

DAFTAR PUSTAKA

- Artini. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kelapa Kampit Kabupaten Belitung Timur Tahun 2019*.
- Bustami, A., & Anita. (2020). Pencegahan Transmisi Virus Hepatitis B pada Masa Perinatal. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(2), 145–156. <https://doi.org/10.26630/JKEP.V15I2.1843>
- Delisania, S. (2023). *Anajemen Asuhan Kebidanan Berkesinambungan Pada Ny. N di TPMB Sinta Nuryanti, S.ST, M.KEB Jampang Kabupaten Bogor Tahun 2023*.
- Estianingrum, 1811304143, Nazula Rahma Shafriani, S. S. . M. B., & Briliana Nur Rohima, M. S. . S. P. (2022). *Prevalensi dan gambaran karakteristik ibu hamil dengan hbsag positif sebagai penanda infeksi hepatitis b di Puskesmas Kasihan ii tahun 2018-2021*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/>
- Hidayah, W. E., & Rohmadiani, L. D. R. (2023). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kawasan Peri Urban Kecamatan Wringinanom. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 2(1), undefined-undefined. <https://doi.org/10.35718/COMPACT.V2I1.846>
- Kaunang, W., Padang, W., & Onsu, V. (2020). *Hepatitis B*.
- Kemendes RI. (2022, August 2). *Hentikan Penularan Hepatitis B, Kemendes Dorong Intervensi Tenofovir Pada Ibu Hamil – Sehat Negeriku*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220728/1740784/hentikan-penularan-hepatitis-b-kemendes-dorong-intervensi-tenofovir-pada-ibu-hamil/>
- Kemendes RI. (2023). *Laporan Deteksi Dini Hepatitis B (DDHB) Tahun 2022. Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit* .
- Kristina. (2020). *Gambaran Hepatitis B Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kutalimbaru*.
- Latifa Tauhid, L., Gilang Purnamasari, G., Ni Wayan Dian Ekayanthi, N. W., & Sri Wahyuni, S. W. (2021). *Asuhan Kebidanan Antenatal Pada NY. U Usia 27 Tahun G3PIA1 Dengan Letak Sungsang di Praktik Mandiri Bidan G Kota Bogor*.
- Lumbantoruan, M. (2022). *Gambaran Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) Pada Ibu Hamil Sebagai Skrining Penularan Hepatitis B*.
- Maheswari, G. J. G. (2020). *Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg Bayi Baru Lahir Pada Ibu Penderita Hepatitis B di Kecamatan Genuk*.
- Mentari, I. N., Robani, F., & Ustiawaty, J. (2022). Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) Menggunakan Metode Rrapid Test dan Metode Electrochemiluminescence Immunoassay (ECLIA) Sebagai Gold Standar. *Media of Medical Laboratory Science*, 6(1), 1–15. <https://www.lppm.poltekmfh.ac.id/index.php/mmls/article/view/223/229>

- Nofiani, P., & Sanjaya, R. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Hamil dalam Melakukan Pemeriksaan Hepatitis B. *Journal of Current Health Sciences*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.47679/JCHS.202216>
- Nugrahanti, P. I., Anggraini, H., & Kartika, A. I. (2022). Gambaran Pemeriksaan HBsAg Pada Ibu Hamil Di Klinik Aria Medistra Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 5(0), 895–889. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1257>
- Oktovianto, D. A. (2022). *Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg Pada Ibu Hamil Trimester 3 di UPTD Puskesmas 1 Denpasar Utara*.
- Pither, M., Yusuf, A., Aziz, R., Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, M., Pascasarjana Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Tamalatea, P., & Penulis, K. (2021). Faktor Risiko Kejadian Hepatitis B Pada Ibu Hamil di Kabupaten Luwu Timur: *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(3), 432–438. <https://doi.org/10.56338/MPPKI.V4I3.1629>
- Regina, A. (2019). *Prevalensi Hasil Pemeriksaan HBsAg Pada Pendonor Darah di Unit Transfusi Darah RSUD Raden Mattaher Jambi*.
- Sugianto, R., Putri, Y. A., Nadhiifah, R. D., Rizwana, F. N., Azizi, L. R., Fatmarizka, T., & Pristianto, A. (2023). Edukasi Penerapan Birth Ball Exercise Sebagai Upaya Untuk Mengatasi Nyeri Sacroilliac Joint Pada Ibu Hamil. *Prosiding University Research Colloquium*, 730–734. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2377>
- Yulaikhah, L. (2019). *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan*. 53 (9).
- Yuniarti, R. (2020). *Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg di Unit Transfusi Darah Padang*.
- Zega, R. Y. (2023). *Pemeriksaan HBsAg – Rapid Screening Tes Untuk Deteksi Dini Hepatitis B Pada Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Medan*. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/7650>