

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R., & Susiloningsih, J. (2018). Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Ibu Hamil Di Yogyakarta. *Sains Medika*, 5(1), 30–33.
- Andriana, D., & Yuningsih, S. S. (2023). Reaktif Di Wilayah Kecamatan Taktakan Kota Serang Provinsi Banten Tahun 2022. 7, 80–87.
- Apriadi, D. (2022). Analisis Faktor Keikutsertaan Screening Hepatitis “B” Pada Ibu Hamil. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 3(1), 51. <https://doi.org/10.30867/Gikes.V3i1.717>
- Atmaja & Lisnawati. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hepatitis B Pada Ibu Hamil. 7(2), 89–97.
- Denando, Khairana,Raina., & Cahyati,Hari,Widya. (2022). Faktor Risiko Hepatitis B Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang Tahun 2020-2021. 10(November), 656–665.
- Diniarti,Fiya., Tuti, Rohani., Wulandari, Prasentya. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Determinant Factors Of Hepatitis B Incidence. 14(1), 197–205.
- Dinkes. (2023). Profil Kesehatan Kota Ternate 2022. Ternate: Dinas Kesehatan Kota Ternate. Dinas Kesehatan.
- Gobel, A., & Kurnesih, E. (2021). Faktor Risiko Hepatitis B Pada Ibu Hamil Di Kota Makassar Tahun 2019. 2(3), 22–45.
- Helni,Anggraini.,Putu,Lusita,Nati,Indriani.,Sri,Handayan. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hepatitis Ditransmisikan Secara Fecal Oral . Seluruh Penyakit Hepatitis Merupakan Masalah Didunia Kesehatan Termasuk Masyarakat Indonesia . Daerah Mediteranian Hepatitis Merupakan Satu Dari Banyak Penyebab Kematian. 1, 33–48.
- Hidayah, A. N., Afridah, W., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2023). *Jurnal Multidisiplin Indonesia*. 2(3). <https://doi.org/10.58344/Jmi.V2i3.180>
- Hidayat. (2020). Rencana Aksi Nasional Pencegahan Dan Pengendalian Hepatitis. https://www.globalhep.org/sites/default/files/content/action_plan_article/files/2022-05/Ran_Hep_2020-2024_Kdt_0.Pdf
- Jalaluddin, S. (2018). Transmisi Vertikal Virus Hepatitis B. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 1–191.

- Jumriah Ekawati Azis Noer. (2019). Prevalensi Dan Faktor Risiko Hepatitis B Pada Ibu Hamil Di Rsud Paniai Papua Tahun 2018. *Estuarine, Coastal And Shelf Science*, 2020(1), 473–484.
- Karwiti, W., Rezekiyah, S., Lestari, W. S., Fitriana, E., Tilawati S., F., Nasrazuhdy, N., & Budiyanto, B. (2022). Gambaran Hasil Uji Saring Hepatitis B Pada Pendonor Darah Di Unit Transfusi Darah Rsud Raden Mattaheer Provinsi Jambi. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science (Joimedlabs)*, 3(2), 146–157. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i2.105>
- Kemendes. (2022). Petunjuk Teknis Pemeriksaan Hepatitis B Dan C Menggunakan Alat Tes Cepat Molekuler (Tcm). <https://id.scribd.com/document/634637994/juknis-pemeriksaan-hbv-dan-hcv-menggunakan-tcm-lay-out-2209222-final>
- Lestari, C. R., & Saputro, A. A. (2021). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hcv, Hiv, Dan Vdrl Pada Pendonor Unit Donor Darah Pmi Kabupaten Kudus. *Indonesian Journal Of Biomedical Science And Health*, 11(1), 11–21. <http://e-journal.livet.ac.id/index.php/ljbs>
- Lestari, W. S., Et Al. (2020) Tingkat Infeksi Hepatitis B Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Lintang, S. S., & Nurseha, N. (2022). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dengan Hbsag Positif Di Wilayah Kerja Puskesmas Kramatwatu. *Journal Of Midwifery*, 10(1), 58–64. <https://doi.org/10.37676/jm.v10i1.2320>
- Maharani, Rosa., Shinta., Erissa. (2023). Gambaran Hasil Uji Reaktif Hepatitis B Pada Darah Donor Di Udd Pmi Kota Madiun Tahun 2017-2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 8(1), 18–28. <https://doi.org/10.56727/bsm.v8i1.115>
- Misna, R., Zein, U., & Suroyo, B. (2018). Faktor Risiko Hepatitis B Pada Pasien Di RSUD. Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(1), 37. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i1.3908>
- Molina, S. M. (2019). Prevalensi Hepatitis B Pada Ibu Hamil Di Uptd Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Politeknik Kesehatan Kemenkes*.
- 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>

- Nurmilawati, E. E. S. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hbsag Reaktif Terhadap Ibu Bersalin Di Rumah Sakit TK.III Dr. R Soeharsono Banjarmasin. *Pharmacoeconomics: Theory And Practice*, 5(1), 84–84. <https://doi.org/10.30809/Phe.1.2017.21>
- Pertiwi, M. D. (2020). Distribusi Kejadian Hepatitis B Menurut Cakupan Imunisasi HB-0 Dan Cakupan K4 Di Jawa Timur. *Ikesma*, 16(1), 36. <https://doi.org/10.19184/Ikesma.V16i1.15673>
- Pither, Margaretha., Yusuf., Rahmawati, Aziz. (2021). Faktor Risiko Kejadian Hepatitis B Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Luwu Timur. 432–438.
- Pratono., Asri, C., Adisasmita. (2022). Risk Factors For Hepatitis B Events In Pregnant Women. 47, 106–115.
- Purnamaningsih, N., Djirimu, S. F., & Supadmi, F. R. S. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Pada Darah Pendonor Di UTD PMI Kabupaten Bantul Yogyakarta Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 21(2), 72–77. <https://doi.org/10.33221/Jikes.V21i2.1506>
- Putu Lusita Nati Indriani, Helni Anggraini, S. H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hepatitis Pada Ibu Hamil. *Journal Kebidanan*, 1, 33–48.
- Razikin, K. (2019). Studi Prevalensi Kejadian Hepatitis B Pada Tenaga Kesehatan Puskesmas Di Kota Pontianak. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Fakultas Ilmu Kesehatan., 1–94. <http://repository.unmuhpnk.ac.id/1067/1/121510178.pdf>
- Revika, Nova And Yanniarti, Sri And Andriani, Lusi And Widiyanti, D. And E. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Individual Dengan Media Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Perawatan Sidodadi Bengkulu Tengah Tahun 2022. Poltekkes Kemenkes Jurusan Program Sarjana Terapan.
- Saputro, Arief Adi, Dewi, Okta Yosiana, Rusidah, Y., & Islamiyah, N. (2024). Gambaran Pemeriksaan Hbsag Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Klinik Pratama Kabupaten Kudus Arief. *Jurnal Medika Indonesia*, 5(1), 1–8.
- Sukmawati, Endang Budiati, Nur Sefa Arief Hermawan, Aila Karyus, Kodrat Pramudho. (2022). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Virus Hepatitis B Pada Ibu Hamil. 12, 1123–1132.
- Sulistiani, D. (2022). Gambaran Perilaku Personal Hygiene Dan Kejadian

Hepatitis A Pada Siswa Di Pesantren Daarul Muttaqien Cadas Tangerang. Program Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Suryantoro, S. D., Romadhon, P. Z., Kurniawan, F., Makhfudli, M., Pramesti, N. A., & Maulida, V. S. (2023). Hubungan Pengetahuan Hepatitis B Dan Perilaku Berisiko Tinggi Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Remaja. *Faletehan Health Journal*, 10(01), 23–31. <https://doi.org/10.33746/Fhj.V10i01.518>

Triana, D., Sinuhaji, B., Talitha Rambe, C., Asteria, M., & Eka Patri Yuliyanti, M. (2022). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Pendorong Di Unit Transfusi Darah Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13(1), 101–108. <https://doi.org/10.34035/Jk.V13i1.800>

Yublina, R., Dewi, S., Lilik, D., & Ardian, C. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Kehamilan Di Puskesmas Malinjak Di Kabupaten Sumba Tengah. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(1), 78–84. <https://doi.org/10.59141/Cerdika.V4i1.745>

Zulfian, Z., Setiawati, O. R., & Sapitia, A. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kejadian Hepatitis B Di Puskesmas Beringin Kecamatan Lubai Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(3), 224–231. <https://doi.org/10.33024/.V5i3.965>