

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita*. Graha Ilmu.
- Alvionita, V., Sulfatimah, Astuti, & Nurfitri. (2022). Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Bayi. *AHMAR Metastasis Health Journal*, 1(4), 137–143. <http://journal.ahmareduc.or.id/index.php/>
- Aulina, M. S., Rahardjo, M., & Nurjazuli. (2017). Pola Sebaran Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Kecamatan Bergas, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 744–752. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Azhari, M. H. (2019). Hubungan Status Gizi, Jenis Kelamin, Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Desa Pelangki Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Muaradua Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan 2018. *Masker Medika*, 7(1).
- Bangun, F. Y. (2018). Penerapan Pelayanan Petugas Dalam Melaksanakan Program Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) di Puskesmas Padang Bulan. *Jurnal Keperawatan Flora*, XI(1), 34–42.
- Ceria, I. (2016). Hubungan Faktor Risiko Intrinsik Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita. *Jurnal Medika Respati*, 11(4).
- Dagne, H., Andualem, Z., Dagnew, B., & Taddese, A. A. (2020). Acute Respiratory Infection and Its Associated Factors among Children Under-Five Years Attending Pediatrics Ward at University of Gondar Comprehensive Specialized Hospital, Northwest Ethiopia: Institution-based cross-sectional study. *BMC Pediatrics*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-020-1997-2>
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2022 Kota Yogyakarta (Data tahun 2021)*.
- Dinas Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta. (2022). *Profil Kesehatan DIY Tahun 2021*.
- Farida, Y., Trisna, A., & Nur, D. (2017). Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 02, 44–52.
- Firdaus, F. S., Chundrayetti, E., & Nurhajjah, S. (2021). Hubungan Status Gizi, Umur, dan Jenis Kelamin dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(1), 143–150. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2857678&val=25341&title=Hubungan%20Status%20Gizi%20Umur%20dan%20Jenis%20Kelamin%20dengan%20Derajat%20Pneumonia%20pada%20Balita%20di%20RSUP%20Dr%20M%20Djamil%20Padang%20Periode%20Januari%202018%20%20Desember%202021>

- Fitriyah, E. N. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Status Imunisasi Dan Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 8(1), 42–51.
- Gunawan, & Ash-shofar, I. N. (2018). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score. *Jurnal Infotronik*, 3(2), 120–125.
- Hanapi, S., Nuryani, N., & Ahmad, R. (2019). Sejumlah Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Vitamin A pada Balita. *Gorontalo Journal of Public Health*, 2(2). <https://doi.org/10.32662/gjph.v2i2.751>
- Hariyanto, H. (2020). Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-59 Bulan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4 (Spesial 3). <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/40524>
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2018). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 97–104.
- Huq, E. K. A. T. M., Moriyama, M., Matsuyama, R., Chisti, M. J., Rahman, M. M., & Alam, N. H. (2021). Clinical Characteristics and Underlying Factors Related to Recovery from Severe Pneumonia in Under-Five Children With or Without Malnutrition Treated at Health Care Facilities in Bangladesh. *Children*, 8(9). <https://doi.org/10.3390/children8090778>
- Husna, M., Pertiwi, F. D., & Nasution, A. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Semplak Kota Bogor 2020. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 273–280. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/6168>
- Kang, Y.-L., Maternity, F., Health Hospital, C., Zheng, Q.-X., Hospital, C. H., Chen, X.-Q., Huang, Y.-C., Health, C., Fan, H., & Fujian, Z. (2023). Effects of Exclusive Breastfeeding Duration on the Occurrence and Course of Pneumonia in Infants Up to Six Months. *Research Square*, 1–12. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2609997/v1>
- Kemenkes RI. (2015). Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. (2016). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*. [Pusdatin.Kemenkes.go.id](http://Pusdatin.Kemenkes.go.id)
- Kemenkes RI. (2017). Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. *InfoDATIN*.
- Kemenkes RI. (2019). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Khairiah, R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Jurnal Antara Kebidanan*, 2(2), 72–78.
- Kunutsor, S. K., Seidu, S., & Laukkanen, J. A. (2022). Physical activity reduces the risk of

- pneumonia: systematic review and meta-analysis of 10 prospective studies involving 1,044,492 participants. *GeroScience*, 44(1). <https://doi.org/10.1007/s11357-021-00491-2>
- Linda. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas Kamonji. *Jurnal Bidan Cerdas*, 1(1), 27–33. <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JBC/article/view/51/36>
- Manurung, P., & Helda. (2020). Hubungan Riwayat Komplikasi Saat Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Pendahuluan. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 51–55.
- Martins, A. L. O., Da Silva Fernandes Nascimento, D., Schneider, I. J. C., & Schuelter-Trevisol, F. (2016). Incidence of Community-Acquired Infections of Lower Airways Among Infants. *Revista Paulista de Pediatria*, 34(2). <https://doi.org/10.1016/j.rppede.2015.10.005>
- Maysyaroh, Tanuwidjaya, S., & Suryani, Y. D. (2015). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Rawat Inap RSUD Al-Ihsan Bandung Periode Bulan Maret-April Tahun 2015. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 1(2), 943–947.
- Mulyani, N. S. (2013). *Imunisasi untuk Anak* (Cet.1). Yogyakarta Nuha Medika.
- Niederman, M. S. (2018). *Pneumonia, An Issue of Clinics in Chest Medicine* (Colleen Dietzler, Ed.; I, Vol. 39). Elsevier. [https://www.google.co.id/books/edition/Pneumonia\\_An\\_Issue\\_of\\_Clinics\\_in\\_Chest\\_M/P2l6DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview](https://www.google.co.id/books/edition/Pneumonia_An_Issue_of_Clinics_in_Chest_M/P2l6DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview)
- Nora, E., Marlinda, E., & Ivana, T. (2018). Faktor-Faktor Intrinsik Dan Ekstrinsik Kejadian Infeksi Saluran Napas Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 3(2), 1–16.
- Novitasari, Destriatania, S., & Febry, F. (2016). Determinan Kejadian Anak Balita di Bawah Garis Merah di Puskesmas Awal Terusan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7.
- Permatasari, M. D., Winarno, M. E., & Tama, T. D. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas Kedungkandang Tahun 2017-2016. *Journal Sport Science and Health*, 1(1), 51–58.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2012). Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. In *J*(Edisi 6, Vol. 2). Buku Kedokteran EGC.
- Rahima, P., Maidartati, Hayati, S., & Hartinah, N. (2022). Hubungan Kejadian Pneumonia Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(1). <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/849/572>
- Rahmadiena, Q., Risanti, E. D., Dewi, L. M., & Setiawati, S. R. (2021). Low Birth Weight and Immunization Status: Risk Factors of Acute Respiratory Infection in Children 2-5 Years. *Epidemiology and Society Health Review (ESHR)*, 3(1), 8–14.

- <https://doi.org/10.26555/eshr.v3i1.2295>
- 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). <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215>
- Riyanto, R., & Herlina, H. (2021). Kejadian ISPA Pneumonia dan Faktor Risiko yang Meningkatkan Terjadinya pada Bayi dan Balita. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(1), 77–86. <https://doi.org/10.26630/jkm.v13i1.2709>
- Rosa, E. F. (2020). Efektivitas Suplementasi Vitamin A terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 26. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v16i1.8882>
- Sari, C. K., Setiaji, B., & Widodo, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 9–26. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v11i1.363>
- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- 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 Palangka Raya. *Avicenna Journal of Health Research*, 1(2), 54–64.
- Sutriana, V. N., Sitaresmi, M. N., & 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). <https://doi.org/10.3345/CEP.2020.00339>
- Trisiyah, C. D. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Taman Kabupaten Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1). <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.122-133>
- Unicef. (2021). *Pneumonia*. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
- Veridiana, N. N., Octaviani, O., & Nurjana, M. A. (2021). Faktor Internal dan Eksternal Kejadian Pneumonia pada Anak Bawah Dua Tahun di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(3), 145–154. <https://doi.org/10.22435/bpk.v49i3.4802>
- Vicasco, M. A. N., & Handayani, D. (2020). Literature Review: Analisis Faktor Risiko Pneumonia pada Balita. *National Conference for Ummah (NCU)*, 1(1). <https://conferences.unusa.ac.id/index.php/NCU2020/article/view/621/306>
- Wahyutri, E., Saadah, N., Kalsum, U., & Purwanto, E. (2021). *Menurunkan Resiko Prevalensi Diare dan Meningkatkan Nilai Ekonomi Melalui ASI Eksklusif*. Scopindo Media Pustaka.
- Wibowo, D. A., & Ginanjar, G. (2020). Hubungan Faktor Determinan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut

- (ISPA) Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipaku Kabupaten Ciamis Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(2). <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/JKG/article/view/4532>
- Widya, W., & Adi, M. S. (2020). Situasi Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bandaharjo Kota Semarang Tahun 2018-2019. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"* (*Journal of Health Research "Forikes Voice"*), 11(4). <https://doi.org/10.33846/sf11420>
- Wijayanti, N. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, 11(1). <https://doi.org/10.51888/phj.v11i1.21>
- World Health Organization. (2021). *News Room Fact Sheet Pneumonia 11 November 2021*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- World Health Organization. (2022). *Pneumonia in Children*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia#:~:text=In%20children%20under%205%20years,the%20chest%20expands%20during%20inhalation>.
- Yayasan Sayangi Tunas Cilik. (2019). *Analisis Situasi Pneumonia pada Anak: Kebijakan di Aras Nasional dan Implementasi Penanganan di Kabupaten Bandung dan Sumba Barat, Indonesia*. Yayasan Sayangi Tunas Cilik.