

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R dan Duarsa A B (2016). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(1), 051-068.
- Annah, I. (2012). Faktor risiko kejadian pneumonia pada anak umur 6-59 bulan di rsud salewangan maros tahun 2012.
- Amin, Z. K. (2015). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Berulang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang Tahun 2014* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Armina, Arnati W. (2020). *Korelasi Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Balita di Dua Puskesmas Jambi*. *JIUBJ*. 20(1). 272-276.
- Arny, A., Putri, L. A. R., & Abadi, E. (2020). Hubungan Status Gizi dan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tinanggea. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 73-77.
- Budihardjo, S. N., & Suryawan, I. W. B. (2020). Faktor-faktor resiko kejadian pneumonia pada pasien pneumonia usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Medis*, 11(1).
- Ceria, I. (2016). Hubungan faktor risiko intrinsik dengan kejadian pneumonia pada anak balita. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(4).
- Dewi, A. C. (2012). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2).
- Dewiningsih, U. (2018). Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung. 2020. Pencegahan dan Perlindungan Pneumonia pada Anak. Bandung. Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung.
- Elynda S. R. (2014). Pengaruh Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambakrejo Kecamatan Simokerto Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 7(2)
- Fahimah, R., Kusumowardani, E., Susanna, D., Lingkungan, K., Masyarakat, F., & Indonesia, U. (2014). Kualitas Udara Rumah dengan Kejadian Pneumonia Anak Bawah Lima Tahun (di Puskesmas Cimahi Selatan dan Leuwi Gajah Kota Cimahi). *Makara J. Health*, 18(1), 25-33.
- Fatimah, N., & Tandirogang, N. (2020). Karakteristik Balita Penderita Pneumonia Berdasarkan Faktor Risiko Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 38-45
- Fikri, B. A. (2016). Analisis Faktor risiko pemberian asi dan ventilasi kamar terhadap kejadian pneumonia balita. *Indonesian Journal of Public Health*, 11(1).

- Fitriyah, E. N. (2019). Hubungan usia, jenis kelamin, status imunisasi dan gizi dengan kejadian pneumonia pada baduta. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 8(1).
- Hariyanto H. (2020). *Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-59 Bulan*. *Higeia Journal of Public Health*. 4(3). 549-560.
- Hartati, S. 2012. Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia Pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 15(1).
- Hidayani, R. W. 2020. Pneumonia: Epidemiologi, Faktor Risiko Pada Balita. Banyumas. Pena Persada Redaksi.
- Hendri H. (2020). *Determinan Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak-anak usia 12-59 Bulan (Studi Kasus di Puskesmas dengan Peningkatan Prevalensi Tertinggi di Kota Semarang)*. *Higeia Journal of Public Health*. 9(20). 475-484.
- Herawati, Widya. (2016). Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Pasirkaliki Cimahi Utara.
- Iffah, N. (2019). Determinan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng Kabupaten Gowa Tahun 2019.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2014. Jadwal Imunisasi Anak Usia 0-18 Tahun.
- Irma, R., Sunaryo, S., & Toruntju, S. A. (2018). Pemberian Asi Eksklusif, Suplemen Vitamin A dan Asupan Seng dengan Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di Puskesmas Puuwatu Kecamatan Puuwatu Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(2).
- Jannah, M. (2019). Kejadian Pneumonia Balita di Wilayah Pengasapan Ikan. *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(3), 454-468.
- Januariana, N. E., Khairatunnisa, K., & Sari, E. A. (2020). Pneumonia Pada Balita Di Desa Tunas Harapan Kecamatan Gunung Meriah Kabupaten Aceh Singkil Propinsi Aceh. In *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019.
- Kemenkes. 2020. Data dan Informasi Profil kesehatan Indonesia 2019. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Reupblik Indonesia. 2010. Pneumonia pada balita volume 3, Bulletin Jendela Epidemiologi. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor: 829/Menkes/SK/VII/1999.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang rumah
- Kusumawati, D., Suahartono, S., & Dewanti, N. A. Y. (2017). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Anggota Keluarga Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Magelang Selatan Kota Magelang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3).
- Klemm R, et al (2008). Newborn vitamin A supplementation reduced infant mortality in rurak Bangladesh official journal of American academy of pediatric journal.
- Kolwzan, B., adamiak, W., Grabas, K., & pawelczyk, A. (2006). *Introduction to Environmental Microbiology*. Wroclaw: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej.
- Lambang AP. (2019). *Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Kekambuhan Pneumonia Pada Bayi Dan Balita Di Kota Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2).
- Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. (2018). Faktor risiko kejadian pneumonia pada anak usia 12-48 bulan (studi di wilayah kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 581-590.
- Mahalastri, N. N. D. (2014). Hubungan antara pencemaran udara dalam ruang dengan kejadian pneumonia balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3).
- Mahendrayasa, I. G. A. P. (2018). Hubungan antara kondisi fisik rumah dengan kejadian infeksi saluran pernafasan atas pada Balita di Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3).
- Misnadiarly. 2008. Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumoni pada Anak Orang Dewasa. Usia Lanjut Edisi 1. Jakarta, Pustaka Obor Populer.
- Nisa, A. (2015). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tarub Kabupaten Tegal.
- 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).
- Nurnajiah, M., Rusdi, R., & Desmawati, D. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1).
- Oktaviani, I., & Maesaroh, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Kecamatan Teluknaga Kabupaten Tangerang. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 8(1).
- Padmonobo, H., Setiani, O., & Joko, T. (2012). Hubungan faktor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2).

- PDPI. 2003. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Pneumonia Komunitas di Indonesia, Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Pusparini, H., Cahyono, T., & Budiono, Z. (2017). Risiko kondisi fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah Puskesmas II Sumpiuh Kabupaten Banyumas tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(1), 75-82.
- Putriani, A., Saleh, I., & Hernawan, A. D. (2014). Faktor Risiko Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kecamatan Pontianak Selatan. *Jumantik*, 1(1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 tahun 2013.
- Pradana, N. A. A. 2021. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok. PT. RajaGrafindo Persada.
- Prajadiva, G., & Ardillah, Y. (2019). Determinan Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Pneumonia pada Balita di Pinggiran Sungai Musi. *Jurnal Kesehatan*, (1).
- Pramudiyani, N.A., & Prameswari, G.N. (2011) Hubungan antara Sanitasi Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2): 71-78.
- Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2019
- Purwanti, H. S. 2004. Konsep Penerapan ASI Eksklusif Buku Saku Bidan. Jakarta. EGC.
- Ramadhani, D. (2021). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Tingkat Ekonomi Orangtua Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Sukodono). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 19(1).
- Ramandey, M., Made, N., Kurniasari, D., & Widyanthini, D. N. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Rumah Sakit Ibu Anak Permata Hati Kabupaten Klungkung Tahun 2015-2017. *Archive of Community Health*, 5(2).
- Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. T. (2019). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health and Medical Journal*, 1(1).
- Rizqullah, N. (2021). Hubungan Status Imunisasi Dasar terhadap Pneumonia pada Pasien Balita Rawat Inap di RSIA Respati Tasikmalaya. In *Bandung Conference Series: Medical Science*.1(1).
- Said, M. 2010. Pengendalian Pneumonia Anak Balita Dalam Rangka Pencapaian MDG4. *Buletin Jendela Epidemiologi*. Volume 3.
- Sari, D. A., Budiyono, B., & Darundiati, Y. H. (2019). Hubungan antara Kualitas Udara dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3).

- Sari, Y. P., & Gustin, R. K. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rao Kabupaten Pasaman Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Prima Nusantara Bukittinggi*, 9(2), 149-161.
- Setyowati, Y. D., Suryatma, A., & Puspita, T. (2020). Association of Nutritional Status and Physical Activity Level with Pneumonia in Indonesian Urban Area. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(3), 133-138.
- Siregar, Nabilah, Rudyana, Hikmah., Nadirawati. 2017. Hubungan Faktor Host dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Cimahi Selatan. Stikes Jendral Ahmad Yani.
- Subandi, E. (2020). Hubungan Status Gizi Balita dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Desa Sutawangi Wilayah Kerja UPTD Puskesmas DTP Jatiwangi Tahun 2019. *1*(2), 25-31
- Sugihartono, S., Rahmatullah, P., & Nurjazuli, N. (2012). Analisis faktor risiko kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1).
- Sulaiman, M. (2014). Faktor Risiko Asap Rokok dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Nan Tigo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Avvicenna*, 14(7).
- Sumampow, O. J. 2017. Pemberantasan Penyakit Menular Penyakit Menular/Surveilans Epidemiologi/Kejadian Luar Biasa/ Investigasi Wabah/ Pemberantasan Penyakit Menular dalam Keadaan Bencana/Pemberantasan Masyarakat dalam Pemberantasan Penyakit Menular/Sistem Informasi dalam Pemberantasan Penyakit Menular/Rantai Penularan. Yogyakarta. Pada Penulis.
- Sutarga, I. M., & Kes, M. 2017. Determinan Pneumonia Pada Balita.
- Stefani, M., & Setiawan, A. (2021). Hubungan Asap Rokok terhadap Derajat Keparahan Pneumonia Anak Usia di Bawah 5 Tahun. *Sari Pediatri*, 23(4).
- Tambun, S. H., Puspitasari, I., & Laksanawati, I. S. (2019). Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik pada Pasien Community Acquired Pneumonia Anak Rawat Inap. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*. 9(3).
- United Nations Children's Fund. (2019). *A child dies of pneumonia every 39 second*.
- Wahyuni, N. T., Aeni, H. F. R., & Azizudin, M. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok di dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 1-4 Tahun. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(2).
- Widoyono. 2011. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya. Semarang. Erlangga.
- 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).

Vicasco, M. A. N., & Handayani, D. (2020). Literature Review: Analisis Faktor Risiko Pneumonia pada Balita. In *NATIONAL CONFERENCE FOR UMMAH (NCU)*. 1(1).

Yusela, L., Sodik, M. A., & Husada, S. S. M. 2017. Kondisi Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita.