

DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, A. Q., & Hendriani, R. (2020). Review Artikel: Diagnosis Dan Manajemen Terapi Asma. *Farmaka*, 18(2), 26-36.
- Dany, F., & Handayani, S. (2017). Seroprevalensi Hepatitis C pada Populasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia Tahun 2013: Kajian Determinan Sosiodemografi, Lingkungan, Pejamu, dan Komorbiditas (Analisis Lanjut Riskesdas 2013). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. <https://doi.org/10.22435/mpk.v27i4.6267.197-208>
- Herlina, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia: Study Kasus. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), 102-107.
- Hoshida, Y., Fuchs, B. C., Bardeesy, N., Baumert, T. F., & Chung, R. T. (2014). Pathogenesis and prevention of hepatitis C virus-induced hepatocellular carcinoma. In *Journal of Hepatology*. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2014.07.010>
- Khasanah, fitri nur. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada..., ASTRIA EMA KHARISMA Fakultas Ilmu Kesehatan UMP*, 2015. 9–40.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Lutfian, L. (2021). Yoga Pranayama Sebagai Upaya Rehabilitatif Paru Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK): Literatur Review:. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(2), 124-134.
- Li, T., Li, Y. hong, & Zhang, M. (2023). Bronchial tuberculosis with recurrent spontaneous pneumothorax: A case report. *BMC Pulmonary Medicine*, 23(1), 1–4. <https://doi.org/10.1186/s12890-023-02374-y>
- Mandan, A. N. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Pneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihkan Jalan Napas*.
- Masayuki, N. P. F., Komalasari, D. R., & Utami, M. N. (2023, August). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Pneumothorax dengan Riwayat Tuberkulosis Paru: Studi Kasus. In *Prosiding Seminar Nasional ADPI Mengabdi Untuk Negeri* (Vol. 4, No. 1, pp. 29-36).
- Matsumoto, K., Lim, D., Pharoah, P. D., Maher, E. R., & Marciak, S. J. (2021). A systematic review assessing the existence of pneumothorax-only variants of FLCN.

Implications for lifelong surveillance of renal tumours. European Journal of Human Genetics, 29(11), 1595–1600. <https://doi.org/10.1038/s41431-021-00921-x>

Pramana, K. P., & IB, S. (2015). Hubungan jumlah leukosit serta kadar C-reactive protein dengan derajat keparahan pneumonia pada anak. *Jurnal Ilmiah Kedokteran MEDICINE*, 46(1), 77-81.

Rachmawati, A. D., & Sulistyaningsih, S. (2020). Review Artikel: Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Farmaka*, 18(2), 37-41.

Safitri, A., Nurmadilla, N., & Gayatri, S. W. (2021). Peranan Multivitamin Pada Pasien Geriatri Dengan Pneumonia. *Wal'afiat Hospital Journal*, 2(1), 63-74.

Saraswati, A., Larasati, T. A., & Suhamanto, S. (2022). Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hepatitis C. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 649-654.

Sari, D. A., & Sutarga, I. M. (2021). Karakteristik Penderita Hepatitis C Di Provinsi Bali Tahun 2018 – 2019. *Archive Of Community Health*. <https://doi.org/10.24843/ach.2021.v08.i02.p02>

Sirih, G. E., Engka, J. N., & Marunduh, S. M. (2017). Hubungan merokok dan kadar leukosit pada perokok kronik. *eBiomedik*, 5(2).

Sitanggang, I. S. (2019). Hubungan Hepatitis B dengan Kejadian Karsinoma Hepatoselullar di Rsup Haji Adam Malik Medan. *IEEE Transactions on Software Engineering*.

Wilson, P. M., Rymeski, B., Xu, X., & Hardie, W. (2021). An evidence-based reviewof primary spontaneous pneumothorax in the adolescent population. *Journal of the American College of Emergency Physicians Open*, 2(3), 1–10. <https://doi.org/10.1002/emp2.12449>

Zantah, M., Dominguez Castillo, E., Townsend, R., Dikengil, F., & Criner, G. J. (2020). Pneumothorax in COVID-19 disease-incidence and clinical characteristics. *Respiratory Research*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12931-020-01504-y>