

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, Husaini, 2007, *Tobat Merokok*, Pustaka IIMAN, Depok, di akses 26 November 2018 (<http://books.google.co.id>)
- Astutik.2013. Data dan Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas
- Amin, Zulfa Kamalia.2015. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Berulang Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang Tahun 2014. Universitas Negeri Semarang.
- Arikunto,S.2013.*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.Jakarta:Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistika kota Pasuruan. 2015. Presentase Remaja Jawa Timur yang Merokok menurut Kabupaten/Kota dan Jumlah Rokok yang Dihisap per Minggu dalam Satu Bulan Terakhir. <https://pasuruankota.bps.go.id/> (Online) diakses 30 Agustus 2018
- Carr, S., Unwin, N., and Mulloli, T., 2007. *An Introduction to Public Health and Epidemiology*. New York : Mc Graw Hill.
- Choyron, Via Al Ghafini. 2015. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Buletin Pneumonia. Online, <http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/buletin/BULETIN%20PNEUMONIA.pdf> , diakses pada 28 November 2018.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita*. Jakarta : Ditjen PPM-PLP
- Departemen Kesehatan. 2007. Pedoman tatalaksana pneumonia balita. Jakarta: Depkes RI
- Depkes, R.I. 2009. Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut. Jakarta: Dirjen PPM-PLP.
- Departemen Kesehatan RI.2012. Profil Kesehatan Indonesia.Jakarta:Kementerian Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. Profil Kesehatan Kabupaten Kediri Tahun 2014. Kabupaten Kediri: Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. Profil Kesehatan Kabupaten Kediri Tahun 2015. Kabupaten Kediri: Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri

- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. Profil Kesehatan Kabupaten Kediri Tahun 2016. Kabupaten Kediri: Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2014. Surabaya : Dinas Kesehatan Kota Surabaya
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2015. Surabaya : Dinas Kesehatan Kota Surabaya
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2016. Surabaya : Dinas Kesehatan Kota Surabaya
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2016. Surabaya : Dinas Kesehatan Jawa Timur
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2017. Surabaya : Dinas Kesehatan Jawa Timur
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (Ditjen P2PL). 2016. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut.
- Efni, Yulia., Machmud, Rizanda.,Pertiwi,Dian.2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. Jurnal Kesehatan Andalas.
- Garina LA, Putri SF, Yuniarti. Hubungan faktor risiko dan karakteristik gejala klinis dengan kejadian pneumonia pada balita. GMHC. 2016;4(1):26–31.
- Hartati, S., Nurhaeni, N. and Gayatri, D. 2012 ‘Faktor risiko terjadinya pneumonia pada anak balita’, 1000, pp. 13–20.
- Hartati,Susi.2011. *Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dngan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo.* Universitas Indonesia
- Huda,Nur.2015. Hubungan antara Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Wonolopo Kecamatan Mijen Kota Semarang. Universitas Negeri Semarang
- IDAI. Air Susu Ibu dan Pengendalian Infeksi. Jakarta; 2013.
- Infopom.2014. Remaja, Rokok, dan Tembakau.
<http://ik.pom.go.id/v2014/artikel/REMAJA-ROKOK-Infopom.pdf>
(Online) diakses pada 5 Oktober 2018
- Irwan.2017. Epidemiologi Penyakit Menular.Yogyakarta. ABSOLUTE MEDIA
- Iswari, B. M., Nurhidayah, I., & Hendrawati, S. (2017). Hubungan Status

Imunisasi:DPT-HB-Hib dengan Pneumonia pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung Correlation between Immunization Status of DPT-HB-HIB and Pneumonia in Toddler Aged 12-24 Months Old at Babakan Sari Community Heal, 8, 101–115.

Jordan,Fahmi.2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di Kecamatan Wiyung Kota Surabaya.Universitas Airlangga

Kartasmita, C, 2010, 'Pneumonia pembunuh balita', Buletin Jendela Epidemiologi, Vol. 3, hal. 22-28

Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2015). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Naskah Publikasi Disusun Oleh : Siwi Ariana PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT, 1–12.

Kementrian Kesehatan RI. 2010. Pneumonia Balita. Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2015. Buku Ajar Imunisasi.Jakarta:Kemenkes

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.2016. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. Jakarta: Kemenkes

Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta:Kemenkes;2017

Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta:Kemenkes:2018

Kementerian Kesehatan RI.2011. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077.Jakarta:Kemenkes

Kementerian Kesehatan RI.1999. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829 Tahun 1999. Jakarta:Kemenkes

Kusuma, N., Sri, W., & Sukini, T. (2015). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang, Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*, 4(8), 18–26.

Larasati, F. 2018 . Hubungan Pola Asuh Ibu, Kelengkapan Imunisasi, dan Paparan Asap Rokok dengan Kejadain Pneumonia Anak 0-4 Tahun. Airlangga

Lemeshow, S., Jr, D. W. H., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1990). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. University of Massachusetts

- Lumenta, B., Rofein. 1994. Pengetahuan Tentang Penyakit Sebagai Faktor prediksi Perilaku Pasien. *Jurnal Dokter Keluarga Indonesia*. Volume 2 Nomor 1;33
- Mahalastrri, Ni Nyoman Dayu. 2014. Hubungan Antara Pencemaran Udara Dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Volume 2 No 3 :392-403
- Maramis, Paramitha Anjanata., Ismayanto, Amatus Yudi., & Babakal, A. 2013. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu tentang ISPA dengan Kemampuan Ibu Merawat Balita ISPA pada Balita di Puskesmas Bahu Kota Manado. *E-Journal Keperawatan*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0114722>
- Mardani, Ratnanigtyas Ayu. 2017. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* vol 6 no 1.
- Martini, N. K., & Astuti, N. W. 2017. Faktor-faktor Pendorong Ibu dalam Memberikan ASI Eksklusif di UPT Puskesmas II Denpasar Barat. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(1), 12-18.
- Milo S, Ismanto AY, & Kallo VD. 2015. Hubungan kebiasaan merokok di dalam rumah dengan kejadian ISPA pada anak umur 1-5 tahun di Puskesmas Sario Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 3(2).
- Mokoginta, D., Arsin, A., & Sidik, D. 2014. Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar, 2–3.
- Monita, O., Finny F.Y., Yuniar L. Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4 (1): 220.
- Nikmah., Rahadjo Setyo Sri., Qadrijati, Isna. 2015. *Indoor Smoke Exposure and Other Risk Factors of Pneumonia Among Children Under Five in Karanganyar, Central Java*. *Journal of Epidemiology and Public Health* 3(1):25-40
- Peraturan Pemerintah RI. Peraturan Pemerintah RI Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu
- Puspitasari, Dian Eka (2014). Faktor Risiko Pneumonia pada Balita Berdasarkan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga, Status Imunisasi Campak, dan Status ASI Eksklusif (Studi di RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya). Airlangga
- Qomariyah, Nikmatul. 2016. Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Dalam Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2 dan Puskesmas Sarang. Volume 4, 249-256

- Rasyid, Z. 2013. 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar Factors Associated With Occurrence of Childhood Pneumonia In Bangkinang Hospital Kampar Regency', 2(5), pp. 136–140.
- Republik Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.109 Tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif berupa Produk Tembakau bagi Kesehatan. Jakarta
- Retna dan Fajri 2015. Gambaran Karakteristik Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Wanadadi I Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014, *Jurnal Medsains*, 1 (1) : 18-22
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Riyanto, Reni., Kusumawati, Anis. 2016. Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA Pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Bayumas
- Rosana, Eka (2016). Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita Ditinjau dari Lingkungan Dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1. Universitas Negeri Semarang
- R, Diana Maryani. 2012. Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang. Universitas Negeri Semarang
- Said, M, 2010, 'Pengendalian Pneumonia anak-balita dalam rangka pencapaian MDGS-4', *Buletin Jendela Epidemiologi*, Vol. 3, hal 16-21
- Sari, P., & Vitawati. 2016. Hubungan Pemberian Imunisasi DPT dan Campak terhadap Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 10 Bulan - 5 Tahun Di Puskesmas Sangurara Kota Palu Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 42–51.
- Siregar, Nabilah., Rudyana, Hikmah., Nadirawati. 2017. Hubungan Faktor Host dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Cimahi Selatan. *Stikes Jendral Achmad Yani*
- Susanti, R., Hasanah, O., & Utami, G. T. 2010. Perbandingan Kenaikan Berat Badan BBLR Yang Diberi ASI dan Susu Formula Pada Dua Minggu Pertama Perawatan, (36), 1–8.
- Suprpto. 2010. Hubungan Gaya Hidup Dan Merokok Dengan Terjadinya Penyakit Hipertensi Pada Pasien Dirawat Di Puskesmas Batua Kota Makassar, 16–33.
- Trial, O. R., & Lantos, J. 2015. What's at Stake?, 6(6), 44–45.

<https://doi.org/10.1002/Lawyers>

- UNICEF & WHO, 2006, Pneumonia: The forgotten killer of children, WHO, New York.
- Wahyuniati, R., Kedokteran, F., Malang, U. M., & Penelitian, H. 2016. Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/78391133.pdf>
- WHO.2013.*World Health Statistics 2013*. World Health Organization.
- WHO.2016. World Health Statistics 2015. World Health Organization
- WHO. 2018. global report on trends in tobacco smoking 2000-2025. World Health Organization
- Widayat, A. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pneumonia pada balita di wilayah puskesmas Mojogedang II Kabupaten Karanganyar. *Kesehatan Masyarakat, VIII*, 34–35.
- Wijaya. 2014. Hubungan Kebiasaan Merokok, Imunisasi Dengan Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Puskesmas Pabuaran Tumpeng Kota Tangerang. *Forum Ilmiah, 11*, 375–385.
- Yusrina, A., & Devy, S. R. 2016. Faktor yang Mempengaruhi Niat Ibu Memberikan ASI Eksklusif di Kelurahan Magersari Sidoarjo. *Jurnal Promkes, 4*(1), 11–21.
- Yuwono, T. A. 2008. Faktor- Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap. *Universitas Diponegoro*. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/18058/1/Tulus_Aji_Yuwono.pdf