

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, Nur., Danarsih, D.E. (2016), Frekuensi Donor Darah Dapat Mengendalikan Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler Di Unit Donor Darah Pmi Kabupaten Bantul, *J. Formil (Forum Ilmiah)* 1 (1): 1-11
- Amroni. 2016. Penerapan Rule Base Expert System Untuk Mengetahui Hasil Perkawinan Antar Golongan Darah. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 10(2), 319-328.
- Aspinall, E. J., Hawkins, G., Fraser, A., Hutchinson, S. J., & Goldberg, D. (2011). Hepatitis B prevention, diagnosis, treatment and care: A review. *Occupational Medicine*, 61(8), 531–540. <https://doi.org/10.1093/occmed/kqr136>
- Azizah, Sovia. (2020). Gambaran Hasil Pemeriksaan HIV pada Darah Pendonor di Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia (PMI) Kabupaten Bantul Yogyakarta Tahun 2019. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
- Cendra, Dheaone Gery. (2021). Gambaran Hasil Skrining IMLTD Reaktif Hepatitis B pada Pendonor Darah di Unit Donor Darah PMI Sleman Tahun 2020. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Cinquanta, L., Fontana, D. E., & Bizzaro, N. (2017). Chemiluminescent immunoassay technology: what does it change in autoantibody detection? *Autoimmunity Highlights*, 8(1). <https://doi.org/10.1007/s13317-017-0097-2>
- Djirimu, S. F., Purnamaningsih, N., & Supadmi, F. R. S. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Pada Darah Pendonor di UTD PMI Kabupaten Bantul Yogyakarta Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 21(2), 72–77. <https://doi.org/10.33221/jikes.v21i2.1506>
- Fauziah, P. N., Setiawan, H., Harun, S., & Kunci, K. (2021). Prevalensi Infeksi Hepatitis B Pada Calon Tenaga Kerja Indonesia Di Klinik Utama Satria Medika Sakti. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 141–147.
- Firdausya, I. (2020), Kemenkes Targetkan Prevalensi Hepatitis B Anak 0,1% di 2030. E- Paper Media Indonesia, diakses pada 14 Juni 2023, <https://mediaindonesia.com/humaniora/332261/kemenkes-targetkan-prevalensi-hepatitis-b-anak-01-di-2030>
- Herlinda N (2007) Frekuensi HBsAg positif dalam uji saring darah donor Di UTDC Padang periode tahun 2007(skripsi). Padang: Universitas Andalas.
- Ismail AM, Puhazhenth KS, Sivakumar J, Eapen CE, Kannangai R, Abraham P. (2013). Molecular epidemiology, and genetic characterization of hepatitis B virus in the Indian Subcontinent. *International Journal of Infection Disease*; 20:1-10
- Jallab, H. R., & Eesa, Z. M. (2020). Prevalence of Hepatitis B and Hepatitis C Viruses in  $\beta$ -thalassemia Major Patient in AD-Diwanya province, Iraq.

- Kambuno, NT., Bessie, MF., Tangkelangi, M., & Djuma, AW. (2019). Risk Factor of Intra - Familial Hepatitis B virus transmission among Hepatitis B patients in Kupang Indonesia. *Global Medical and Health Comuciation, GMHC*. Vol 7(2):151
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012) Pengendalian Hepatitis Virus. Available at: [pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_download/Pedoman Hepatitis OK.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_download/Pedoman%20Hepatitis%20OK.pdf)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Immunohematologi Dan Bank Darah*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nurminha, N. (2017). Prevalensi Hasil Uji Saring HBsAg dan Anti HCV pada Darah Donor Di Unit Darah Donor (UDD) RSUD Pringsewu Kabupaten Pringsewu Tahun 2012-2014. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1), 527-532.
- Nurpratami, Diah. (2022). Modul Kuliah IMLTD. *ECLIA/ ECL ELECTRO-CHEMILUMINESCENCE IMMUNOASSAY*. Yogyakarta. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2017 Tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik Di Unit Transfusi Darah Dan Pusat Plasmaferesis.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 tahun 2013 tentang Penanggulangan HIV dan AIDS.
- Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah.
- Putri, Viranisa Sophia. (2020). Gambaran Hasil Pemeriksaan Skrining Hepatitis B Pada Pendoror Darah Masa Pandemi Covid-19 Di UDD PMI Kabupaten Banyumas Tahun 2020.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Supadmi, F. R. S., & Purnamaningsih, N. (2019). *Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD)* (S.Utami, Ed.; 1st ed.). Kemenkes RI. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2019.

- Supadmi, F. R. S. (2021). Modul 2 Uji Saring Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah Dengan Metode Chlia Dan NAT. Yogyakarta. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Ulum, P. M., & Istanto, W. (2016). Prevalensi Hepatitis B Pada Darah Calon Pendoron Pada Mahasiswa Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya. *Analis Kesehatansains*,5(1).
- Utami, Eka. Fuji. (2022). Gambaran Kejadian Hepatitis B Pada Uji Saring Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah Di UDD PMI Kabupaten Klaten. Yogyakarta. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Ventiani, N., Sastri, S., & Pertiwi, D. (2014). *Artikel Penelitian Frekuensi HBsAg Positif pada Uji Saring Darah di Palang Merah Indonesia Cabang Padang Tahun 2012*. 3(1), 2012–2015.
- Widihastuti, H & Murtisiw, L. 2020. Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Hepatitis B Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Sarila Husada Sragen Tahun 2019. *Indonesian Journal On Medical Science*.
- World Health Organization. (2021). Hepatitis B. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b>.
- Wulandari, P. M., & Mulyantari, N. K. (2016). GAMBARAN HASIL SKRINING HEPATITIS B DAN HEPATITIS C PADA DARAH DONOR DI UNIT DONOR DARAH PMI PROVINSI BALI Program Studi Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bagian SMF Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana / Rumah. *E. Jurnal Medika*, 5(7), 7–10.
- Yulia, D. (2020). Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 247–254. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1108>