

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. 2014. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah
- Aep Syiful Hamidin. 2014. Imunisasi Alami Untuk Anak. saufa : yogyakarta.
- Atikah Proverawati dan Cahyo Ismawati. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Yogyakarta: Nuha Medika; 2010..
- Amelia, *et al.* 2023. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di BLUD Rumah Sakit Konawe. *Jurnal Healty Mandala Waluya* 2(1): 149-161.
- Dahlan Za. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit dalam Jilid II Edisi IV. Jakarta: Interna Publishing.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2021). Laporan Program Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya Tahun 2021.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2022). Laporan Program Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya Tahun 2022.
- Efni, Y., Machmud, R., & Pertiwi, D. 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawang Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 365-370.
- Febrianti. 2020. Gambaran Status Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbal.
- Hartati dkk. 2012. Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita
- Hasanah, *et al.* 2021. Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2): 84.
- Ibrahim. 2010. Epidemiologi Patogenesis dan Faktor Risiko Osteoarthritis. Fakultas Kedokteran, Surabaya: Wijaya Kusuma. 86
- IDAI. 2010. Respirologi Anak. Edisi Pertama. Jakarta: IDAI.
- Iffah Nurul. 2019. Determinan Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng Kabupaten Gowa Tahun 2019. UIN Alauddin Makasar

- Iswari, B. M., Nurhidayah, I., & Hendrawati, S. (2017). Hubungan Status Imunisasi: DPT-HB-HiB dengan Pneumonia pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Babakam Sari Kota Bandung. *E-journal UMM*, 8(2), 101-115.
- Kembaren. 2019. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Rumah Sakit Umum Kabanjahe Kabupaten Karo. *Public Health Journal*, 5(2): 23-25.
- Kemenkes. 2020. Pneumonia Pada Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes 2020. Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Maryuani, Anik. 2010. Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan. Jakarta: Trans Info Media (TIM).
- Marimbi. H. (2010). Tumbuh Kembang, Status Gizi & Imunisasi Dasar Pada Balita. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Misnadiarly, 2008. Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut Edisi 1, Jakarta, Pustaka Obor Populer, Qauliyah, A. 2010
- Madani, R. A, Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. 2018. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gobong II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 6, Nomor 1, Januari 2018*
- Nurjayanti, T. N., Maywati, S., & Gustaman, R. A. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kawasan Padat Penduduk Kota Tasikmalaya. *Jurnal kesehatan komunitas Indonesia*, 18(1).
- Nuraeni, T., & Rahmawati, A. (2019). Pnemonia Pada Balita dan Faktor Yang Mempengaruhinya: Studi Kasus di Puskesmas Sukagumiwang. *Gema Wiralodra*, 10(2), 155-164.
- Notoatmodjo Soekidjo. 2015. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. 3 ed. Jakarta: Rineka Cipta.
- Putri, D., Arifin, S., & Evawany, A. (2017). Hubungan Status Gizi, Pemberian ASI Eksklusif, Status Imunisasi Dasar Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan. 1-7.

- Ramadany, S. R. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di RSUD Nene Mallomo Kabupaten Sidenreng Rappang (Universitas Hasanuddin).
- Rigustia *et al.*, 2019. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Ikut Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal* 1(1):22-29.
- Riskesdas. 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Nasional. Jakarta: Depkes RI.
- Ranuh, Hadinegoro, Ismoedijanto, dkk. 2017. Pedoman Imunisasi di Indonesia Edisi 6. Jakarta: IDIA
- Sutriana, V.N., *et al.* 2021. Risk Factors for Childhood Pneumonia: A Case-Control Study in A High Prevalence Area in Indonesia. *Clinical and Experimental Pediatrics*, 64(11): 588-595.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Cetakan Pertama. Alfabeta.
- Seyawati, Ari dan Marwiati. 2018. Tatalaksana Kasus Batuk dan Kesulitan Bernafas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 2018, Vol. 9(1)
- Supriyatin, O. dan Sulistyaningsih. 2015. Hubungan Paparan Rokok dan Rumah Tidak Sehat dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta.
- Subanda. 2004. Rokok dan Kesehatan. Edisi ketiga. Jakarta :UII Press
- UPTD Puskesmas Cipedes. 2022. Laporan Program Puskesmas Cipedes Tahun 2022.
- UPTD Puskesmas Cipedes. 2023. Profil Puskesmas Cipedes Tahun 2023.
- Umar, F. (2021). Inisiasi Menyusui Dini (IMD) dan Kelangsungan ASI Anak Usia di Bawah dua Tahun. Penerbit NEM.
<https://books.google.co.id/books?id=zdQxEAAAQBAJ>
- World Health Organization. 2006. Pneumonia: The Forgotten Killer of Children. WHO. New York.