

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. B. S. B. Cahyono, *Hepatitis B. Cegah Kanker Hati!*, 2010 ed. Yogyakarta: KANISIUS (Anggota IKAPI), 2010.
- [2] S. Soemoharjo, *Hepatitis virus B*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC, 2008.
- [3] et al. Pereira VRZB, Wolf JM, Luz CADs, Stumm GZ, Boeira TDR, Galvan J, “Risk factors for hepatitis B transmission in South Brazil. Mem Inst Oswaldo Cruz.” 2017.
- [4] P. J. MacCannell T, Laramie AK, Goma A, “Occupational exposure of health care personnel to hepatitis B and hepatitis C: prevention and surveillance strategies.” 2019.
- [5] C. G. Kapila K, Gupta RM, “Post-exposure prophylaxis: what every health care worker should know,” 2019.
- [6] L. Wilson, “Fisiologi Proses-proses Penyakit,” 2016.
- [7] Misnadiarly., *Mengenal, Menaggulangi, Mencegah & Mengobati Penyakit Hati (Liver) Edisi 1*. 2010.
- [8] S. Setiati, I. Alwi, dan A. Sudoyo, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Mulyerejo, Surabaya: Airlangga University press (AUP), 2014.
- [9] W. H. O. (WHO)., “Global Hepatitis Report 2017.france,” 2017.
- [10] T. T. Patton H, “Management of hepatitis B during pregnancy.” 2016.
- [11] D. Arfianti, “Distribusi Genotipe dan Subtipe Virus Hepatitis B pada Penderita Hepatitis B Kronik di Pekanbaru,” 2018.
- [12] K. RI, *Pusat Data dan Informasi, Kemenkes RI, 2017, Prevalensi Hepatitis B di Indonesia*. 2017.
- [13] B. TNAC, “Laboratory Guidelines for Screening, Diagnosis and Monitoring of Hepatic Injury Chris,” 2019.
- [14] S. A. Ie SI, Turyadi, Sidarta E dan et al. Purnomo GA, Soedarmono YSM, “High prevalence of hepatitis B virus infection in young adults in Ternate,

- eastern Indonesia,” 2019.
- [15] M. Kes *et al.*, “Kemenkes RI,” 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19072300002/1-5-juta-lebih-ibu-hamil-dideteksi-dini-hepatitis-b.html%0A%0A>.
- [16] Ministry of Health (Kemenkes-MOH), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2017 Tentang Eliminasi Penularan HIV, Sifilis dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak [Ministerial Decree no 52/2017 Elimination of Mother to Child Transmission of HIV, Syphilis and Hepatitis B.* 2017.
- [17] Kementerian Kesehatan RI, “Peraturan Menteri Kesehatan No. 53 Tahun 2015 Tentang Penanggulangan Hepatitis Virus,” 2015.
- [18] K. Arias, “Investigasi dan Pengendalian Wabah di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.,” 2016.
- [19] manajemen-pelayanankesehatan.net/, “Manajemen pelayanan kesehatan,” manajemen-pelayanankesehatan.net/, 2018. .
- [20] S. J. Aspinall, E. J.; Hawkins, G.; Fraser, A.; Hutchinson, *Hepatitis B prevention, diagnosis, treatment and care: A review. Occupational Medicine.* 2011.
- [21] *et al.* Rulistiana, “Anti HBsAg pada staff Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang setelah sepuluh tahun vaksinasi Hepatitis B. Semarang.,” 2018.
- [22] I. B. Wijayanti, “EFEKTIVITAS HBsAg-RAPID SCREENING TEST UNTUK DETEKSI DINI HEPATITIS B,” *J. KesMaDaSka-Januari*, hal. 29–34, 2016.
- [23] R. I, “Hubungan Polimorfisme Gen TLR 9 (RS5743836) dan TLR 2 (RS3804099 DAN RS3804100) Dengan Pembentukan Anti-HBS Pada Anak Pascavaksinasi Hepatitis B.” 2018.
- [24] Misnadiarly, “Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Kelengkapan Imunisasi Hepatitis B pada Bayi di Puskesmas Lanjas Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah, Medik Indonesia,” 2017.
- [25] J. K. C. . Margaret, “Hepatitis B Virus and Hepatitis Delta Virus, ed 8,

- Philadelphia,” 2019.
- [26] Menkes RI, *Penanggulangan Hepatitis Virus*. 2015.
- [27] A. Riset, “, Umar Zein 2 , Razia Begum Suroyo 3 1,” vol. 1, no. 1, hal. 37–44, 2018.
- [28] R. I, “Hubungan Polimorfisme Gen TLR 9 (RS5743836) dan TLR 2 (RS3804099 DAN RS3804100) Dengan Pembentukan Anti-HBS Pada Anak Pascavaksinasi Hepatitis B.,” vol. 1, hal. 30–33, 2018.
- [29] Nursallam, *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. 2009.
- [30] L. Maryani, *Epidemiologi Kesehatan*. 2010.
- [31] S. Effendi, “Unsur-Unsur Penelitian Survey, Masri Singarimbun dan Sofyan Effendi,” 2017.
- [32] Sugiyono, “Statistika Untuk Penelitian,” 2007.
- [33] S. dan Hidayat, “Metodologi Penelitian,” 2017.
- [34] Amirullah, “Populasi dan Sampel (Pemahaman, Jenis dan Teknik),” *Bayumedia Publ. Malang*, vol. 17, no. 1993, hal. 100–108, 2015.
- [35] Sugiyono, *Statistika untuk penelitian*. 2007.
- [36] S. Arikunto, *Prosedur penelitian*. 2013.
- [37] Arikunto, *uji validitas dan Reliabilitas*. jakarta, 2010.
- [38] S. Notoatmojo, *Metodologi penelitian kesehatan*. 2007.
- [39] D. T. Winata, “Manfaat kajian filasafat, nilai etika dan pragmatis ilmu pengetahuan untuk melakukan penelitian ilmiah,” *J. Ilm. WIDYA*, vol. 2, no. 2, hal. 32–40, 2014.
- [40] P. H. M. H. Wijayakusuma, *Tumpas Hepatitis dengan ramuan herbal*. Jakarta: Pusaka bunda (Grup puspa swara)Anggota IKPI, 2010.
- [41] D. Chen, “Hepatitis B vaccination,” 2016.
- [42] F. L. Wasley A, Miller JT, “Centers for Disease Control and Prevention,” 2017.
- [43] S. M. Srikandi waluyo dr.Burdhi Marhaendra putra, *100 Questions & Answer: Hepatitis*. jakarta: PT Elex media Komputindo kelompok Gramedia, 2011.

- [44] D. Soekidjo Notoatmodjo, Prof, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- [45] M. Sukami, *Kesehatan Keluarga dan Lingkungan*. Jakarta: Kanisius, 2010.
- [46] H. A. Sudjono, *Ilmu kesehatan Masyarakat*. Bandung: Citra Aditiya Bakti, 2010.
- [47] K. K. RI, “Pedoman Pengendalian Hepatitis Virus,” 2013.
- [48] et al Kolawole OM, Wahab AA, Adekanle DA, “Seroprevalence of hepatitis B surface antigenemia and its effects on hematological parameters in pregnant women in Osogbo, Nigeria.,” 2016.
- [49] et al Anaedobe CG, Fowotade A, Omoruyi CE, “Prevalence, sociodemographic features and risk factors for community hepatitis B infection in Southwest Nigeria.,” *Pan Afr. Med. J.*, 2015.
- [50] *Filsafat Ilmu*. Deepublish, 2014.
- [51] Thedja MD, “Genetic diversity of hepatitis B virus in Indonesia: Epidemiological and clinical significance.,” no. Genetic diversity of hepatitis B virus in Indonesia: Epidemiological and clinical significance., hal. 10–31, 2016.
- [52] R. Atmarina, “Faktor Risiko Hepatitis B Pada Tenaga Kesehatan kota Pekanbaru,” 2015.
- [53] G. S. Soeharmadjo S, “Hepatitis B Kronik,” 2017.
- [54] D. Ventiani N, “Frekuensi HBsAg Positif Dalam Uji Saring Darah,” 2015.
- [55] I. B. Wijayanti, “Efektivitas HBsAg-Rapid Screening Test Untuk Deteksi Dini Hepatitis B,” *J. Kesmadaska* 29-30, 2016.
- [56] mumpuni Arini putri, “HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PEREMPUAN OBESITAS TENTANG PENCEGAHAN RISIKO PENYAKIT AKIBAT OBESITAS DiDesa Slahung Wilayah Kerja Puskesmas Slahung Ponorogo.,” 2018.
- [57] B. K. dan Pelayanan, M. K. Kesehatan, dan R. Indonesia., “Sebagian Besar Kematian Akibat Hepatitis Virus Berhubungan Dengan Hepatitis B dan C Kronis.,” Jakarta, 2016.
- [58] Y. Lusida, M. I., & Yano, “Current hepatitis B virus infection situation in

Indonesia and its genetic diversity,” 2016.

- [59] & Trépo, C., Chan, H. L. Y., Lok, A. dan H. C. D. Lyon, “Hepatitis B virus infection,” 2015.