

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 Reupblk 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 rural Bangladesh official journal of American academy of pediatric journal.

Kolwzan, B., adamiak, W., Grabas, K., & pawelczky, 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 Gombong 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 Ekslusif 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. *I*(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.