

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. D. (2021). *Hubungan Personal Hygiene Dengan Keluhan Kesehatan Kulit Pada Petugas Gali Parit Kecamatan Medan Timur*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Agustyana, K., Ginandjar, P., Saraswati, L. D., & Hestningsih, R. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Daerah Perkotaan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7, 176-185.
- Agustyana, Koni; Ginandjar, Praba; Saraswati, Lintang Dian; Hestningsih, Retno. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Daerah Perkotaan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Volume 7 Nomor 1, 176 - 185. Retrieved Februari 18, 2023, from <http://ejournal3.undip.ac.id/indeks.php/jkm>
- Akbar K, F., Hamsah, I. A., Darmiati, & Mirnawati. (2020). Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita Di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Amalia, L., Suginarti, & Upe, A. A. (2019). Hubungan Usia Balita Dengan Kejadian Pneumonia. *Journal Of Holistic And Traditional Medicinee*.
- Amru, D. E., Putri, Y. D., & Selvia, A. (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita.

- Andriyani, R., & Ristica, O. D. (2017). Hubungan Status Imunisasi, ASI Eksklusif, Dan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Rejosari. *Jurnal Dunia Kesmas*.
- Annas, Y., Ernawati, & Hasriana. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bronchopneumonia Pada Balita Di RSKIA Petiwi Makassar.
- Armina, & Wulansari, A. (2020). Korelasi Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Balita Di Dua Puskesmas Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 272-276.
- Asman, A. (2021). Manajemen Operasional Digital Terhadap Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Di Poliklinik Paru Di RSUD Pariaman. 12-19.
- Association, A. L. (2021). #GettheFacts : *Pneumococcal Pneumonia*. Retrieved from American Lung Association.
- Ayu, I. M. (2020). *Modul Pertemuan Keempat Rantai Penularan Penyakit*.
- A'yuni, Z. Q., Mamesah, L. S., & Marhana, I. A. (2022). Faktor Jenis Kelamin Dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD dr. Soedarso. *Jurnal Bidan Cerdas*, 4 Nomor 4, 224 - 231. doi:<https://doi.org/10.33860/jbc.v4i4.1635>
- Azhari, M. H. (2019). Hubungan Status Gizi, Jenis Kelamin Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Desa Pelangki Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Muaradua Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan 2018.

- Banhae, Y. K., Abanit, Y. M., & Namuwali, D. (2023). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kota Kupang. *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*.
- Budihardjo, S. N., & Suryawan, I. W. (2020). Faktor-Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Pada Pasien Pneumonia Usia 12-59 Bulan Di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Media, 11*, 398-404.
- CDC. (2022). *Pneumococcal Disease Transmission*. (Centers For Disease Cpntrl And Prevention) Retrieved from Centers For Disease Cpntrl And Prevention: <https://www.cdc.gov>
- Centauri, C. (2022). *Kenali Dan Cegah Pneumonia Pada Anak*. Retrieved from ui.ac.id: <https://rs.ui.ac.id>
- Chairunnisa, P., Nugrohowati, N., & Chairani, A. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Kota Depok Tahun 2018. *Jurnal IKRA-ITH Humaniora, 5*, 1-10.
- Corica, B., Tartaglia, F., D'Amico, T., Romiti, G. F., & Cangemi, R. (2022). Sex And Gender Differences In Community-Aquired Pneumonia. *Internal And Emergency Medicine*.
- Depkes RI. (2004). *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) untuk penanggulangan Pneumonia Pada Balita*.
- Depkes RI. (2012). *Modul Tatalaksana Standar Pneumonia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Dewi, M. G., Hermawati, & Ratrinaningsih, S. (2021). Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan RR (Respiratory Rate) Pasien

- Pneumonia Di RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*.
- Dewi, N. K. (2022). *Gambaran Perilaku Orang Tua Tentang Pencegahan Pneumonia Pada Balita Di Kabupaten Klungkung Tahun 2022*. Denpasar: Poltekkes Denpasar.
- Dinkes Banjarmasin. (2022). *Mengenal Pneumonia*. Retrieved from Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin.
- Dinkes Sumut. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*.
- Domili, M. F. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Global Mongolato.
- Ebeledike, C., & Ahmad, T. (2023). *Pediatric Pneumonia*. StatPearls Publishing LLC. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- Erlangga, Y. S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya Tahun 2021*. Repositori Universitas Siliwangi.
- Erliandani, M., Priono, R. I., Ruqayyah, S., & Benvenuto, A. F. (2023). Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Berat Badan Lahir Rendah, Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Angka Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Journal Of Health Science And Research*.
- Fatimah, N., Sukartini, & Tandirogang, N. (2020). Karakteristik Balita Penderita Pneumonia Berdasarkan Faktor Risiko Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakan*, 38 - 45.

- Firdaus, F. S., Chundrayetti, E., & Nurhajjah, S. (2021). Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin Dengan Derajat Pneumonia Pada Balita Di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*.
- Fitri, N. E. (2022). *Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian MP-ASI Dini Pada Bayi 0-6 Bulan Di Desa Parjalihotan Pinangsori*. Padangsidimpuan: Universitas Aufa Royhan.
- Fitria, A. (2012). *Desain Penelitian Epidemiologi*.
- Fitriani. (2022). Konsep Makanan Halalan Thayyiban Dalam QS. Al-Baqarah : 168 Perspektif Quraish Shihab Dan ilmu Kesehatan. *NIHAIYYAT : Journal of Islamic Interdisciplinary Studies, 1*, 53-66.
- Gierke, R., Wodi, P., & Kobayashi, M. (2021). *Pneumococcal Disease*. Centers for Disease Control and Prevention.
- Gupta, R. A. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Wangaya Tahun 2019.
- Hamka. (1982). *Tafsir Al-Azhar Juzu 1*. Jakarta: Pustaka Panjimas.
- Hariyanto, H. (2020). Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *HIGEA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*.
- Husna, M., Pertiwi, F. D., & Nasution, A. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Semplak Kota Bogor Tahun 2022. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 5 No 3*, 273-280.
- IDAI. (2020). *Cara Mudah Hindari Pneumonia Pada Anak*. Retrieved from idai.or.id: <https://www.idai.or.id>

- Indallah, A. S. (2023). *Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Baduta Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Jamanis Kabupaten Tasikmalaya*.
- Izza, N. (2022). *Analisis Higiene Sanitasi Dan Keberadaan E.Coli Serta Tingkat Kepadatan Lalat Pada Pedagang Jus Buah Di kecamatan Medan Perjuangan Tahun 2022*. Universitas Sumatera utara.
- Kemenkes. (2022). *Pentingnya Cuci Tangan Untuk Kesehatan*. Retrieved from kemkes.go.id: <https://yankes.kemkes.go.id>
- Kemenkes. (2022). *Teknik Batuk Efektif Dan Etika Batuk Yang Benar*. Retrieved from kemkes.go.id: <https://yankes.kemkes.go.id>
- Kemenpppa. (2020). *Pneumonia Memang Parah Tapi Bisa Dicegah*. Retrieved from kemenpppa.go.id: <https://www.kemenpppa.go.id>
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes. (2021). *Gizi Saat Remaja Tentukan Kualitas Keurunan*. Retrieved from Sehat Negeriku.
- Kemkes. (2022). *Ketahui Apa Itu Pneumonia?* Retrieved from kemkes.go.id: <https://yankes.kemkes.go.id>
- Kemkes. (2022). *World Pneumonia Day 2022*. Retrieved from kemkes.go.id: <https://yankes.kemkes.go.id>

- Khotiah, N., & Rokhanawati, D. (2021). Gambaran Pertumbuhan Anak Balita Pada Usia <20 Tahun.
- Kusparlina, E. P., & Wasito, E. (2022). Faktor Intrinsik Dan Extrinsik Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia. *Global Health Science*.
- Meisartika, M., & Safrianto, Y. (2021). Karakteristik Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Kerja Pegawai Kantor Camat Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*.
- Menteri Kesehatan RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan No.829 Tahun 1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Rumah*.
- Menteri Kesehatan RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- MUI. (2016). *Fatwa Majelis Ulama Indonesia Nomor : 4 Tahun 2016 Tentang Imunisasi*. Bogor.
- Muntofingah. (2022). *Pentingnya Pemberian ASI Dalam Al-Qur'an Surat Al-Baqoroh Ayat 233 (Studi Pnepsiran Hamka Dan Quraisy Shihab)*. Purwokerto: Universitas Islam Negeri K.H. Saifuddin Zuhri.
- Nadia, C., & Tivani, B. N. (2023). Pengaruh Storytelling (Bercerita) Terhadap Perilaku Mencuci Tangan Menggunakan Sabun Dengan Banar Pada Anak Usia Prasekolah Di TK Negeri II Padang. 50-58.
- National Heart, Lung And Blood Institue. (2022). *Pneumonia Causes And Risk Factors*. Retrieved from National Heart, Lung And Blood Institue.

- Nazila, J. R., Wigunawanti, R. A., & Prastika, M. K. (2023). Hubungan Kepadatan Rumah Dan Keberadaan Perokok Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Prepotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novarianti, W., Syukri, M., Izhar, M. D., Ridwan, M., & Faisal. (2021). Status Gizi Dan Pemberian Kapsul Vitamin A Sebagai Faktor Risiko Pneumonia Balita Usia 18 - 59 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas*.
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. (2020). Pencegahan Dan Pengendalian BBLR Di Indonesia : Systematic Review. *Indonesian Journal Of Health Development*.
- Novitry, V., & Permatasari, D. (2020). faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita 12-59 bulan Di Kelurahan Talang Jawa Kabupaten Oku. *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*.
- Nurfatimah. (2022). Sosial Ekonomi Dan Pengetahuan Ibu Terhadap Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Sehat Mandiri*.
- Organization, W. H. (2022). *Pneumonia In Children*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int>
- PDPI. (2020). *Press Release "Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) Outbreak Pneumonia Di Tiongkok"*. Jakarta.
- Pramono, P. S., & Purwati, N. H. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pada Anak Balita Dengan Pneumonia Di RSAB Harapan Kita. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice, 1 No. 1, 1-7*.

- Pratama, B., Anggraini, D. I., & Nisa, K. (2019). Penyebab Langsung (Intermediate Cause) Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Presiden Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*.
- Purwati, N. H., Natashia, D., Apriawati, A., & Wahyuni, E. P. (2023). Kesiapan Ibu Dalam Merawat Anak Dengan Pneumonia Pasca Hospitalisasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9, 105-110.
- Rahmatillah, D. L., Saputra, P. D., Putri, S. S., L. Y., Dewi, L. G., Saragi, N. E., . . . Fauzi. (2022). Penyuluhan Bahaya Pneumonia Bagi Anak Usia Remaja Di SMPN 140 Jakarta Dan Upaya Pencegahannya. *UTA'45 Jakarta*, 1, 1-5.
- Ramadany, S. R. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Nene Mallomo Kabupaten Sidenreng Rappang*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Retna, R., & Fajri, U. N. (2015). Gambaran Karakteristik Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Wanadadi I Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014. *Medsains*, 1 No, 01, 18-22.
- Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. (2019). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Heme*.
- Sabriana, R., & Riyandi, R. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Ilmiah*.

- Safira, S. J. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Dan Status Gizi (BB/U) Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru. Retrieved from <http://repository.pkr.ac.id>
- Safitri, I. N. (2023). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 6-24 bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya)*.
- Said, N. I., & Marsidi, R. (2005). Mikroorganisme Patogen Dan Parasit Di Dalam Air Limbah Domestik Serta Alternatif Teknologi Pengolahan. *JAI*.
- Sasti, L. E. (2021). *Hubungan Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Pneeumonia Pada Balita Di RSUD DR. Pirngadi Kota Medan Tahun 2018-2019*.
- Shihab, M. Q. (2009). *Tafsir Al-Misbah : Pesan, Kesan, Dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati.
- Sholikha, S., Kustini, & Nurfiti, F. A. (2022). Penyuluhan Dan Demo 6 Langkah Cuci Tangan Pakai Sabun Di TK "Nurul Huda" Desa Gedongboyountung Kecamatan Turi Kabupaten Lamongan. *Journal of Community Engagement in Health*, 5, 191-193.
- Sijabat, R. S., & Arbaningsih, S. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Komuniti Di RSUD DR Pirngadi Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Simantek*.
- Sinaga, H. T., & Siregar, M. (2020). Literature Review : Faktor Penyebab Rendahnya Cakupan Inisiasi Menyusu Dini Dan Pemberian ASI Eksklusif. *DSpace Repository*.
- Somantri, A., & Muhidin, A. S. (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabet.
- Sukma, H. A., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Journal Of Nursing & Health, 5 Nomor 1*, 9 - 18. Retrieved from <http://jurnal.politeknikyakpermas.ac.id>
- Susanti, E., Utomo, W., & Dewi, I. Y. (2015). Identifikasi Faktor Resiko Kejadian Infeksi Nosokomial Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care. *JOM*.
- Susanto, A., Khumaeni, E. H., & Septiana, L. (2021). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Seftriakson Dan Seftazidim Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Rawat Inap RSUD Ajibarang Periode Januari-Desember 2021.
- Sutarga, I. M. (2017). Tinjauan Pustaka Determinan Pneumonia Pada balita.
- UNICEF. (2019). *Press Release : Lembaga Kesehatan Dan Anak Memperingatkan Satu Anak Meninggal Akibat Pneumonia Setiap 39 Detik*. Retrieved from [unicef.org: https://www.unicef.org](https://www.unicef.org)
- Urbaningrum, '. (2022). *Tinjauan Tafsir Ahkam Rawai' Al-Bayyan Tafsir Ayat Al Ahkam Min Al Qur'an Terhadap Fatwa MUI Nomor : 18 Tahun 2020 Tentang Pedoman Pengurusan Jenazah (Tajhiz Al-Jana'iz) Muslim Yang Terinfeksi Covid-19*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Virginia, & Tasya, A. (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta. *Medical Education*.
- Wahyudi, W. T., Zainaro, M. A., & Kurniawan, M. (2021). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja

Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. *MANUJU : Malahayati Nursing Journal*, 3, 82-91.

Wahyuni, S. (2023). Retrieved from Academia.edu: <https://www.academia.edu>

Wahyuningsih, E. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Nosokomisal (HAP) Di Intensive Care Unit (ICU) RSUD DR. Haryoto Lumajang Tahun 2020.

WHO. (2022). *Pneumonia In Children*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

Yarli, D., & Imiyah, H. W. (2019). Kajian Akademik Undang-Undang No.33 Tahun 2014 Tentang Pemberlakuan Vaksin Masal. *Jurnal At Tahkim*, 21-38.

