

## DAFTAR PUSTAKA

- Amtarina, Rina et al. 2006. "Risk Factors For Transmission Of Hepatitis B Virus Infection In Health Care Worker Of Pekanbaru City." (1).
- Chusna, Salsabila Al, and Widya Sari. 2023. "Hasil Pemeriksaan Penyakit Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah Dengan Metode Chlia Di Pmi Kota Banda Aceh." 11(1): 13–25.
- Cinquanta, Luigi, Desré Ethel Fontana, and Nicola Bizzaro. 2017. "Chemiluminescent Immunoassay Technology: What Does It Change in Autoantibody Detection?" *Autoimmunity Highlights* 8(1).
- Datta, Sibnarayan, Soumya Chatterjee, and Vijay Veer. 2014. "Recent Advances in Molecular Diagnostics of Hepatitis B Virus." *World Journal of Gastroenterology* 20(40): 14615–25.
- Francisca Romana, Sri Supadmi, Nur'aini Purnamaningsih. 2019. *Infeksi Menular Lewat Transfusi*.
- Hadi, M. I., and M. Y. Alamudi. 2017. "Skrining Hepatitis B Surface Antibody ( HBsAb ) Pada Remaja Di Surabaya Dengan Menggunakan Rapid Test." *Journal of Health Science and Prevention* 1(2): 93–96.
- Harahap, Reni Agustina. 2016. "Pengaruh Faktor Predisposing, Enabling Dan Reinforcing Terhadap Pemberian Imunisasi Hepatitis B Pada Bayi." *Jurnal JUMANTIK* 1(1): 79.
- Jiang, Xinyi, Le Chang, Ying Yan, and Lunan Wang. 2021a. "Paradoxical HBsAg and Anti-HBs Coexistence among Chronic HBV Infections : Causes and Consequences." 17.—. 2021b. "Paradoxical Hbsag and Anti-Hbs Coexistence among Chronic Hbv Infections: Causes and Consequences." *International Journal of Biological Sciences* 17(4): 1125–37.
- Lestari, Catur Retno, and Arief Adi Saputro. 2021. "Gambaran Hasil Pemeriksaan HCV, HIV, Dan VDRL Pada Pendoron Unit Donor Darah PMI Kabupaten Kudus." *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health* 11(1): 11–21. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/IJBSH>.
- Lio, Tiara Mayang Pratiwi et al. 2021. "Pengaruh Waktu Penyimpanan Sampel Serum Terhadap Kuantitas Dan Kualitas DNA: 44 Pengamatan Selama 1 Tahun Pengaruh Waktu Penyimpanan Sampel Serum Terhadap Kuantitas Dan Kualitas DNA: Pengamatan Selama 1 Tahun." *BioWallacea : Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)* 8(1): 44–51.
- Murniasih, Anif, Budi Santosa, and Harun Nurrachmat. 2018. "Perbedaan Kadar HBsAg Sampel Serum dan Plasma Metode CLIA Pada Pendoron." *Karya Tulis Ilmiah*: hal. 1-7. <http://bitly.ws/tBw8>.

- Rizkiawati et al. 2016. "Lama Penyimpanan Serum, Plasma Edta, Plasma Sitrat Terhadap Titer Widal Pada Tersangka Demam Tifoid." *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung* 11(1): 358–64.
- Rosita, Linda, Abrory Agus Cahya, and F athiya Rahma Arfira. 2019. *Universitas Islam Indonesia Hematologi Dasar*.
- Safitri, Nadia Nanda, Teknologi Laboratorium Medis, and Universitas Aisyiyah Yogyakarta. 2024. "Perbandingan Hasil Pemeriksaan HBsAg Dan Anti-HIV Reaktif Metode ChLIA Di Palang Merah Indonesia Kota Yogyakarta." 2(1): 283–94.
- Sayekti, Sri. 2024. "Hasil Pemeriksaan Hepatitis b Pada Darah Calon Pendoror." 11(1): 54–62.
- Siswanto. 2020. "Epidemiologi Penyakit Hepatitis." *Mulawarman University*: 1–74.
- Song, Jeong Eun, and Do Young Kim. 2016. "Diagnosis of Hepatitis B." *Annals of Translational Medicine* 4(18): 1–6.
- Widyastuti, Rahma, Nur Vita Purwaningsih, Ellies Tunjung Sm, and Tri Ade Saputro. 2022. "Prevalensi Hasil Uji Saring Hbsag Pada Darah Donor Di Unit Tranfusi Darah ( UTD ) PMI Sampang Madura." 1(5).
- Zahra Salsabila, Zulfa, and Muhammad Albar Saputra. 2022. "Pemeriksaan HBV-DNA Real Time Polymerase Chain Reaction (PCR) Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda." *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo* 2(1): 39–44.