

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B. and Oktavia, L. (2021) 'Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Bayi', 13.
- Amalia, M. (2022) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Rawat Inap Hospitalisasi Bayi Prematur', *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 9, pp. 127–137.
- Amare, R.A. *et al.* (2022) 'Incidence of recovery from severe pneumonia and its predictors among children 2–59 months admitted to pediatric ward of Ayder Comprehensive Specialized Hospital, Tigray, Ethiopia: A retrospective Cohort study'.
- Azhari, F., Garina, L.A. and Nuripah, G. (2015) 'Pemilihan Terapi Empirik pada Balita Pneumonia Berdasarkan Lama Rawat (Length of Stay/ LOS) dan Komplikasi dari Gambaran Radiologi', *Karya Tulis Ilmiah Unisba* [Preprint].
- Baari, A.D.A. (2018) *Hubungan Status Imunisasi dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita Usia 13-18 Bulan Di Puskesmas Pamandati Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Campbell, O.M.R. *et al.* (2016) 'Length of Stay After Childbirth in 92 Countries and Associated Factors in 30 Low- and Middle-Income Countries: Compilation of Reported Data and a Cross-sectional Analysis from Nationally Representative Surveys', *PLOS Med*, 13(3).
- Cunningham FG (2009) *Obstetri Williams*. 21st edn. Jakarta: EGC.
- Dahlan, A.R., Amiyanto, M. and Muhyi, A. (2022) 'Faktor yang Berhubungan dengan Lama Rawat Inap Pada Balita dengan Diare Akut di RSUD Abdoel Wahab Sjahrane Samarinda', *Majalah Kesehatan*, 9(4), pp. 214–224.
- Dahlan, S. (2019) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*.
- Damanik, S. (2012) *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: IDAI.
- Darmin *et al.* (2023) 'Pentingnya Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi dan Balita', *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat MAPALUS*, 1(2).
- Dean, P. and Florin, T.A. (2018) 'Factors Associated With Pneumonia Severity in Children: A Systematic Review', *J Pediatric Infect Dis Soc*, 7(4), pp. 323–334.
- DEPKES RI (2000) *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita*. Jakarta: Ditjen PPM dan PLP.
- Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat (2022) *Strategi Komunikasi Nasional Imunisasi 2022-2025*. Kementerian Kesehatan RI.
- Ebeledike, C. and Ahmad, T. (2023) *Pediatric Pneumonia*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK536940/> (Accessed: 27 July 2023).

- Hapsari, A.L. (2017) *Gambaran Faktor Risiko dan Lama Rawat Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Kota Tangerang Selatan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hariadi, S.W. and Wibisono, M. (2010) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Surabaya: Departemen Ilmu Penyakit Paru FK Unair RSUD Dr. Soetomo Surabaya.
- Hayati, S. (2014) 'GAMBARAN FAKTOR PENYEBAB INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI PUSKESMAS PASIRKALIKI KOTA BANDUNG', *Jurnal Keperawatan BSI*, 11(1), pp. 62–67.
- Herindar, A. (2023) *Perbandingan Antara Pemberian Remdesivir dan Favipiravir Terhadap Lama Rawat Inap Pasien Covid-19 di Rsud R Syamsudin SH Sukabumi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Iffah, N. (2019) *Determinan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng Kabupaten Gowa Tahun 2019*. UIN Alauddin Makassar.
- Indrasari, N. (2012) 'Faktor Resiko pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)', *Jurnal Keperawatan*, 8(2), pp. 114–122.
- Kahfi, M., Kandou, G. and Rattu, A. (2017) 'Hubungan Antara Berat Badan Lahir, Status Gizi, dan Status Imunisasi dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado'.
- Kemenkes RI (2015) *Pedoman Tatalaksana Pneumonia Balita*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2023) *Seputar Imunisasi*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/1000-hari-pertama-kehidupan/seputar-imunisasi> (Accessed: 30 August 2023).
- Kirolos, A. *et al.* (2021) 'The impact of childhood malnutrition on mortality from pneumonia: a systematic review and network meta-analysis', *BMJ Global Health*, 6(11), p. e007411. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007411>.
- Krisnadi, S.R., Effendi, J.S. and Pribadi, A. (2009) *Prematuritas*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran.
- Lestari, N.P.W.A. *et al.* (2022) 'Perbedaan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan TB Paru di Puskesmas di Kota Kupang', 10(23). Available at: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6802> (Accessed: 29 November 2023).
- Liu, G. *et al.* (2020) 'Clinical significance of nutritional risk screening for older adult patients with COVID-19', *European Journal of Clinical Nutrition*, 74(6), pp. 876–883.
- Mahawati, E. (2014) *Instrumen Deteksi Dini Paparan Kronis Pestisida dalam Pengendalian Faktor Risiko PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronis) Pada Petani di Kecamatan Gubug, Tanggunharjo, dan Tegowanu, Kabupaten Grobogan*. Universitas Dian Nuswantoro.

- Mariasih, N.K. (2021) *Hubungan Kepuasan Pasien Terhadap Cita Rasa Makanan dengan Lama Hari Rawat di Rumah Sakit Umum Wisma Prashanti Tabanan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Mayangsari, A. (2019) 'Pneumonia Pada Anak : Diagnosis dan Tata Laksana'. Available at: <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/29976/1/e95da32993e8273df7c1134408cb30da.pdf> (Accessed: 29 July 2023).
- Nurhaeni, N. (2019) 'DETERMINANT FACTORS OF LENGTH OF STAY AMONG UNDER-FIVE CHILDREN WITH PNEUMONIA DISEASES: A LITERATURE REVIEW', *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)* [Preprint].
- Phumethum, S. (2022) 'Factors Affecting the Length of Stay for Children Hospitalized with Community-Acquired Pneumonia'.
- Pratiwi, N.M.A. (2021) *Gambaran Status Gizi Berdasarkan Berat Badan Menurut Umur (BB/U) Pada Balita di Desa Bebandem Wilayah Kerja Puskesmas Bebandem Tahun 2021*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Rachmawati, D. (2013) 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Umur 12-48 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang', 2.
- Rakhmadi, D., Hariyanto, T. and Sulasmini (2018) 'Perbedaan Lama Hari Rawat Inap Pasien Pneumonia dengan Non Pneumonia di Ruang Perawatan Anak Rumah Sakit Umum Daerah Kotabaru', *Nursing News*, 3.
- Ramadany, S. (2021) *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di RSUD Nene Mallomo Kabupaten Sidenreng Rappang*. Universitas Hasanuddin.
- RISKESDAS (2018) 'HASIL UTAMA RISKESDAS 2018'.
- RSPADGS (2022) *RSPAD*. Available at: <http://rspadgs.mil.id/id> (Accessed: 27 November 2023).
- Santoso, S.P. *et al.* (2021) 'Hubungan Antara Status Gizi dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap Ilmu Penyakit Dalam RSUD dr. Saiful Anwar Malang', *Majalah Kesehatan*, 8(1), pp. 38–46.
- Sari, M. and Cahyati, W. (2019) 'Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018'.
- Setiadi, F. *et al.* (2019) 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Outcome Terapi Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta', 5.
- Siswanto, H. (2003) *Kamus Kesehatan*. Jakarta: EGC.

- Suci, L.N. (2020) ‘Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak’, *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1).
- Sutriana, V.N., Sitaresmi, M.N. and Wahab, A. (2021) ‘Risk factors for childhood pneumonia: a case-control study in a high prevalence area in Indonesia’, *Clinical and Experimental Pediatrics*, 64(11), pp. 588–595.
- Tirotre, L.L. *et al.* (2021) ‘Time to Recovery from Severe Pneumonia and Its Predictors Among Children 2–59 Months of Age Admitted to Pediatric Ward of Nigist Eleni Mohammed Memorial Comprehensive Specialized Hospital, Hossana, Ethiopia: Retrospective Cohort Study’.
- VandenBos, G.R. (2007) *APA Dictionary of Psychology*. ed. Washington D.C.: American Psychological Association.
- Wahyuni, N.S. (2022) ‘Kelahiran Bayi Prematur’, *Yankes Kemenkes* [Preprint].
- WHO (2022) *Pneumonia in Children*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> (Accessed: 15 April 2023).
- World Health Organization (2012) *Born Too Soon: The Global Action Report On Preterm Birth*.
- Wulandari, B. (2023) *Mengenal Apa Itu Pneumonia*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2193/mengenal-apa-itu-pneumonia (Accessed: 15 April 2023).
- Zaeulli, V. *et al.* (2018) ‘Women live longer than men even during severe famines and epidemics’, 115(4).