

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Z K. 2015. Faktor Risiko Yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Berulang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang Tahun 2014. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Arisman M B. 2010. *Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Darmawati A T., Sunarsih E., Trisnaini I. Hubungan Faktor Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Insiden Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Maret 2016. Vol.7 (01):6-13
- Dewiningsih U. Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 2018. Vol.2 (3):453-464
- Direktorat Gizi Masyarakat. 2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2012. *Modul Tata Laksana Standar Pneumonia*. Jakarta: Kemenkes RI
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2017. *Tata Laksana Pneumonia Balita di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*. Jakarta: Kemenkes RI
- Fajar., Sulistiyan., Setiani O. 2016. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang*. STIKes Ibnu Sina Batam: Program Studi Kesehatan Lingkungan
- Ferrante G., Simoni M., Cibella F., et al. Third-hand smoke exposure and health hazards in children. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2013. Vol.79 (1):38-43
- Fikri B A. Analisis Faktor Risiko Pemberian ASI dan Ventilasi Kamar Terhadap Kejadian Pneumonia Balita. *The Indonesian Journal of Public Health*. Desember 2016. Vol.11 (1): 14-27
- Hartati Susi., dkk. Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. Maret 2012. Vol.15 (1): 13-20
- Hartati, Susi. 2011. Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo Jakarta. Tesis. Depok: Universitas Indonesia
- Iswar B M., Nurhidayah I., Hendrawati S. Hubungan Status Imunisasi DPT-HB-HIB dengan Pneumonia pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan*. Juli 2017. Vol. 8 (2): 107-112
- Kartasasmita C B. Pneumonia Pembunuh Balita. *Buletin Jendela Epidemiologi*. September 2010. Vol. 3: 22-26
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI
_____. 2018. *Info Datin Menyusui sebagai Dasar Kehidupan*. Jakarta Selatan
_____. 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta Kemenkes RI
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Khasanah. M., Suhartono., Dahminto. Hubungan Kondisi Lingkungan dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puring

- Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Oktober 2016. Vol.4 (5): 27-34
- Kusumawati D., Suhartono., D Nikie A Y. 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 (e-Journa)*. April 2015. Vol.3 (3):675-687
- Mahayu, P. 2014. *Imunisasi dan Nutrisi*. Yogyakarta: Penerbit Buku Biru
- Marni, SST. 2012. *ASI Saja Mama*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Matt, G., Quintana, P., Destaillats, H., et al. 2011. Thirdhand Tobacco Smoke: Emerging Evidence and Arguments for a Multidisciplinary Research Agenda. *Environ Health Perspect*. Vol. 119 (9)
- Muchsin R. 2011. *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Mukono H J. 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University
- Nafisah M. 2017. Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya Tahun 2016). *Skripsi*. Universitas Siliwangi: Fakultas Ilmu Kesehatan
- Notoatmodjo S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuretza J A., Suhartono., Winarni S. Hubungan Antara Perilaku Keluarga dan Kondisi Lingkungan dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Oktober 2017. Vol.5 (5): 696-705
- Pamungkas D R. 2012. Analisis Faktor Risiko Pneumonia Pada Balita di 4 Provinsi di Wilayah Indonesia Timur (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007). *Skripsi*. Depok: Universitas Indonesia
- Paramitha G. 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pangandaran Kabupaten Pangandaran Tahun 2018. *Skripsi*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi
- Pieraccini G., Furlanetto S., Orlandini S., et al. Identification And Determination Of Mainstream And Side Stream Smoke Components In Different Brands And Types Of Cigarettes By Means Of Solid- Phase Microextraction- Gas Chromatography- Mass Spectrometry. *Journal of Chromatography*. 2008. 1180 (1)
- Pramudiyani N A., Prameswari G N. Hubungan Antara Sanitasi Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2011. Vol.6 (2): 71-78.
- Rachmawati D A. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Umur 12-48 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2013. Vol.2 (1):
- Retna R., Umi N F. Gambaran Karakteristik Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Wanadadi 1 Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014. *Medsains*. 2015. Vol.1 (1):18-22

- Saleh M., Gafur A., Aeni S. Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Jurnal Higiene*. 2017. Vol. 3 (3): 169-176
- Saputri I W. 2016. Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita di Provinsi Banten Tahun 2011-2015. *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Sari E L, Suhartono, Joko T. Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pati I Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2014. Vol.2 (1)
- Sartika M H D., Setiani O. Faktor Lingkungan Rumah dan Praktik Hidup Orang Tua yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kabupaten Kubu Raya Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2012. Vol. 11 (2): 153-159
- Sinaga E R K. Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Warakas Kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara Tahun 2011. *Skripsi*. 2012. Universitas Indonesia: Fakultas Kesehatan Masyarakat
- Sinaga Lenni A., Suhartono. D Yusniar H. Analisis Kondisi Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas Sentosa Baru Kota Medan Tahun 2008. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. April 2009. Vol.8 (1): 26-34
- Siregar N., Rudyana H., Nadirawati. Hubungan Faktor Host dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Cimahi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA "Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs"*. 2017
- Supriyatno O. 2015. Hubungan Paparan Asap Rokok dan Rumah Tidak Sehat dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta Tahun 2015. *Naskah Publikasi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah
- Suryani., Hadisaputro S., Zain S. Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bengkulu). *Jurnal Higiene*. Januari-April 2018. Vol.4 (1)
- Tang, J W. 2009. The effect of environmental parameters on the survival of airbone infectious agent. *J.R. Soc. Interface*. September 2009. 6: 737-746
- Wattimena, C.2004. Faktor Lingkungan Rumah yang Mempengaruhi Hubungan Kadar PM10 dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang Tahun 2004. *Tesis*. Depok: Program Pasca Sarjana FKM UI
- Widodo N. Lingkungan Fisik Kamar Tidur dan Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2007. Hlm 64-68
- Yuwono, T A. 2008. Faktor – Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap. *Tesis*. Semarang: Universitas Dipenogoro