

DAFTAR PUSTAKA

- Azra LG. Frekuensi HBsAg Positif Pada Uji Saring Darah di Palang Merah Indonesia Cabang Padang Periode 1 Januari 2005 - 31 Desember 2005 (skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2006.
- Dexa, M. 2006. *Hepatitis B Divisi Hepatologi*, Majalah Dexa Media No. 2, Vol. 19 April - Juni. Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI / RSCM
- Hadinegoro. 2008. *Pedoman Imunisasi di Indonesia Edisi 3*. IDAI (Ikatan Dokter Anak Indonesia). Jakarta
- Herlinda N. Frekuensi HBsAg positif dalam uji saring darah donor Di UTDC Padang periode tahun 2001(skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2002.
- Kemenkes RI, 2016. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015*. Jakarta : Kemenkes RI; 2016
- Kemenkes RI. Riset kesehatan dasar (Rikesdas). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2007.
- Misnadiarly. 2007. *Mengenal, Menaggulangi, Mencegah & Mengobati Penyakit Hati (Liver)* Edisi 1. Pustaka Obor Populer. Jakarta.
- Nadia Ventiani, 2016. *Frekuensi HBsAg Positif pada Uji Saring Darah di Palang Merah Indonesia Cabang Padang Tahun 2012*. Jurnal Kesehatan Andalas. Diunduh dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Nyu Erlin, 2017. Pengaruh Variasi Waktu Pembacaan Pasca Stop Solution Terhadap Kadar HBsag Metode Elisa
- Price SA, Wilson LM. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit. Edisi ke-6. Jakarta: EGC; 2006.
- Primadharsini PP, Wibawa ID. 2013. *Correlation between Quantitative HBsAg and HBV-DNA in Chronic Hepatitis B Infection*. The Indonesian Journal of Gastroenterology, Hepatology And Digestive Endoscopy.14(1):9-12.
- Riset Kesehatan Dasar (Rikesdas). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI* tahun 2013.
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, et al. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*, edisi ke-5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Ulfah Suryani, 2015. Metode Nucleic Acid Test Untuk Uji Saring Virus Hepatitis B Pada Darah Donor Dengan Hepatitis B Occult
- World Health Organization (WHO). Hepatitis B. 2002. (diunduh 8 Maret 2018). Tersedia dari: URL: [HYPERLINK](http://www.who.int/csr/disease/hepatitis/whocdscsryo20022/en/index4.htm) <http://www.who.int/csr/disease/hepatitis/whocdscsryo20022/en/index4.htm>.
- Wayne, 2004. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Evaluation of Precision Performance of Quantitative Measurement Methods : Approved Guideline – Second Edition. NCCLS Document EPS-A2.