

DAFTAR PUSTAKA

- Alfajri Amin, A., & Setiawan, W. (2018). Pengaruh Chest Therapy Dan Infra Red Pada Bronchopneumonia Chest Therapy Dan Infra Red Effect In Bronchopneumonia. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi (JFR)*, 2(1).
- Apriwahyuni, G. A. P. N. (2023). *Gambaran Imunitas pada Balita Dengan Bronchopneumonia Di RSUD Kabupaten Buleleng Tahun 2023* [Poltekkes Kemenkes Denpasar]. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/10553/>
- Ari Sukma, H., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing & Health*, 5(1), 9–18. <https://jurnal.politeknikyakpermas.ac.id/index.php/jnh/article/view/112/86>
- Aryulina, D., Muslim, C., Manaf, S., & Winarni, E. W. (2004). *Biologi 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*. ESIS (Erlangga). https://www.google.co.id/books/edition/BIOLOGI_Jilid_2/S29qVUvoU1oC?hl=en&gbpv=1&dq=Biologi+2+SMA+dan+MA+Untuk+Kelas+XI&pg=PT2&printsec=frontcover
- Bakhri, S. (2018). Analisis Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit Pada Individu Yang Tidur Dengan Lampu Menyala Dan Yang Dipadamkan. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 85–91.
- Dahniar, & Indriani. (2022). *Analisis Status Gizi Terhadap Kejadian Bronchopneumonia pada Balita Di RS PKU Muhammadiyah ST. Hadiah III*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Darwis, D. Y. (2021). *Status Gizi Balita*. <https://osf.io/preprints/osf/bq9gj>
- Faisal, F., Aprilia, R., Suharni, & Efriza. (2024). *Tinjauan Literatur: Faktor Risiko dan Epidemiologi Pneumonia pada Balita*. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/19>
- Groeneveld, J. M., Ballering, A. V., Boven, K. Van, & Akkermans, R. P. (2020). *Sex Differences in Incidence of Respiratory Symptoms and Management by General Practitioners*. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7571773/#>
- Junaidi, kahar, I. A., Rohana, T., Priajaya, S., & Vierto. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Rubek Kabupaten Nagan Raya Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7.
- Kaunang, C. T., Runtunuwu, A. L., & Wahani, A. M. I. (2016). Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode 2013-2015. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 4(2).

- Kementerian Kesehatan. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia (PP Nomor 25 Tahun 2016)*.
- Khairunnisa, S., Hidayat, E. M., & Herardi, R. (2020). Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018-Oktober 2019. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran*.
- Monita, O., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2015). Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 218–225. <http://jurnal>.
- Nabila, H. F. (2022). *Profil Penderita Bronkopneumonia pada Anak Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Batu Tahun 2020-2021* [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/47861/1/19910041.pdf>
- Putra, I. K. S. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Anak Bronkopneumonia dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di Ruang Anggrek BRSUD Kabupaten Tabanan* [Program Pendidikan Diploma III Keperawatan STIKES BALI]. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/I_GUSTI_KADE SANDIKA_PUTRA.pdf
- Riana, E. (2019). *Kajian Interaksi Obat Pada Pansen Pneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit " X " Surakarta Tahun 2018* [Universitas Setia Budi]. <http://repo.setiabudi.ac.id/id/eprint/3645/>
- Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health and Medical Journal*, 1(1), 22–29.
- Rusdi, Hutagaol, R., Sukarna, R. A., Susanti, N., & Elvina, R. (2022). *Buku Ajar Anatomii Fisiologi* (Vol. 8). Zahir Publishing.
- Saik, Y. D. H., & Doyawilda, Y. (2023). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Santo Yoseph III Rumah Sakit Stella Maris Makassar* [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar]. <http://repository.stikstellamarismks.ac.id/463/1/soft%20copy%20KIA%20-%20Yeni%20Wilda.pdf>
- Sakila Ersa Putri Hts, & Dika Amalia. (2023). Bronkopneumonia. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(3), 134–145. <https://doi.org/10.59680/medika.v1i3.403>
- Siska, A. (2020). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematologi Analyzer Di RSUD M. Natsir Solok*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Statistik Pneumonia pada Anak. (2023). UNICEF. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/#resources>

- Supriandi, & Mansyah, H. B. (2018). Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita Usia 1-5 Tahun Di Blud RSUD dr . Doris Sylvanus Palang Karaya. *Avicenna Journal of Health Research.*, 1, 54–64.
- Tirtonegoro, S. (2022). Ketahui Broncopneumonia pada Anak dan Pencegahannya. *Kemenkes*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/744/ketahui-broncopneumonia-pada-anak-dan-pencegahannya
- Yatnaningtyas, R., Latra, ,I Nyoman, & Andari, S. (2016). Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pneumonia pada Balita di Surabaya Menggunakan Geographically Weighted Negative Binomial Regression. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 2337–3520.