

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B., & Oktavia, L. (2021). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Bayi. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 13(2), 26–38. <https://doi.org/10.36729/bi.v13i2.895>
- Airlangga, P. S., & Semedi, B. P. (2022). *Anestesiologi dan Terapi Intensif Fisiologi Pernapasan*. Airlangga University Press.
- Ali, M., Satwika, E., & Pamungkas. (2022). Pengaruh *deep breathing exercise* pada kasus pneumonia terhadap penurunan sesak dengan parameter *dyspnea severity scale* di RS Paru dr. M. Goenawan Partowidigdo tahun 2021 Program Studi Sarjana Terapan Fisioterapi Jurusan Fisioterapi Poltekkes Kemenkes Jaka. *Jurnal Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 2807–8020.
- Alzamzami, A., Alamri, D. A., Alfeheid, F. H., Alanazi, R. W., Alhutayrashi, N. J., Al-Shehri, S. M., Sheikh, N. H., Alshehri, I. H., Albogmi, A. G., Amri, S. M. Al, & Alkaaboor, A. A. (2023). Motor, physical, and psychosocial parameters and assessment in preschool children. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 10(10), 3910–3914. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20233131>
- Aris Citra Wisuda, & Citra Suraya. (2024). Implementasi 3S (Sdki, Siki, Slki) Dalam Pelayanan Keperawatan Di Ruang Rawat Inap. *Ukhuwah : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 45–53. <https://doi.org/10.52395/ujpkm.v2i1.427>
- Asmoro, A. A., Laksono, B. H., & Siswagama, T. A. (2021). *Manajemen Jalan Napas*. UB Press.
- Assyakurrohim, D., Ikhram, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Ayusari, E. W., & Guswantoro, T. (2024). *Analisis Pengaruh Variasi Sudut Wedge Pada Treatment Planning System Kasus Kanker Laring Eunike Winda Ayusari pasien sehingga bentuk dari kurva isodosisnya akan termodifikasi ( Purwaningrum dkk ., Penelitian ini akan membahas perancangan Treatment Plannin*. 1(2), 124–131.
- Barangkau, Nuryulia, S. D., Fatmawati, & Yammar. (2023). Pengaruh Pemberian Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Penderita PPOK diIGD RSUD Lamaddukelleng. *Journal Of Social Science Research*, 3(5), 3116–3123.

- Britton, K., Pomat, W., Ford, R., Sapura, J., Kave, J., Nivio, B., Lehmann, C. D., Chan, J., Russell, F., & Blyth, C. C. (2021). 997 Childhood pneumonia in the Eastern Highlands Province, Papua New Guinea: clinical predictors of severe disease. *International Journal of Epidemiology*, 50(Supplement\_1), 37–38. <https://doi.org/10.1093/ije/dyab168.098>
- Cahyani, I. D., Afifah, U. U., & Utami, N. R. R. (2024). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Audio Visual Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Materi Penginderaan Jauh Kelas X Sma Negeri 1 Rumbio Jaya. *EDUKASIA: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 5(1), 815–822.
- Dilshodbekovna, Y. M. (2023). Development of Creative Abilities of Preschool Children. *Eurasian Journal of Academic Research*, 03(02), 27–30. <https://doi.org/10.37547/ejar-v03-i02-p4-125>
- Emelda, R., Sumarni, N., & Tarumanagara, U. (2024). *LAPORAN KASUS : SEORANG ANAK LAKI-LAKI USIA 7 TAHUN DENGAN BRONKOPNEUMONIA DAN GIZI BURUK*. 4(2), 104–111.
- Fatmawati, R., Kusumajaya, H., & Ardiansyah. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Perawat Dalam Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1377–1386.
- Ginting, D. S., Indriani, R., Andrea, N. A., Sendra, E., Rini, D. S., Setyorini, E., Kartini, Juwariah, T., Kusumaningrum, V., Milasari, & Sulupadang, P. (2022). *Anatomii Fisiologi Tubuh Manusia*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- González-García, M., Carrillo-Franco, L., Morales-Luque, C., Dawid-Milner, M. S., & López-González, M. V. (2024). Central Autonomic Mechanisms Involved in the Control of Laryngeal Activity and Vocalization. *Biology*, 13(2). <https://doi.org/10.3390/biology13020118>
- Gupta, G., Khanna, R., Sharma, B., Singh, D., Sharma, N., & Sharma, H. (2024). Homoeopathic approach to pneumonia. *International Journal of Homoeopathic Sciences*, 8(2), 31–35. <https://doi.org/10.33545/26164485.2024.v8.i2a.1118>
- Hariyanto, H. (2020). Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-59 Bulan. *HIGEIA*, 4(Special 3), 549–560.
- Hariyati, N. R. (2020). *Metode Penelitian Karya Ilmiah*. Penerbit Graniti.
- Hasanah, N., Ismaya, N. wulan A., Satria, B. M., & Hapsari, V. D. (2024). TERAPI ANTIBIOTIK DAN TERAPI SUPPORTIF PADA PASIEN PNEUMONIA. *Jurnal Medika Udayana*, 13(11), 58–64.
- Huong, N. T., & Huyen, N. T. T. (2024). The Factors Influencing the Administration of Cognitive Development Education for 5-6-Year-Old

**Brian Faldurohman, 2025**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. F DENGAN PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT PUSAT**

**PERTAHANAN NEGARA SOEDIRMAN (RSPPN SOEDIRMAN)**

**DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA**

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Children in Preschool through Experiential Activities. *East African Scholars Journal of Education, Humanities and Literature*, 7(01), 1–7. <https://doi.org/10.36349/easjehl.2024.v07i01.001>
- Julianti, D. A., Ristyaning, P., Sangging, A., & Pardilawati, C. Y. (2023). Aspek pemeriksaan laboratorium pada pasien pneumonia. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(2), 147–152.
- Kartikasari, D., & Sulistyanto, B. A. (2020). Gambaran Respirasi Rate (RR) Pasien Asma. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 5(2), 277–281. <https://doi.org/10.32528/ipteks.v5i2.3669>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Pneumonia dan Diare 2023-2030. In *Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*. Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kevat, P. M., Morpeth, M., Graham, H., & Gray, A. Z. (2022). A systematic review of the clinical features of pneumonia in children aged 5-9 years: Implications for guidelines and research. *Journal of Global Health*, 12. <https://doi.org/10.7189/jogh.12.10002>
- Linda, Olviani, Y., & Nurhanifah, D. (2024). *Dasar-dasar Asuhan Keperawatan*. CV UrbanGreen Central Media.
- Makmur, E. (2024). *Buku Ajar Perkembangan Peserta Didik*. Penerbit Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Mane, S. S., Sathe, V., Pustake, M. V, Walhekar, S., & Ramakrishnan, S. (2021). Efficacy of Oral Amoxicillin versus Parenteral Ceftriaxone in Treatment of Uncomplicated Community Acquired Pneumonia (CAP): A Prospective, Single Blinded, Parallel Design, Randomized Controlled Trial. *Pediatric Oncall*, 18(1), 1–6. <https://doi.org/10.7199/ped.oncall.2021.13>
- Mulkan, A. (2022). Mekanisme Pertahanan Saluran Nafas. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(80), 4.
- Palupi, R., Kameliawati, F., Andriyanti, Hidayah, A.Q., Ikhsan, M. & Umami, R. 2023, *Implementasi Terapi Non Farmakologi dengan Masalah Pneumonia*, NEM Publishing, Pekalongan.
- Patel, N., & Patel, K. (2023). Estimation of Pulmonary Gas Exchange in the Human Respiratory System Under Normal and Abnormal Conditions. *Biosciences Biotechnology Research Asia*, 20(1), 255–262. <https://doi.org/10.13005/bbra/3086>

**Brian Faldurohman, 2025**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. F DENGAN PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT PUSAT**

**PERTAHANAN NEGARA SOEDIRMAN (RSPPN SOEDIRMAN)**

**DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA**

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga  
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Prastiwi, D., Makmuriana, L., Aminah, S., Nurani, R. D., Achmad, V. S., Afrina, R., Ifadah, E., & Astutik, E. E. (2024). *Pedoman Praktik Pemeriksaan Fisik dalam Keperawatan*. PT. Green Pustaka Indonesia.
- Putra, D., Junita, E., Janiarli, M., & Andria. (2024). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Adanu Abimata.
- Putri, N. R., Rahmah, H. A., & Arbangi, S. (2023). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Bronchopulmonary Dysplasia Dengan Status Gizi Buruk. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 12(1), 84–72. <https://doi.org/10.18261/ntfe.11.1.4>
- Qiao, G., Zhang, Y., Shen, C., Li, X., & Pan, Y. (2024). Research on Anatomical Types and Variations of Lung Segment Bronchi Based on Artificial Intelligence 3D Reconstruction Technology. *Journal of Clinical Medicine Research*, 5(1), 5. <https://doi.org/10.32629/jcmr.v5i1.1771>
- Rahmi Pertiwi, G., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Jenis Jenis Penelitian Ilmiah Kependidikan. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 41–52. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.59>
- Ratunanda, S. S., Dewi, Y. A., & Pical, P. (2023). Buku Ajar SINonasal Inverted Papiloma. In *Sustainability (Switzerland)*. PerhatiKL.
- Rolek, A. (2024). Pneumonia and Asthma - diagnosing and treatment in pediatric medicine. *Emergency Medical Service*, 11(3). <https://doi.org/10.36740/EMEMS202403108>
- Sari, L. N., & Bintang, P. (2022). Konsep Sistem Pencernaan pada Manusia berdasarkan Al-quran dan Hadits. *Jurnal Penelitian, Pendidikan Dan Pengajaran: JPPP*, 3(3), 244–251. <https://doi.org/10.30596/jppp.v3i3.13222>
- Setiana, & Eliasa, E. I. (2024). Karakteristik Perkembangan Fisik , Kognitif , Emosi Sosial , dan. *Journal of Human And Education*, 4(6), 127–138.
- Sharma, P., Budhathoki, C. B., Maharjan, R. K., & Singh, J. K. (2023). Nutritional status and psychosocial stimulation associated with cognitive development in preschool children: A cross-sectional study at Western Terai, Nepal. *PLoS ONE*, 18(3 March), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0280032>
- Syahrinisa, V., Sudiarti, P. E., Virgo, G., & Safitri, D. E. (2024). Penerapan Posisi Semi Fowler Untuk Mengurangi Sesak Nafas pada Anak dengan Pneumonia di Ruang Picu Rsud Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Pahlawan Kesehatan*, 1(1), 37–44.

- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan makan. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 12–22.
- TIM POKJA SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. TIM POKJA SDKI DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Torres, A., Cilloniz, C., Niederman, M. S., Menéndez, R., Chalmers, J. D., Wunderink, R. G., & van der Poll, T. (2021). Pneumonia. *Nature Reviews Disease Primers*, 7. <https://doi.org/10.1038/s41572-021-00259-0>
- UNICEF. (2024). *A child dies of pneumonia every 43 seconds*. UNICEF Data: Monitoring the Situation of Children and Women. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
- Utami, R. A., Raudah, S., Mawardani, M. T., & Lewa, O. F. R. (2024). Penanganan Cairan Pleura Pada Penderita Efusi Pleura di Laboratorium Patologi Anatomi. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 4(2), 53–58.
- Utami, R. T., Ismail, I. U., Dinata, A. S., Delfira, A., Rinarto, N. D., Afrianti, N., Safitri, M., Sari, D. M., Hazmi, A. A., Fitriani, A., Novia, R., & Alti, R. P. (2023). *ANFISMAN: Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Wardiyah, A., Wandini, R., & Rahmawati, R. P. (2022). Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>
- Wieteska, M., Maj, D., Wacławska, M., & Wawryk-Gawda, E. (2022). Most common aetiology of pneumonia among children hospitalized in the University Children's Hospital in Lublin, Poland, 2010–2020. *Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu*, 28(2), 157–164. <https://doi.org/10.26444/monz/150668>
- Wilkes, C., Bava, M., Graham, H. R., & Duke, T. (2023). What are the risk factors for death among children with pneumonia in low and middle-income countries? A systematic review. *Journal of Global Health*, 13. <https://doi.org/10.7189/jogh.13.05003>
- Winarni, J., Puspitosari, D. R., & Khorudin, M. (2023). Authoritative Parenting and the Development of Pre-School Age Children At Al-Amin Kindergarten, Mojoroto Kediri. *International Journal of Nursing and*

*Midwifery Science (Ijnms)*, 7(2), 256–267.  
<https://doi.org/10.29082/ijnms/2023/vol7/iss2/513>

Wulandari, E., & Iskandar, S. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Dengan Postural Drainase Pada Balita Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 30–37.  
<https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.1794>