

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2018. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Dwi Yulia, 2020. Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 247–254.
- Kepmenkes RI 2019, Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Hepatitis B.
- Kee, J.L, 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Terjemahan oleh Sari Kurnianingsih et al. 2008. Jakarta: EGC.
- Kemenkes, 2023. Prilaku Beresiko Merupakan Penularan Hepatitis Lebih Dari 35 ribu bayi (online). Tersedia (<https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/prilaku-beresiko-merupakan-penularan-hepatitis-lebih-dari-35-ribu-bayi>) [17 Mei 2023]
- M. Hafidz, 2021. *Gambaran Nilai Laboratorium SGOT dan SGPT Pada Penderita Hepatitis B di RSUD Abdul Moeloek Lampung Tahun 2021*, Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati
- Nisa A. P, 2018. *Gambaran Kadar Enzim SGOT Dan SGPT Pada Penderita Hepatitis B Di RSUD Dr. Harjono Ponorogo*, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta.
- Rosida Azma, 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123.
- Riska Sridanti, 2019. *Gambaran Aktivitas Enzim SGOT dan SGPT Pada Pasien Hepatitis Di RSUD Bangkinan*, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Ilmu Kesehatan Perintis Padang. Universitas Perintis Indonesia
- Siswanto, 2020. *Epidemiologi Penyakit Hepatitis*. Mulawarman University, 74 halaman.
- William S, 2010. *Segala Sesuatu Tentang Hepatitis ABC*. 2010. Jakarta: EGC.
- World Health Organization (WHO), 2023. Hepatitis B (online). Tersedia (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b>) [18 juli 2023]
- World Health Organization (WHO), 2023. *World health statistics 2023: monitoring health for the sdgs, sustainable development goals*.