

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R., & Susiloningsih, J. (2013). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian hepatitis B. *Sains Medika*, 5(1), 30–33.
- Amtarina, R., Arfianti, A., Zainal, A., & Chandra, F. (2009). Faktor Risiko Hepatitis B Pada Tenaga Kesehatan Kota Pekanbaru. *Majalah Kedokteran Bandung*, 41(3). <https://doi.org/10.15395/mkb.v41n3.245>
- Ayu, D., Irani, P., Rohman, H., Rahmatullah, W., Bhakti, K., Indonesia, S., Kesehatan, P., Setya, B., Kesehatan, P., & Setya, B. (2021). *Evaluasi uji saring hepatitis B reaktif pada darah donor tahun 2019 di UTD PMI kota Malang Evaluation of reactive B hepatitis sars test on donor's blood in 2019 at UTD PMI Malang city*. 10(1), 45–53.
- Cinquanta, L., Fontana, Ethel, D., & Bizzaro, N. (2017). Chemiluminescent Immunoassay Technology. *What Does It Change in Autoantibody Detection?*. *Autoimmun Highlights*, 8:9. Doi:10.1007/S13317-017-0097-2, 59, 800.
- Darmawan, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Erawati, E., & Syukriadi, S. (2019). Hubungan Hasil Uji Saring Darah Pada Donor Sukarela Dan Pengganti Di Rsud Rokan Hulu. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2), 83. <https://doi.org/10.31958/js.v11i2.1616>
- Hadi, M. I., & 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.
- Jalaluddin, S. (2018). Transmisi Vertikal Virus Hepatitis B. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 1–191.
- Kemenkes. (2014). Situasi dan Analisis Hepatitis di Indonesia. In *Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI* (pp. 1–8).
- Kementrian Kesehatan. (2016). *Sebagian Besar Kematian Akibat Hepatitis Virus Berhubungan Dengan Hepatitis B Dan C Kronik*. 40.
- Misna, R., Zein, U., & Suroyo, B. (2018). Faktor Risiko Hepatitis B Pada Pasien di RSUD. Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(1), 37. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i1.3908>
- Mulia, O. (2020). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Reaktif Pada Darah Pendonor Di Unit Transfusi Darah (UTD) PMI Kabupaten Sleman Yogyakarta Tahun 2019*. 2013–2015.
- Natalina. (2019). *Pemeriksaan Kadar HBsAg Pada Darah Pendonor Di Unit Transfusi Darah Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan*. 3, 1–9.
- Noor, & Nasry, N. (2009). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. 59.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nurminha. (2014). Prevalensi Hasil Uji Saring HbsAg dan Anti HCV pada Darah Donor Di Unit Darah Donor (UDD) RSUD Pringsewu Kabupaten Pringsewu Tahun 2012-2014 The Prevalence of HBsAg and anti-HCV Screening in Blood Donors At Blood Donor Unit (BDU) Pringsewu Hospital Di. *Jurnal Poltekkes*, 5(1), 527–532. <https://ejurnal.poltekkes->

tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/457

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. 36, 5,6.

Pracoyo, N. E., & Wibowo, N. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kekebalan Hepatitis B (anti-HBs) pada Anak Umur 1-14 Tahun dari Data Hasil Riskesdas 2007. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(1), 59–64. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i1.4905.59-64>

Ramadhian, R., & Pambudi, R. (2016). Efektivitas Vaksinasi Hepatitis B untuk Menurunkan Prevalensi Hepatitis B. *Majority*, 5(1), 91–95.

Rambe, C. T., Sinuhaji, B., Triana, D., Asteria, M., Eka, M., Yuliyanti, P., & Bengkulu, U. (2022). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Pendonor di UTD Kota Bengkulu Tahun 2018-2020*. 13(1), 101–108.

Rumariyanti, A., Kartono, & Sutrisno. (2017). *Model Dinamik Transmisi Penyakit Hepatitis B Tanpa Kekebalan*.

Sugiyono. (2017). *Metodologi Penelitian Pendidikan*.

Supadmi, F. (2021). *Uji Saring Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah Dengan Metode CHLIA*. 2(1), 1–7.

Ventiani, N., Sastri, S., & Pertiwi, D. (2012). *Artikel Penelitian Frekuensi HBsAg Positif pada Uji Saring Darah di Palang Merah Indonesia Cabang Padang Tahun 2012*. 3(1), 2012–2015.

Wijayanti, I. B. (2016). Efektivitas HBsAg-Rapid Screening Test Untuk Deteksi Dini Hepatitis B. *Jurnal KesMaDaSka-Januari*, 29–34.

World Health Organization. (2010). *World Health Organization, Global Hepatitis Report, Geneva*. 59.

World Health Organization. (2019). *World Health Organization Hepatitis B*. 59, 180.

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.

Yustazar, S. (2020). *Gambaran Hasil Uji Saring HBsAg Reaktif Pada Pendonor Darah DI UTD PMI Kabupaten Indramayu Tahun 2020*.