

DAFTAR PUSTAKA

- Adri Zamany, Dzulfikar Djalil Lukmanul Hakim, Djatnika Setiabudi Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, RSUP Dr. Hasan Sadikin, Bandung, Korelasi Positif antara *Neutrophil Lymphocyte Count Ratio* dan *C-Reactive Protein* pada Pasien Sepsis Anak, 2021
- Amelia Fitria Dewi, Korelasi antara kadar Pentraxin-3 dan matrix Metaloproteinase-9 serum dengan nilai estimasi laju filtrasi Glomerulus pada pasien penyakit ginjal kronis, 2022
- Arif SK, Rukka ABS, Wahyuni S. Comparison of neutrophils-lymphocytes ratio and procalcitonin parameters in sepsis patient treated in intensive care unit Dr. Wahidin hospital, Makassar, Indonesia. *J Med Sci.* 2017;17(1):17–21.
- Asmoro, A. A., Press, U. B., Media, U. B., & Widjajanto, E. (2017). *Problematika Penanganan Sepsis: Ketamin, Awal Sebuah Pemikiran.* Universitas Brawijaya Press.
- Awaluddin. (2023). *Pemeriksaan Penunjang untuk Perawat.* Penerbit NEM.
- Bagas Surya Atmaja^{1*}, Prambudi Rukmono², Deviani Utami³, Astri Pinilih⁴ 1-4 Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Karakteristik Neonatus Yang Mengalami Sepsis Neonatorum Berdasarkan Umur, Jenis Kelamin Dan Berat Bayi Lahir Di Rsud Dr. h. Abdul Moeloek Bandar Lampung, 2023
- Chandra, H. K., & Fatoni, A. Z. (2021). Peranan C-Reactive Protein (CRP) pada Pasien Sepsis di Intensive Care Unit (ICU). *Journal of Anaesthesia and Pain*, 2(1), 1–10.
- dr. Rizanda Machmud, M. K. F. F. S., dr. Aisyah Elliyanti, S. K. N. T. M. S. O. M. K., dr. Eva Decroli, S. P. D. K. F., dr. Delmi Sulastri, M. S. S. G. K., OG- KFM, P. D. Y. S., dr. Eryati Darwin, P. A., Prof. Dr. Nuzulia Irawati, M. S., Prof. Dr. Arni Amir, M. S., & Prof. Dr. Eti Yerizel, M. S. (2022). *From Gen to Public Health.* CV. Bintang Semesta Media.
- Endharti, A. T., Iskandar, A., Aprilia, A., Susanto, C. P., Rudolfo, S. L., Ramawati, S., & Wibawa, P. A. (2023). *Tinjauan Immunologis dan Biomarker pada Sepsis.* Universitas Brawijaya Press.
- Hakiem, F., Yuniati, T., & Susanah, S. (2019). Hubungan antara Nilai C–Reactive Protein, Immature To Total Neutrophil Ratio, dan Red Cell Distribution Width dengan Kejadian Sepsis Neonatorum Bayi Prematur. *Seri Pediatri*, 21(38).
- Haq, N. I., Susianto, O., & Rahmiati. (2020). Kadar Protein C-Reaktif Pasien Sepsis dan Non Sepsis Di Ruang Rawat Intensif RSUD Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 3(3), 425–434.

- Hernaningsih, Y. (2021). *Aspek Laboratorium Covid-19*. Airlangga University Press.
- I Putu Gede Suardiarta,^{1*} I Ketut Wiargitha,² Tjokorda Gde Bagus Mahadewa³,
Perbedaan nilai *Neutrophil Lymphocyte Ratio* (NLR) terhadap pemeriksaan kultur darah dalam mendiagnosis sepsis pada pasien peritonitis di RSUP Sanglah, Bali, Indonesia, 2020
- Lubis, B., Hasby, A. Y., Putra, A. O., Yanni, G. N., & Amelia, P. (2021). Hubungan Neutrophil – Lymphocyte Ratio (NLR) Terhadap Mortalitas Pasien Sepsis di Unit Perawatan Intensif RSUP Haji Adam Malik Pada Tahun 2018. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 39(1), 12–18.
- Maigoda, T. C. (2024). Potensi Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens*) terhadap Inflamasi dan Edema Paru dengan Model ARDS. Penerbit NE.
- Nurmalita Insani Haq , Oky Susianto , Rahmiati,(Des 2020) Kadar Protein C-Reaktif pasien sepsis dan non sepsis di ruang rawat intensif RSUD Ulin Banjarmasin
- Purwaningsih, N. V, Saputro, T. A., Budiman, W., & Widyastuti, R. (2024). *Imunoserologi*. Rena Cipta Mandiri.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak
- Waluyo, L. (2022). *Mikrobiologi Pencegahan*. UMMPress.
- Winarno, F. G., & Winarno, W. (2017). *Mikrobioma Usus (Peran Probiotik, Prebiotik, dan Parabiotik)*. Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, A., Martuti, S., & Kaswadi, P. (2018). Perkembangan diagnosis sepsis pada anak. *Sari Pediatri*, 19(4), 237