

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. W., Hadi Endaryanto, A., Priasmoro, D. P., & Abdullah, A. (2022). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Pengaruh Latihan Jalan 6 Menit Terhadap Tingkat Kebugaran Pasien Pneumonia Ringan Dan Sedang Di RS Husada Utama Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1), 2022.
- Arianti, E. R. (2019). Hubungan Lanjut Usia Dengan Kejadian Pneumonia Komunitas Di RSUD Provinsi NTB Tahun 2019. In *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Arsin, A. A., Gerung, J., Sulasri, Nuryadin, A. A., Abeng, A. T., Masriadi, Zees, R. F., Hikma, Subriani, S., Rachman, I., Ameliah, A. R., Riyandani, R., Suprapti, E., & Amma, Y. (2024). *Lima Penyakit Menular Tertinggi*. PT Nasya Expanding Management. https://www.google.co.id/books/edition/Lima_Penyakit_Menular_Tertinggi
- Ayustawati. (2025). *Mengenal Keluhan Anda* (6th ed.). Informasi Medika. https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Keluhan_Anda
- Bayu, T. M., Sisay, A. L., & Kebede, A. (2025). Time to recovery from severe pneumonia and its predictors among children aged 2 – 59 months admitted to the Asella Referral and Teaching Hospital , Asella , Ethiopia , 2023 : a retrospective cohort study. *BMJ Open*, 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-087368>
- Boussat, B., Cazzorla, F., Le Marechal, M., Pavese, P., Mounayar, A. L., Sellier, E., Gaillat, J., Camara, B., Degano, B., Maillet, M., Courtois, X., Bouisse, M., Seigneurin, A., & François, P. (2022). Incidence of Avoidable 30-Day Readmissions Following Hospitalization for Community-Acquired Pneumonia in France. *JAMA Network Open*, 5(4). <https://doi.org/10.1001/JAMANETWORKOPEN.2022.6574>
- Cocchio, S., Cozzolino, C., Furlan, P., Cozza, A., Tonon, M., Russo, F., Saia, M.,

- & Baldo, V. (2024). Pneumonia-Related Hospitalizations among the Elderly: A Retrospective Study in Northeast Italy. *Diseases 2024, Vol. 12, Page 254, 12(10)*, 254. <https://doi.org/10.3390/DISEASES12100254>
- Crisp, J., Douglas, C., Rebeiro, G., & Waters, D. (2021). *Potter & Perry's Fundamentals of Nursing ANZ edition - eBook*. Elsevier Health Sciences.
- Hardiana, I., Laksmiawati, D. R., Ramadaniati, H. U., & Sutarno. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Komunitas di Instalasi Rawat Inap RSPAD Gatot Subroto. *Original Article, 25(April)*, 1–6. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i1.11555>
- Henig, O., & Kaye, K. S. (2017). Bacterial Pneumonia in Older Adults. *Infectious Disease Clinics of North America, 31(4)*, 689–713. <https://doi.org/10.1016/J.IDC.2017.07.015/ASSET/A8F7F70C-FCC5-4999-87B8-672B39658DAA/MAIN.ASSETS/GR1.JPG>
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2014). *Clinical Handbook for Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (13th ed.). Wolters Kluwer Health.
- Kautsar, M. (2024). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Rawat Inap Pasien Pneumonia Di RSUD Cut Meutia Aceh Utara. *Universitas Malikussaleh*, 1–93.
- Kemenkes. (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.
- Kemenkes. (2024). *Pneumonia Terus Ancam Anak-anak*. Ayo Sehat. <https://kemkes.go.id/id/pneumonia-terus-ancam-anak-anak>
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.
- Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24*

Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.

- Kementerian Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS 2013. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*, 7(5), 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Kementerian Kesehatan. (2018a). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kementerian Kesehatan. (2018b). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156). [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)
- Kementerian Kesehatan. (2025). *Kategori Usia*. Ayo Sehat. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Pneumonia. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–85.
- Kolewora, Y. M., & Ali, N. (2025). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Rawat Inap Pasien Pneumonia Komunitas di RSUD Kota Kendari (Analysis of Factors Associated with Length of Stay in Community-Acquired Pneumonia Patients at RSUD Kota Kendari). *Jurnal Ilmiah Global Education*, 6(4), 2918–2927.
- Kristya, M., Dewi, P. G., Agung, A., Lely, O., Ayu, A. A., Paramasatiari, L., Kedokteran, M. F., Kesehatan, I., Warmadewa, U., Ilmu, B., Anak, K., Sakit, R., Daerah, U., Gianyar, S., Mikrobiologi, B., & Kedokteran, F. (2023). Karakteristik Penderita Pneumonia Usia 1-59 Bulan yang Dirawat Inap di Rumah Sakit. *Aesculapius Medical Journal* |, 3(3), 316–322.
- Lisa, C., & Arini, M. (2024). Duration of Hospitalization and Risk Factors of Readmission of Community-Acquired Pneumonia Incidence in Hospitalized Toddlers. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 44(1).

- McLeod, S. (2022). Understanding P-Value And Statistical Significance. *SimplyPsychology*.
- Menkes. (2021). *Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 26 Tahun 2021 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan*.
- Misnadiarly. (2008). Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut. In *Pustaka Obor Populer*. https://www.google.co.id/books/edition/Penyakit_Infeksi_Saluran_Napas_Pneumonia
- Normakiyah, Murti, T., & Endarti, D. (2025). Pola dan Konsumsi Antibiotik pada Pasien Pneumonia di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 12(2), 129–138. <https://doi.org/10.33508/jfst.v12i2.7296>
- Nugraheni, W. T., Savitri, R., Rokhmiati, E., Laksono, A., Yunariyah, B., & Annisa, F. (2025). *Buku Ajar Keperawatan Anak* (Efitra (ed.); 1st ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Anak
- Parulian, J. (2024). Analisis Faktor Risiko Pneumonia Berdasarkan Rekam Medis Rawat Inap Di RS Citra Husada Jember. *Politeknik Negeri Jember*, 15(1), 37–48.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2022). *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) Tahun 2022 Pneumonia Komunitas*.
- Perpres. (2024). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2024 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 Tentang Jaminan Kesehatan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/285181/perpres-no-59-tahun-2024>
- Presiden RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Raimondo, V. (2024). Comorbidities : Understanding their Impact on Health and Disease Management. *Journal of Medicine and Medical Sciences*, 15(6), 1–3.

<https://doi.org/10.14303/2141-9477.2024.118>

- Restrepo, M. I., Mortensen, E. M., Velez, J. A., Frei, C., & Anzueto, A. (2008). A Comparative Study of Community-Acquired Pneumonia Patients Admitted to the Ward and the ICU. *Chest*, *133*(3), 610–617. <https://doi.org/10.1378/CHEST.07-1456>
- Rokom. (2023). *Pemerintah Berkomitmen Turunkan Kasus Kematian Akibat Pneumonia*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20231109/0644214/pemerintah-berkomitmen-turunkan-kasus-kematian-akibat-pneumonia/>
- Romadhon, Y. A. (2024). Manajemen Holistik Rumah Sakit. In *Muhammadiyah University Press*. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Holistik_Rumah_Sakit
- Ruuskanen, O., Lahti, E., Jennings, L. C., & Murdoch, D. R. (2011). Viral pneumonia. *The Lancet*, *377*(9773), 1264–1275. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(10\)61459-6/ASSET/78F6CC35-C5F8-4581-9F94-ADA00D2AD406/MAIN.ASSETS/GR2.JPG](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(10)61459-6/ASSET/78F6CC35-C5F8-4581-9F94-ADA00D2AD406/MAIN.ASSETS/GR2.JPG)
- Setyawan, F. E. B. (2017). *Pedoman Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. *Google Books, Surabaya : Zifatama Jawara*, 158.
- Siregar, M. H., Susanti, R., Indriawati, R., Panma, Y., Hanaruddin, D. Y., Adhiwijaya, A., Akbar, H., Agustiawan, Nugraha, D. P., & Renaldi, R. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*, 190.
- Sugiyono. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In Sutopo (Ed.), *Alfabeta* (2nd ed., Vol. 11, Issue 1).
- Sukartini, T., Nihayati, H. E., Hasanudin, & Revita, N. C. T. (2022). *Pengalaman Pasien Dalam Mengelola Gejala Sisa Pasca-Covid-19* (T. Sukartini (ed.)). *Airlangga University Press*.
- UPT. RSKD Dadi. (2024). *Macam-Macam Kelas Ruang Inap di Rumah Sakit*.

<https://rskddadi.sulselprov.go.id/detail-berita/macam-macam-kelas-ruang-inap-di-rumah-sakit>

Warlem, N., Abdullah, D., Morawati, S., Yasa, F., Yudistira, R., & Baiturrahmah, U. (2024). Profil Pneumonia Pada Pasien Rawat Inap Paru RSUP M. Djamil. *Nusantara Hasana Journal*, 3(11), 14–22.

WHO. (2022). *Pneumonia in children*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

WHO. (2026). International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-11). *World Health Organization*.

Windy, A. (2016). Hubungan Jumlah Penyakit Komorbid Dengan Lama Rawat Inap Pasien Community Acquired Pneumonia Yang Dirawat Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Doctoral Dissertation, Universitas Andalas*.

Yuskawati, D., Astuty, D. A., & Wahyudi, W. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Length of Stay Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Umum Haji Medan. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(5), 1649–1664. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i5.14541>