

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Antariksa, B., Bakhtiar, A., & Wiyono, W. H. (2023). *Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI)*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. <https://doi.org/10.1002/9783527809080.cataz12474>
- Aulia Utami, R., Raudah, S., Tamara Mawardani, M., & Fransiska Rosario Lewa. (2024). Penanganan Cairan Pleura Pada Penderita Efusi Pleura di Laboratorium Patologi Anatomi. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 4(2), 53–58.
- Azahra, L., & Yuliani, A. (2022). *MONOGRAF : Fisioterapi Dada Pada Anak Bronchopneumonia* (A. Yuliani (ed.)). RCI Press.
- Burhan, E., Isbaniah, F., & Hatim, F. (2022). Pneumonia Komunitas. In *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- 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>
- Dhrik, M., & Dewi, N. N. (2019). Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Bronkopneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Tk.Ii Udayana Denpasar. *Jurnal Ilmiah Mahaganesha*, x, 1–12.
- Hayuningrum, D. F. (2020). Diagnosis Efusi Pleura. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4), 529–536. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/208/154/>
- Julianti, D. A., Ristyning, P., Sangging, A., & Pardilawati, C. Y. (2023). Aspek Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien Bronchopneumonia. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(2), 147–152.

<https://doi.org/10.53089/medula.v13i2.579%0A>

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*.

Kemenkes RI. (2021). Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia No.26 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (Issue 879).

Kemenkes RI. (2022). Permenkes No.24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. In *Material Safety Data Sheet*.

Kemenkes RI. (2025). *Buku Panduan Tenaga Medis dan Tenaga Kesehatan Tuberkulosis*.

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.

Madania, M., & Sawitri, N. E. (2022). Seorang Laki-Laki 64 Tahun Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Continuing Medical Education*, 314–329.

Pangemanan, D. H. C. (2024). *Fisiologi Sistem Respirasi* (A. F. C. Kalesaran (ed.)). Yayasan Bina Lentera Insan.

Pradita, R., & Monadia. (2024). Tinjauan Pelaksanaan Coding Diagnosa Dan Tindakan Pada Implementasi Rekam Medis Elektronik Puskemas Botania. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*, 9(1), 176–185. <https://ojs.stikessaptabakti.ac.id/jmis/article/view/481>

- Putra, I. M. G. D. (2022). Mengenal Gambaran Penyakit Tuberkulosis Paru Dan Cara Penanganannya. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 4(1), 1–14.
- Putri, R. N., & Zara, N. (2025). Upaya Pengelolaan Asma Bronkial pada Pasien Perempuan Usia 20 Tahun dengan Pendekatan Pelayanan Kedokteran Keluarga di Puskesmas Kuta Makmur Kabupaten Aceh Utara. 2, 137–156.
- Putri, S. E., & Amalia, D. (2023). Bronchopneumonia. *Jurnal Medical Nusantara*, 1(3), 134–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/medika.v1i3.403>
- Rahardjo, A., & Rianto Widjaja, R. (2024). Kajian Literatur Dampak Positif Penerapan Konsep Rancangan Biofilia terhadap Kesehatan Mental Manusia dengan Metode Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 17(1), 10–18. <https://doi.org/10.51903/pixel.v17i1.1653>
- Ramelina, A. S., & Sari, R. (2022). Pneumonia pada Perempuan Usia 56 Tahun: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 712–713.
- Sari, R. P., & Mayasari, D. (2020). Penatalaksanaan Holistik Penyakit Paru Obstruktif Kronik pada Lansia dengan Riwayat Merokok dan Paparan Polusi Udara. *Medula*, 10(2), 257–266.
- Sirait, S. F. D., Tarigan, M., & Afriani, D. (2025). Asuhan Keperawatan pada Tn . I dengan Diagnosis Medis Efusi Pleura di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik : Case Report.
- Supriyanto, B., Setyanto, D. B., & Nataprawira, H. M. (2022). *Pedoman Nasional Asma Anak* (3rd ed.). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Syafrawati, Rasyadi, M., & Dewi, L. C. (2023). *Pneumonia : Bahaya, Penyebab, Dan Pengobatannya* (1st ed.). Universitas Andalas Press.
- Syifani, A. Z., Fauzi, H., & Marini, B. (2024). Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Pada Kasus Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan di Rumah Sakit Umum Daerah Ajibarang. 9(2), 159–167.

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* (Sepriano & Efitra (eds.); 1st ed., Vol. 19, Issue 5). Sonpedia Publishing Indonesia.

WHO. (2010). *International Clasiffication of Disease 9th Revision Clinical Modification*.

WHO. (2016). *International Stastiscal Clasiffication of Disease and Related Health Problems*.

Zurohmi, R. N. P., Marhana, I. A., & Husada, D. (2024). Hubungan Riwayat Penyakit Paru pada Ibu Hamil terhadap Kejadian BBLR di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Vokasi Keperawatan*, 7(1), 52–62.