

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriona, S. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematologi Analyzer Di Rsud M. Natsir Solok (Disertasi Doktor, Universitas Perintis Indonesia)
- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). Buku Ajar Hematologi. In Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi.
- Alwahab,R. (2021).Hal-Hal Yang Ada Hubungan Dengan Hepatitis B Pada Penderita Dewasa Di Berbagai Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2015 Sampai Dengan Tahun 2020 (Istimatic Review Doctoral Dissertation, Universitas Basowo).
- Anggraini, W. A. A. (2022). Jumlah Sel Leukosit Pada Pasien Demam Tifoid (Doctoral Dissertation, Itskes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Atourrohman,M. Teknik Menghitung Jumlah Eritrosit dan Leukosit Pada Manusia.
- Ayannur, Y. A., & Sodiqin, M. A. (2023). Peningkatan Pengetahuan Wanita Usia Subur (Wus) Tentang Imunisasi Hepatitis B. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Jpma), 5(2).
- Bani, G. M. (2019). Gambaran Insidensi Infeksi Hepatitis B Pada Karyawan Di Uptd Puskesmas Kota Atambua (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Darmayudha, B., Trusda, S. A. D., & Farchiyah, E. N. (2022, January). Scoping Review: Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Mahasiswa Dan Tenaga Kesehatan Tentang Hepatitis B Dengan Tindakan Pencegahannya. In Bandung Conference Series: Medical Science (Vol. 2, No. 1, Pp. 278-287).
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara , 2019. Data Riset Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Erwin, W. (2023) Hematology Analyzer: Pengertian, Fungsi, Bagian, dan Penggunaannya. <https://bloglab.id/hematology;analyzer-pengertian-fungsi-bagian-bagian-dan-penggunaannya/>. Diakses pada tanggal 11 februari pukul 16:56.
- Fitria, M., Rizki, S., & Adriyanthi, F. Mini Review : Pencegahan Hepatitis B Menggunakan Senyawa Curcumin.
- Gozali, A. P. (2020). Diagnosis, Tatalaksana, Dan Pencegahan Hepatitis B Dalam Kehamilan. Cermin Dunia Kedokteran, 47(5), 354-358.

- Helmi, F. (2019). Jenis-Jenis Sel Darah Putih (Leukosit). [https:// jenis-jenisleukosit.blogspot.com/2019/09/jenis-jenis-leukosit.htm?m=1](https://jenis-jenisleukosit.blogspot.com/2019/09/jenis-jenis-leukosit.htm?m=1). Diakses pada tanggal 11 februari pukul 15:18.
- Hermawati, F. A., Kautsar, P. P., Darwanto, A., & Kastiawan, I. M. (2021). Sistem Pemfokusan Otomatis Pada Mikroskop Digital Berbiaya Rendah Menggunakan Metode Gradient Dan Statistics Based Focus Measurement Function. *Proceeding Konik (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*, 5, 170-175.
- Hidayah, A. N., & Afridah, W. (2023). Literature Review: Faktor Penyebab Hepatitis B Pada Ibu Hamil. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*. 2(3), 443-450.
- Higiene Industri Paparan Benzena. (2021). (n.p.): Deepublish.
- Hurrohmah, R. I., (2020), Gambaran Modifikasi Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Sebagai Pengganti Komposisi Larutan Turk Untuk Hitung Jumlah Leukosit.
- Jaalni, Q. A. L. B. I. H. N. U. R. (2021). Membandingkan Jumlah Leukosit Dengan Penggunaan Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolio*) 1% Sebagai Pengganti Asam Asetat Glisial (Doctoral Dissertation, Universitas Perinti Indonesia).
- Jantiko, M, D. (2020). Infeksi Virus Hepatitis B Pada Ibu Hamil. Kuliah Hematologi.
- Laporan Riskades Sulawesi Tenggara. (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 2019. Hal. 71-72.
- Latifah, M. (2023). Model Matematika Penularan Vertikal Hepatitis Dengan Pengaruh Pengobatan Dan Vaksinasi (Doctor Dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Lestari, A., & Tyas, T. A. W. (2023). Profil Pemeriksaan Hematologi dan Fungsi Hati pada Lansia dengan Sirosis Hepatitis. *Muhammadiyah Jurnal Of Geriataric*. 4(1). 65-72.
- Lo,E., & Widyarni, A. (2021). Hubungan Pekerjaan Dan Jarak Pelayanan Kesehatan Terhadap Peningkatan Kasus Penyakit Hepatitis B Pada Ibu Hamil. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 4(4), 464-469.

- Mentari, I. N ., & Zahrah, L.(2020). Prof Il Differential Count Pada Penderita Hepatitis B Di Rsud Patut Patju Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Analisis Medika Biosains (Jambs)*, 9(1), 54-59)
- Muhammad Taufik Amaluddin,M,T.A. (2023). Hubungan Kadar C-Reaktif Protein Dengan Kadar SGOT Dan SGPT Pada Penderita Hepatitis B (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia)
- Muniroh, M. A., Trisilowati, T., & Kusumawinahyu, W. M. (2022). Analisis Dinamik Model Hepatitis B Dengan Sirosis Hati. *Limits : Journal Of Mathematics And Its Applications*, 19(1), 101-115.
- Nadia, F., & Anggiana, D. (2021). Analisis Penyebab Hepatitis B Ibu Hamil (Study Phenomenology) Di Wilayah Puskesmas Perhentian Raja Kabupaten Kampar. *Al-Insyirah Midfery Sciences*), 10(1) 33-34.
- Nugraha, S. A. (2022). Hubungan Antara Penyakit Diare, Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Dan Hepatitis Dengan Status Gizi Menurut Bb/U Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2018).
- Parmono,A.T.P., Rajibsmn, R., Fitriany, E., Hopmen, H., & Nuryanto, M. K. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, SGOT, SGPT, dan HBV DNA Kuantitatif terhadap Tingkat Kekakuan Hati pada Penderita Hepatitis B Kronik. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(2), 439-446.
- Penyakit Menular. (2023). (N.P.): Bumi Aksara.
- Profil Rumah Sakit Umum Bahteramas Sulawesi Tenggara, (2022). Data Prevalensi Pasien Penderita Hepatitis B Tahun 202002022.
- Qomqriah, N., Fihiruddin, F., & Inayati, N. (2023). Korelasi Kadar C-Reaktif Protein Dengan Presentase Eosinofil Pada Pasien Covid-19. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 15(2), 83-88.
- Sani, D. F. (2021). Gambaran Jumlah Leukosit Dalam Darah Pada Pasien Covid-19. *Icme*.
- Saputri, A. M. (2020) Studi Literatur Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Hepatitis B (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Septiani, E. (2023). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Surface Antigen (Hbsag) Pada Darah Calon Pendoror Di Unit Palang Merah Indonesia Kabupaten Jombang (Doctoral Dissertation, Itskes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Sipahatur, N. E. R. (2020). Ubungan Rasio Neutrifil-Limfosit (Rnl) Dengan Derajat Keparahan Pasien Covid-19 Di Rumah Sakit Martha Friska Medan Tahun 2021.

- Sulistiawati, E., Hasnah. L.L., Sajuthi, D., & Hastuti, Y.T. (2022). Komparasi Data Hematologi Pada Beberapa Spesies Macaca. *Acta Veterinaria Indonesiana*.10(1) 31-38.
- Sukmawati, S., Budiart, E., Hermawan, N.S. A., Karyus, A., & Pramudho, K. (2022). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Virus Hepatitis B Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 12(4), 1123-1132
- Utami, M. (2023). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Di Rsu Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Wati, Y. (2020). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum.
- Wibowo, B.P., Susanto, E., Supriono, S., & Mustika, S. (2020). Perbandingan Potensi Telbivudin Dan Tenefovir Dalam Menurunkan Skor Aspartate Transaminase To Platet Ratio Index (APRI) Pada Pasien Hepatitis B. *Majalah Kesehatan*, 7(1), 41-47.
- Wija, I. B. E. (2020). Hepatitis B Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 8(2). 985-997.
- Wulandari, M. F. (2022). Hubungan Jumlah Leukosit Terhadap Hasil Pemeriksaan Non Struktural-1 Pada Pasien Suspek Demam Berdarah Dengue Di Rsud Pasar Rebo Bulan Juli-Desember 2021 (Doctoral Dissertation. Universitas Binawan).
- Yusniawati, (2020). Gambaran Jumlah Lukosit Pada Petugas Stasiun Pengisian
- Zega, R. Y. (2023). Pemriksaan Hbsag-Rapid Screening Tes Untuk Deteksi Dini Hepatitis B Pada Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Medan.