatorum. In *RSUD Waluyo Jati*.

RSUD WALUYO JATI. (2022). *Laporan KARTU INDEKS PENYAKIT PENDERITA RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT 2021*.

Saleem Basha, Naveen Surendran, and Michael Pichichero. 2014. *Immune Responses in Neonates*. *Expert Rev Clin Immunol*. 2014 September ; 10(9): 1171–1184. doi:10.1586/1744666X.2014.942288.

Siahaan, A. E., Silaen, J. C., & Simanjuntak, L. J. (2021). Gambaran Profil Hematologi Dalam 24 Jam Pertama pada Pasien Sepsis di Unit Neonatus RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2017-2018. *NJM*, 6(2).

Singer, M. (2014). The role of mitochondrial dysfunction in sepsis-induced multi-organ failure. In *Virulence* (Vol. 5, Issue 1, pp. 66–72). Taylor and Francis Inc. <https://doi.org/10.4161/viru.26907>

Singer, M., Deutschman, C. S., Seymour, C., Shankar-Hari, M., Annane, D., Bauer, M., Bellomo, R., Bernard, G. R., Chiche, J. D., Coopersmith, C. M., Hotchkiss, R. S., Levy, M. M., Marshall, J. C., Martin, G. S., Opal, S. M., Rubenfeld, G. D., Poll, T. Der, Vincent, J. L., & Angus, D. C. (2016). The third international consensus definitions for sepsis and septic shock (sepsis-3). In *JAMA - Journal of the American Medical Association* (Vol. 315, Issue 8, pp. 801–810). American Medical Association. <https://doi.org/10.1001/jama.2016.0287>

Sinliatan. (2016, May 29). *Protein Pada Putih Telur*. Sinliatan. <https://sinliatan.wordpress.com/2016/05/29/protein-pada-putih-telur/>

Sisay, E. A., Mengistu, B. L., Taye, W. A., Fentie, A. M., & Yabeyu, A. B. (2022). Length of Hospital Stay and Its Predictors Among Neonatal Sepsis Patients: A Retrospective Follow-Up Study. *International Journal of General Medicine*, 15, 8133–8142. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S385829>

Susanti, & Firdayanti. (2021). *Buku Ajar Kimia Klinik*. Penerbit NEM.

Thpanorama. (2022). *Fungsi Albumin, Sintesis, Penyebab Kekurangannya, Jenis _ Biologi _ Thpanorama - Jadikan diri Anda lebih baik hari ini!* Thpanorama. <https://id.thpanorama.com/articles/biologa/albmina-funciones-sntesis-causas-de-su-deficiencia-tipos.html>

UNICEF. (2022). *Half of health care facilities globally lack basic hygiene services – WHO, UNICEF*. UNICEF, WHO. <https://www.who.int/news/item/30-08-2022-half-of-health-care-facilities-globally-lack-basic-hygiene-services---who--unicef>

- Vasudevan, D. M. (Damodaran M.), Sreekumari, S., & Vaidyanathan, Kannan. (2013). *Textbook of biochemistry for medical students*. (7th ed., pp. 378–385). Jaypee Brother Medical Publisher (P) Ltd.
- Waaijenborg S, Hahne SJ, Mollema L, et al. Waning of maternal antibodies against measles, mumps, rubella, and varicella in communities with contrasting vaccination coverage. *The Journal of infectious diseases*. 2013; 208(1):10–16. [PubMed: 23661802].
- WHO. (2018). *TARGET PRODUCT PROFILE FOR THERAPY OF NEONATAL SEPSIS IN HIGH RESISTANCE SETTINGS*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Widayati, K. (2021). *FAKTOR RESIKO SEPSIS NEONATORUM* (Moh. Nasruddin, Ed.; 1st ed.). NEM (Nasya Expanding Management).
- Wikipedia. (2022, October 10). *Bayi*. Id.Wikipedia.Org. <https://id.wikipedia.org/wiki/Bayi>
- Wowor, E. E., Rompis, J., Wilar, R., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., Manado, R., Kesehatan, B. I., Universitas, A., & Manado, S. R. (2013). *HUBUNGAN KADAR ALBUMIN PLASMA DAN GULA DARAH DENGAN SEPSIS NEONATORUM*.
- Yang, C., Liu, Z., Tian, M., Xu, P., Li, B., Yang, Q., & Yang, Y. (2016). Relationship between serum albumin levels and infections in newborn late preterm infants. *Medical Science Monitor*, 22, 92–98. <https://doi.org/10.12659/MSM.895435>
- Yasa, I. W. P. S. (2014). Biomarker in Neonatal Sepsis. *Suramade IV*, 83–96.
- Yustika, G., Jalaluddin, S., & Annisha, F. (2020). *ANALISIS PARAMETER LEUKOSIT DALAM DIAGNOSIS AWAL SEPSIS NEONATORUM AWITAN DINI DI RSIA ANANDA MAKASSAR*. <https://doi.org/10.33086/jhs.v13i02.1475>
- Zharfan, R. S., Hakim, A. L., Khairul, A., Purba, R., Sulistiawan, S. S., & Semedi, B. P. (2019). ALBUMIN, LEUKOSIT, AND PROTROMBIN AS PREDICTORS OF SEPSIS MORTALITY AMONG ADULT PATIENTS IN SOETOMO GENERAL HOSPITAL, SURABAYA, INDONESIA. In *INDONESIAN JOURNAL OF ANESTHESIOLOGY AND REANIMATION* (Vol. 1). <https://e-journal.unair.ac.id/IJAR>