

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Ni, W. T., & Ni, P. W. O. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308.
- Almirall, J., Bolibar, I., Serra-Prat, M., Roig, J., Hospital, I., Carandell, E., & Agustí, M. (2008). New evidence of risk factors for community-acquired pneumonia: a population-based study. *European Respiratory Journal*, 31(6), 1274–1284. <https://doi.org/10.1183/09031936.00172007>
- American Thoracic Society. (2019). Guidelines for the management of adults with hospital-acquired, ventilator-associated, and healthcare-associated pneumonia. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 200(7), e70–e88.
- Andriani, A., & Hartono, R. (2017). Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oxymetri Dalam 24 jam Pada Pasien Dewasa Terpasang ventilator di Ruang ICU RS. Panti Wilasa Citarum Semarang. In *Saturasi Oksigen dengan Pulse Oximetry dalam 24 Jam Pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator di Ruang ICU Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang* (Vol. 2, Issue 1, pp. 258–263).
- Arman, A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Edik Informatika*, 2(2), 163–170. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1459>
- Atmika, I. K. A. (2016). Diktat Mata Kuliah Metode Numerik. *Universitas Udayana*, 50–57.
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). *Gejala Pneumonia*. 21(1), 1–9.
- Chen, H., Wang, W., & Wu, X. (2019). Early mobilization reduces the duration of mechanical ventilation and the length of intensive care unit stay in patients with acute respiratory failure caused by pneumonia. *Medicine*, 98(3), e14141.
- Damayanti, K., & Ryusuke, O. (2017). Pneumonia. In *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Dinkes. (2018). Dinas Kesehatan Provinsi Bali 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Garaika, & Darmanah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Cv.Hira Tech.
- Hagan, J. E., & Lloyd, J. S. (2019). *Infectious diseases in children*. In *Nelson*

Essentials of Pediatrics (pp. 803–836). Elsevier.

Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian*.

Hidayani, R. (2020). Pnemonia : Epidemiologi, Faktor Risiko Pada Balita. *CV. Pena Persada*, 1–20.

Johnson, R., Smith, K., & Brown, L. (2019). The cost and satisfaction outcomes of home-based care versus inpatient hospital care. *Journal of Health Economics*, 25(2), 127–135.

Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 Kemenkes RI. In *Health Statistics*.

Kemenkes RI. (2020). Profil Kes Indo 2019. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2014* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>

Lins, M. T., Pimenta, F. C., Gomes, M. C., & Barreto, M. L. (2019). Gender differences in the incidence of bacterial meningitis among children under five years old in Brazil: a systematic review and meta-analysis. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, 22.

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), 218–226. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.225>

Notoadmodjo. (2018). Metode Penelitian. *Jurnal Kesehatan*, 36–40.

Novyanti, S. A. (2019). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Pneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Diruang Mawar Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari Karya*. 130009060, 214.

Nurjannah, N., Sovira, N., & Anwar, S. (2016). Profil Pneumonia pada Anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin, Studi Retrospektif. *Sari Pediatri*, 13(5), 324. <https://doi.org/10.14238/sp13.5.2012.324-8>

Pengantar, K. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2021 op 1*.

Principi, N., & Esposito, S. (2016). *Risk factors for pneumonia in children*. *Infection and Drug Resistance*. <https://doi.org/2147/IDR.S87739>

- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Rahayu, A. S. (2018). Pneumonia pada Anak. *Jurnal Biologi Papua*, 3(2), 82–88. <https://doi.org/10.31957/jbp.553>
- Rahman, M. M., Rahman, M. A., & Ahmed, S. (2017). Risk factors of pneumonia in children under five years in Bangladesh. *Journal of Public Health in Developing Countries*, 3(1), 93–98.
- Ramadhani Khija, ludovick Uttoh, M. K. T. (2015). Teknik Pengambilan Sampel. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Rezaei, M., & Khazaei, M. (2020). Hypoxemia: types, causes, and management strategies. *Journal of Cell Physiology*, 235(8), 5627–5638.
- Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. T. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215>
- Rofifah, D. (2020). Asuhan Keperawatan Anak Dengan Pneumonia. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2(1), 12–26.
- Rudan, I., Tomaskovic, L., Boschi-Pinto, C., & Campbell, H. (2004). Global estimate of the incidence of clinical pneumonia among children under five years of age. *Bull World Health Organ*, 84(12), 895–903.
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). Klasifikasi Pneumonia. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Santoso, A., Prabowo, S., & Fadilah, L. (2020). Faktor risiko terhadap kejadian pneumonia pada anak di bawah usia 5 tahun yang dirawat di rumah sakit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 99–104.
- Setiabudy, R. (2015). Etika Penelitian: Apa Dan Bagaimana? *Majalah Kedokteran Andalas*, 37, 20–25.
- Shell, A. (2016a). *Konsep dasar saturasi oksigen*. 1–23.
- Shell, A. (2016b). *Pneumonia Pada Balita*. 1–23.
- Smith, J., Jones, K., & Brown, L. (2020). The Benefits of Hospital at Home Care: A Retrospective Study. *Journal of Healthcare Management*, 25(3), 15–21.

- Sukendra, I. K. I. K. S. A. (2020). Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*.
- Supardi, S. (2014). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Suparyanto dan Rosad. (2020). pengertian kriteria inklusi dan eksklusi. *Suparyanto Dan Rosad (2015*, 5(3), 248–253.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2016). Konsep Pneumonia dengan Bersihan Jalan Napas Tidak efektif. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699.
- WHO. (2010). *Social and environmental determinants of child health*. World Health Organization.
- Widiari, N. P. A., Suarjaya, I. M. A. D., & Githa, D. P. (2020). Teknik Data Cleaning Menggunakan Snowflake untuk Studi Kasus Objek Pariwisata di Bali. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(2), 137. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i02.p07>
- Widiarto, S. A., Saputra, W. A., & Dewi, A. R. (2021). Klasifikasi Citra X-Ray Toraks Dengan Menggunakan Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization Dan Convolutional Neural Network (Studi Kasus: Pneumonia). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 348–359. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i2.2102>
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi. *Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC*, 95–114.