

DAFTAR PUSTAKA

- Alamudi, M.Y., Hadi, M.I., dan Kumalasari., M.L.F., (2018). *Skrining HBsAg pada remaja di Surabaya dengan menggunakan rapid test*, Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 9(1), 30-33. Retrieved from <https://ejournal.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JPMS/article/view/JPMS2204>
- Andi Pratama Putra, Aprilia Indra Kartika, Herlisa Anggraini. (2019) *Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas Strip Tes Terhadap Elisa Untuk Deteksi HbsAg*. Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/7217>
- Annisa, A. (2019). Virus Hepatitis B di Indonesia dan Risiko Penularan Terhadap Mahasiswa Kedokteran. *anatomica medical journal*, 2(2). doi:10.30596/amj.v2i2.3008.g2821
- Astuti, H. P., & Kusumawati, E. (2014). Kajian Efektivitas Pemberian Vaksinasi Hepatitis B Terhadap Pembentukan Antibodi Anti Hbs. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. Retrieved from <https://jurnal.ukh.ac.id/>
- Bajema, K. L., Stankiewicz Karita, H. C., Tenforde, M. W., Hawes, S. E., & Heffron, R. (2018). Maternal hepatitis B infection and pregnancy outcomes in the United States: A population based cohort study. *Open Forum Infectious Diseases*, 5(6), 1–6. doi:10.1093/ofid/ofy134
- Burhannuddin, B. (2020). Penyuluhan Kesehatan dan Pemeriksaan skrining HbsAg Dengan Metode Rapid Test Pada Siswa SMK Pariwisata Di Wilayah Ubud. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat (JPMS)*, 2(2), 88–96. doi:10.33992/ms.v2i2.1002
- CTK, Biotech, Inc. 2018. *HBsAg Rapid Test – Dip Strip (serum/plasma)*. Rapid Diagnostic Test Answer.
- Faisal, F. (2019). Pengaruh Riwayat Medis Pasien Terhadap Kejadian Hepatitis B Kronik di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar.. *Infokes : Info Kesehatan*. Retrieved from <http://docplayer.info/130488644>
- Farsida, F., & Zulyanda, M. (2019). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri Dalam Penanganan Sampah Medis Pada Petugas Cleaning Service di RSUD Kabupaten Bekasi Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 14–23. doi:10.24252/kesehatan.v12i1.5736
- Hidayat, S.U., Aini, Kurrotu., dan Fajrin, R.I.B., (2017). Efektifitas metode Rapid test HBsAg dalam mendeteksi penyakit Hepatitis B. UNUSA . Retrieved from <http://repository.unusa.ac.id/id/eprint/3545>

- Hudaini, F. (2020). Variasi Waktu Pembacaan Setelah Stop Solution Terhadap Nilai Absorbansi Anti-HBS Metode ELISA. *Jurnal Analisis Medika Biosains*. doi.org/10.32807/jams.v7i2.192
- Juspar, E. (2017). Tes Hepatitis B Virus Deoxyribonucleic Acid (HBV DNA) Pada Ibu Hamil Hepatitis B Surface Antigen (HbsAg) Non Reaktif di Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Pertiwi Makassar Edy Juspar. Perpustakaan Universitas Hassanudin.
Retrieved from <http://digilib.unhas.ac.id/opac/detail-opac?id=38906>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Situasi dan analisis Hepatitis*. Pusat Data dan Informasi. Jakarta. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/article/view/14010200011/situasi-dan-analisis-hepatitis.html>
- Lesly, D. (2019). Prevalensi infeksi hepatitis B pada bayi 0-6 Bulan Di Posyandu Melati Ix kelurahan Liliba Kota kupang. Retrieved from <http://repository.poltekeskupang.ac.id/id/eprint/1000>
- Muktitama, R. E., Kartika, A. I., & Anggraini, H. (2021). Perbedaan Hasil anti-hbs Berdasarkan Variasi Pengulangan Jumlah Pencucian Menggunakan Metode ELISA. *Jurnal Labora Medika*, 4(1), 16–19. doi:7211
- Misna, R., Zein, U., & Suroyo, R. B. (2018). Faktor Risiko Hepatitis B Pada Pasien di RSUD. Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(1), 37– 44. doi:10.33085/jkg.v1i1.3908
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian kesehatan*. Edisi revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Patricia Gita Naully Gina Khairinisa.(2018) Panduan Analisis Laboratorium Imunoserologi untuk D3 Teknologi Laboratorium Medis. Stikes Jenderal Achmad Yani Cimahi.
- Permatasari, Lulun. (2018). Gambaran hasil HBsAg (Hepatitis B Surface Antigen) pada pasien suspect Hepatitis B di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. Retrieved from <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/450>
- Putra, A. P., Kartika, A. I., & Anggraini, H. (2019). Uji Sensitivitas dan Spesifitas Strip Tes Terhadap ELISA Untuk Deteksi HBsAg. *Jurnal Labora Medika*, 3(2), 50–53. doi:7217
- Putriani, T. 2015. *ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay)*. Jakarta.
- Rekam Medis. 2019. *SIMRS Rumah Sakit Islam At-Tin Husada Ngawi*. Buku Summary Register Pendaftaran Rawat Jalan/Poly

- Rita Anggriani Thamrin, P. (2016). Gambaran Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) pada Petugas Kebersihan yang Bekerja di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. Retrieved from <https://kink.onesearch.id/Record/IOS6103.950/Description>
- Rumini., Zein, Umar., dan Suroyo,R.B., (2018). *Faktor risiko Hepatitis B pada pasien di RSUD Dr. Pirngadi Medan*, 1(1), 37-44 Retrieved from <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jkg/article/view/3908>
- Santosa, B.-. (2020). Variasi Waktu Pembacaan setelah stop solution Terhadap Nilai absorbansi anti HBS metode Elisa. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 107–111. doi:10.32807/jambs.v7i2.192
- Wijayanti, I. B. (2016). Efektivitas HbsAg Rapid Screening Test untuk Deteksi Dini Hepatitis B. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. Retrieved from <https://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/140>
- Winata. Arya., (2017). Identifikasi hasil Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) pada perawat yang bekerja di ruang infeksi Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Makasar. Politeknik Kesehatan Kendari. Retrieved from <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/450>
- Wungu,C.D.K., 2019. *Association between host TNF- α , TGF- β 1, p53 Polymorphisms, HBV x gene mutation,HBV viral load and the progression of HBV-associated chronic liver disease in Indonesian patients*. Biomedical Report, 11:145-153
- Yuantari, C., & Nadia, H. (2018). Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit. *Faletahan Health Journal*, 5(3), 107–116. doi:10.33746/fhj.v5i3.20
- Yulia, D. (2020). Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4). doi:10.25077/jka.v8i4.1108