

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S. (2024). HCV Tri-DOT : Uji Visual Cepat Untuk Deteksi Kualitatif Antibodi Virus Hepatitis C Dalam Antigen HCV Serum/Plasma Manusia Untuk Core, NS3, NS4 & NS5.
- Alhawaris. (2019). Hepatitis C: Epidemiologi, Etiologi, dan Patogenitas. *Jurnal Sains dan Kesehatan*.
- Andesta, D. (2021). Identifikasi Hasil Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) Pada Pendorong Sukarela Dan Pengganti Di Unit Transfusi Darah PMI Sulawesi Tenggara. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Angeli, T., & Irfani, F. N. (2024). Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg (Hepatitis B Surface Antigen) Pada Ibu Hamil Di Rsud Wate. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 7903-7910.
- Biozek. (2020). Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) Rapid Test.
- Bratanata, J., Gani R. A., dan Karjadi T. H. (2015). Proporsi Infeksi Virus Hepatitis B Tersamar Pada Pasien Yang Terinfeksi Human Immunodeficiency Virus. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(3), 126-132.
- Bustami, A., & Anita, A. (2019). Pencegahan Transmisi Virus Hepatitis B pada Masa Perinatal. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(2), 145-156.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. (2019). Profil Kesehatan & Laporan Program 2019. Kendari: Dinkes Sulawesi Tenggara.
- Firdaus, R., Saha, K., Biswas, A., & Sadhukhan, PC. (2015). Metode Molekuler Terkini Untuk Mendeteksi Virus Hepatitis C Pada Populasi Kelompok Risiko Tinggi: Tinjauan Sistematis: 4(1): 25-32.
- Fletcher, GJ., Raghavendran, A., Sivakumar, J., Samuel, P & Abraham, P (2018). Keandalan Diagnostik Uji Anti-HCV Arsitek: Pengalaman Rumah Sakit Perawatan Tersier Di India. 32(2): e22245.
- Freeland, C., Rhea Racho., & Kendrick. (2021). Kualitas Hidup Yang Berhubungan Dengan Kesehatan Untuk Orang Dewasa Yang Hidup Dengan Hepatitis B Di Amerika Serikat.
- Gozali, A. P. (2020). Diagnosis, Tatalaksana, dan Pencegahan Hepatitis B dalam Kehamilan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(5), 354-358.

- Gupta, E., Bajpai, M., & Choudhary, A. (2014). Virus hepatitis C: Skrining, diagnosis, dan interpretasi tes laboratorium. *Jurnal Ilmu Transfusi Asia*, 8(1), 19-25.
- Hartini, & Murtisiwi, L. (2020). Pola Pengobatan Hepatitis B Pada Pasien Rawat Inap di RS Brayat Minulya Surakarta. 7(2), 145-150.
- Herniawati, C. N. (2017). Titer HBsAg Dengan Perbedaan Waktu Pembacaan Absorbansi Pada *ELISA Reader* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Ho, E., Van Hees, S., Goethals, S., Smits, E., Huizing, M., Francque, S., ... & Vanwolleghem, T. (2019). Biobanking untuk penelitian virus hepatitis. *Frontiers In Medicine*. 6 (183).
- Imasari, T., Wardhani, S., & Oktavia, F. (2024). Pemeriksaan HBsAg Metode Imunokromatografi Pada Komunitas GAY Penderita HIV di Puskesmas Pesantren 1 Kota Kediri. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 32-37.
- Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi Vol 1: hal 42-45, Juni (2015).
- Jusmaidar MD. (2021). Karakteristik Penderita Hepatitis B di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate (Doctoral Dissertation, Universitas Khairun).
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2022). Hepatitis Akut. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Liu, Z., & Jinlinhou. (2016). Infeksi Ganda Virus Hepatitis B (HBV) dan Virus Hepatitis C (HCV). *International Journal Of Medical Sciences*. 3(2):57-62.
- Maqsood, Q., Sumrin, A., Iqbal, M., Younas, S., Hussain, N., Mahnoor, M., & Wajid, A. (2023). Hepatitis C virus/Hepatitis B virus coinfection: Current prospectives. *Antiviral therapy*, 28(4), 13596535231189643.
- Mariani, L., Nurmainah, N., & Rizkifani, S. (2024) Analisis Biaya Medis Langsung Pasien Hepatitis B Kronik Rawat Jalan di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak. *Jurnal Pharmascience*, 11(1), 1-14.
- Mehta, P., & Anil Kumar R. (2022). Hepatitis. Perpustakaan Kedokteran Nasional. *National Center for Biotechnology Information*.
- Mohamed S., Abdel-Hakeem., & Naglaa H, S. (2014). Imunitas Pelindung Terhadap Hepatitis C. *Frontiers In Immunology*, 5(274).

- Mohamed, A. A., Elbedewy, T. A., El-Serafy, M., El-Toukhy, N., Ahmed, W., & El Din, Z. A. (2015). Virus Hepatitis C. *World journal of hepatology*, 7(26).
- Mustika, S., & Simatupang, CD (2020). Prevalensi Infeksi Hepatitis B dan C pada Komunitas Anak Jalanan di Kota Malang. *Jurnal Gastroenterologi, Hepatologi, dan Endoskopi Pencernaan Indonesia* , 21 (1), 12-16.
- Nadhim RP, M., Suharti, C., & Hardian, H. (2016). Distribusi Geografis dan Tingkat Keparahan Pasien Karsinoma Hepatoseluler Etiologi Virus Hepatitis B di RS. Dr Kariadi (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Nasution, S., & Fakhriza, M. (2024). Aplikasi Persediaan Stok Suku Cadang Sparepart Menggunakan Metode Buffer Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 15 (02 AGUSTUS), 157-166.
- Naully, PG (2020). Profil Infeksi Virus Hepatitis B dan C pada Warga Binaan Lapas. *Biomedika* , 13 (1), 51-57.
- Newscen Coast Bio-Pharmaceutical. (2022). Tes Cepat Antibodi HCV Newscen (Koloid Emas), Tes Diagnostik Cepat Antibodi Virus Hepatitis C.
- Nurhayati B, Noviar G, Kartabrata E. (2021). Penuntun Praktikum Imunohematologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Bandung.
- Nurwananda, S. S., & Sulaiman, R. (2022). Aplikasi Himpunan Fuzzy Intuisi dalam Diagnosa Penyakit Hepatitis Menggunakan Extended Hausdorff Distance. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(1), 41-49.
- Pengadaan Direktorat P2PM. (2022). HBsAg Rapid Test. PT Interskala Medika Indonesia. Jakarta, Indonesia.
- Prasetyawati. (2020). Pemeriksaan HCV Rapid Test. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Puspita, T., & Kamilah, I. (2018). Pengkajian Penggunaan Obat Pada Pasien Hepatitis B di Rumah Sakit Umum Pemerintah Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 7(1), 36-41.
- Putri, TA, & Utami, PR. (2020). Prevalensi Penyakit Hepatitis B Pada Ibu Hamil.
- Putri, W. R. (2022). Keamanan Produk Darah: Deteksi IMLTD Menggunakan Metode Chemiluminescence Assay (CLIA). *Journal of Medical Laboratory and Science*, 2, 25-35.
- Radji, Maksum (2015). *Imunologi dan Virologi Cetakan kedua (Edisi Revisi)*. PT. ISFI Penerbitan. Jakarta.

- Rini, IR. (2017). Analisis Instrument Microplate Reader. Program Studi D-III Farmasi. (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau).
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rosa, FS (2018). Karakteristik Pasien Koinfeksi TB-HIV di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik (Disertasi Doktor, Universitas Sumatera Utara).
- Santina, R. O., Hayati, F., & Oktariana, R. (2021). Analisis peran orangtua dalam mengatasi perilaku sibling rivalry anak usia dini. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 2(1).
- Sari, E. P. I. (2021). Perbandingan Metode Multilayer Perceptron dan Xtreme Gradient Boosting Pada Data Ekspresi Gen Hepatocellular Carcinoma Terinfeksi Hepatitis B. (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University, Semarang).
- Shen Chen, Xin Jiang, Mei Li dan Yao Luo. (2023). Virus Hepatitis dan Karsinoma Hepatoseluler. 15 (2): 533.
- Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics. (2024) *Chemiluminescence Immunoassay*.
- Siemens Healthineers Indonesia. (2024). *Sistem Imunoassay ADVIA Centaur CP*.
- Siswanto. (2020). Epidemiologi Penyakit Hepatitis. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Sun, J., Rajsbaum, R., & Yi, M. (2015). Respon imun dan non imun terhadap infeksi virus hepatitis C. *World Journal of Gastroenterology: WJG*, 21(38), 10739.
- Tan, A., Koh, S., & Bertolotti, A. (2015). Respon imun pada infeksi virus hepatitis B. *Perspektif Cold Spring Harbor dalam kedokteran*, 5 (8), a021428.
- Trisnaningtyas Wikan, R. (2017). Evaluasi Terapi Pasien Hepatitis B di RSUD Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), 27-33.
- Wahyudi, H. (2017). Hepatitis. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar*.
- Weinman, S. A., & Taylor, R. (2014). Virus Hepatitis. *Pathobiology of Human Disease: A Dynamic Encyclopedia of Disease Mechanisms*. 7(26): 2676
- World Health Organization (WHO). (2017). *Global Hepatitis Report*. France.

World Health Organization (WHO). (2022). Hepatitis C.

Yulia, D. (2019). Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 247–254.

Yulia, D. (2020). Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4).