

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Agustin, R. A. (2022). *Tuberkulosis*. Deepublish.
- Ahmad, M., Azniah, & Suarnianti. (2021). Pengaruh Intervensi Teknik Batuk Efektif Dengan Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan, 1*.
- Azahra, L., & Yuliani, A. (2022). *MONOGRAF : Fisioterapi Dada Pada Anak Bronchopneumonia* (A. Yuliani (ed.)). RCI Press.
- Dewi, N. T., Selvia, D., & Nusadewiarti, A. (2022). Penatalaksanaan Holistik Pasien TB Paru Melalui Pendekatan Dokter Keluarga di Puskesmas Campangraya. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory, 5*(2), 13.  
<https://doi.org/10.30633/jsm.v5i2.1537>
- Dwiana. (2023). *Validasi Koding*.
- Iqbal, M. F. (2022). Ketentuan Kodefikasi Pneumonia Kasus Rawat Inap pada Pasien Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) berdasarkan ICD 10. *Jurnal Rekam Medis & Manajemen Infomasi Kesehatan, 2*(1), 1–7.  
<https://doi.org/10.53416/jurmik.v2i1.66>
- Kemenkes RI. (2015). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/Menkes/514/2015 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama* (Vol. 151).
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI No. 76. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 76 tentang Pedoman INA-CBG Dalam Pelaksanaan JKN. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 76 Tah*, 1–275.

Kosasih, A., Sutanto, Y. S., & Susanto, A. D. (2021). Panduan Umum Praktik Klinik Penyakit Paru Dan Pernapasan. In A. Kosasih, Yusup Subagio Sutanto, & A. D. Susanto (Eds.), *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

Kurniasih, N. P. (2016). Perancangan Sistem Akuisisi Data Berbasis Arduino Untuk Pengenalan Ciri Sinyal Suara Paru dan Jantung. *Adln - Perpustakaan Universitas Airlangga Bab*, 8–40. [http://repository.unair.ac.id/30078/3/3.BAB II TINJAUAN PUSTAKA.pdf](http://repository.unair.ac.id/30078/3/3.BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf)

Lenggogeni, D. P. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Efusi Pleura* (Cetakan Pe). Bantul : Mitra Edukasi Negeri, 2023.

Nazhira, F., Mailani, R., & Sirada, A. (2021). Penanganan Fisioterapi Pada Kasus Ppok Di Rs. Paru Ario Wirawan Salatiga : Studi Kasus. *Indonesian Journal of Physiotherapy*, 2(2), 128–131. <https://doi.org/10.52019/ijpt.v2i2.4070>

Nurjannah, N. S., Mudiono, D. R. P., Farlinda, S., & Djasmanto, D. (2022). Determinan Ketepatan Kode Diagnosis Utama di RS Pusat Pertamina Jakarta Selatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(1), 35–40. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i1.14>

Permenkes No. 24. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 1–19.

- Puspitaningsih, D., Siti, R., & Kartini. (2019). Studi Kasus: Penanganan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronchopneumonia di RSUD Dr. Wahidin Sudirohusodo Mojokerto. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Sinaga, D. (2025). *Buku Ajar Metode Penelitian ( Penelitian Studi Kasus )*.
- Sirait, S. F. D., Tarigan, M., & Afriani, D. (2025). *Asuhan Keperawatan pada Tn . I dengan Diagnosis Medis Efusi Pleura di*.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). *Menentukan Populasi dan Sampel : Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. 9, 2721–2731.
- Suwaroyo, P. A. W., Yunita, S., Waladani, B., & Safaroni, A. (2021). Studi Kasus: Terapi Blowing Ballon untuk Mengurangi Sesak Nafas pada Pasien Asma. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 2(2), 92–100.
- Syafrawati, Rasyadi, M., & Dewi, L. C. (2023). *Pneumonia : Bahaya, Penyebab, Dan Pengobatannya* (1st ed.). Universitas Andalas Press.
- Utami, R. T., Ismail, I. U., Dinata, A. S., Delfira, A., Rinarto, N. D., Safitri, M., Afrianti, N., Sari, D. M., Hazmi, A. Al, Fitriani, I., Putri, R., & Novita, R. (2023). *Anatomi & Fisiologi Manusia* (Vol. 19, Issue 5).
- WHO. (2016). *International Statiscal Clasiffication of Disease and Related Health Problems*.
- WHO. (2023). *Global Tuberculosis Report 2023*.
- Windiramadhan, A. P., Sicilia, A. G., Afirmasari, E., & Hartati, S. (2020). Observasi Penggunaan Posisi High Fowler Pada Pasien Efusi Pleura di Ruang Perawatan Penyakit Dalam Fresia 2 RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung: Studi Kasus. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(1), 87–96.

Yolanda, S. D., Afifah, C. N., Miranti, C., & ... (2022). Persepsi Mahasiswa Calon Guru Biologi tentang Pembelajaran Materi Sistem Pernapasan di SMA: Studi Kasus Mahasiswa Pendidikan Biologi FITK. *BEST Journal ...*, 5(2), 163–168.