

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rizani, Mohammad Hakimi, D. I. (2009). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Hepatitis B 0-7 Hari Di Kota Banjarmasin*. 25(1), 12–20.
- Beringin, P., Lubai, K., & Palembang, K. (2018). 1, 2, 3. 5, 224–231.
- Cvetković Vega, A., Maguiña, J. L., Soto, A., Lama-Valdivia, J., & Correa López, L. E. (2021). Cross-sectional studies. *Revista de La Facultad de Medicina Humana*, 21(1), 164–170. <https://doi.org/10.25176/rfmh.v21i1.3069>
- Di, H., Kerja, W., Sukabumi, P., Kebidanan, P. S. S.-, Hafshawaty, S., & Hasan, Z. (2023). *Article I . INTRODUCTION*.
- Hadi, V. B. I. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Apoteker Terhadap Vaksinasi Hepatitis B di Kota Surakarta. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 7(1), 97. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v7i1.57200>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Imunisasi Hepatitis B. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699 Diunggah tanggal 25 Oktober 2020.
- Hidayah, A. N., Afridah, W., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2023). *Jurnal Multidisiplin Indonesia*. 2(3). <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i3.180>
- Juliana Br Sembiring, Heru Sentosa, B. S. (2018). *Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Hepatitis B*. 8(November), 95–103.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *hepatitis*. <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>
- Komunitas, J. K., Hepatitis, I., Wilayah, B.-, Puskesmas, K., & Regency, K. (2021). *Analisis Implementasi Manajemen Program Management Implementation Analysis of Hepatitis B- 0 Immunization Program in Rumbio Jaya Health*. 7(April), 24–32.

- Kusumawati, L., Mulyani, N. S., & Pramono, D. (2007). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan pemberian Imunisasi Hepatitis B 0-7 Hari. *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Hepatitis B 0-7 Hari*, 23(1), 21–27.
- Lin, J. J., Lin, K. Y., Tang, H. J., Lin, S. P., Lee, Y. C., Liu, C. E., Huang, Y. S., Wang, N. C., Li, C. W., Ko, W. C., Yang, H. J., Lee, Y. T., & Hung, C. C. (2021). Hepatitis B virus seroprevalence among HIV-infected patients receiving combination antiretroviral therapy three decades after universal neonatal hepatitis B immunization program in Taiwan. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 54(2), 228–237. <https://doi.org/10.1016/j.jmii.2019.10.005>
- Liu, Z., Li, M., Hutton, D. W., Wagner, A. L., Yao, Y., Zhu, W., Cao, L., Tang, S., Pan, J., Wang, Y., Zhao, Q., Ren, H., Wang, Y., & Wang, W. (2022). Impact of the National Hepatitis B Immunization Program in China: a modeling study. *Infectious Diseases of Poverty*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s40249-022-01032-5>
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (n.d.). *Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X3*. 3, 3–5.
- 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>
- Multazam, S., Cholissodin, I., & Adinugroho, S. (2020). Implementasi Metode Extreme Learning Machine pada Klasifikasi Jenis Penyakit Hepatitis berdasarkan Faktor Gejala. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 789–797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- 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>
- Pratiwi, A., Setyo-boedi, B., & Wungu, C. D. K. (2023). Factors Affecting the Long-Term Protection Against Hepatitis B Immunization in Infancy: A Meta-Analysis. *Pharmacognosy Journal*, 15(3), 385–394.

<https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.89>

- Ramadhani A. K. S, Juniastuti, M. A. C. L. (2021). PEMBERIAN IMUNISASI HEPATITIS B (PASIF) PADA BAYI YANG LAHIR DARI IBU HBsAg POSITIF. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(2), 114–119. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i2.2019.114-119>
- Rumini, Umar Zein, R. B. S. (2018). *Faktor Risiko Hepatitis B Pada Pasien Di RSUD. Dr. Pirngadi Medan*. 1(1), 37–44.
- Samiun, V. A. (2017). *Hubungan Riwayat Vaksinasi Hepatitis B Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Psien Hemodialisa di rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri Universitas Hasanuddin*. 87(1,2), 149–200.
- Stanley Lemeshow, David W. Hosmer Jr, Janelle Klar, S. K. L. (1991). Adequacy of Sample Size in Health Studies. *Biometrics*, 47(1), 347. <https://doi.org/10.2307/2532527>
- Su, W. J., Chen, S. F., Yang, C. H., Chuang, P. H., Chang, H. F., & Chang, M. H. (2019). The Impact of Universal Infant Hepatitis B Immunization on Reducing the Hepatitis B Carrier Rate in Pregnant Women. *Journal of Infectious Diseases*, 220(7), 1118–1126. <https://doi.org/10.1093/infdis/jiy706>
- Sulistiyowati, P., & Amalia, N. (2020). Gambaran Opini Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19. <https://Medium.Com/>, 4(3), 248–253. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.biteb.2021.100642>
- Suryantoro, S. D., Romadhon, P. Z., Kurniawan, F., Pramesti, N. A., & Maulida, V. S. (2023). *Hubungan Pengetahuan Hepatitis B dan Perilaku Berisiko Tinggi dengan Kejadian Hepatitis B pada Remaja Relationship of Hepatitis B Knowledge and High-Risk Behaviors with Hepatitis B Incidents among Adolescents*. 10(1), 23–31.
- Tri Anisca Dillyana, I. N. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Persepsi Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar Di Wonokusumo. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 67. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.67-77>
- Weng, M. K., Doshani, M., Khan, M. A., Frey, S., Ault, K., Moore, K. L., Hall,

- E. W., Morgan, R. L., Campos-Outcalt, D., Wester, C., & Nelson, N. P. (2022). Universal hepatitis B vaccination in adults aged 19–59 years: Updated recommendations of the advisory committee on immunization practices—United States, 2022. *American Journal of Transplantation*, 22(6), 1714–1720. <https://doi.org/10.1111/ajt.16661>
- Wibowo, A. (2017). Uji Chi-Square pada Statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 4(2), 38.
- Widia, L. (2017). Status Kelengkapan Imunisasi Hepatitis B Pada Usia 0-6 Bulan Dengan Kejadian Hepatitis B. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 52–58.