

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, R. 2010. Pengaruh Perokok Pasif Terhadap Kejadian Dismenore Primer.[skripsi].Solo: Prodi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Solo.
- Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi VI. Penerbit PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Arum, A.K. 2014. Hubungan Antara Paparan Rokok Dengan Terjadinya ISPA pada Balita di Dusun Patukan Ambarketawang Gamping Sleman Yogyakarta.[skripsi]. Yogyakarta: PSIK Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Azhar K, Perwitasari D. 2013. Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Prevalensi Paru di Provinsi DKI Jakarta, Banten dan Sulawesi Utara. Media Litbangkes.
- Balasubramanian, S. 2013. 'Dengue', in A Parthasarathy (ed), *Partha's fundamentals of pediatrics, 2 edn*. Jaypee Brothers Medical Publishers: New Delhi.
- Budiarto, E. 2013. *Metodologi Penelitian Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Catiyas, E. 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kecamatan Gombang Kabupaten Kebumen Jawa Tengah.[skripsi].Jakarta: Universitas Indonesia.
- Chairunnisa, A dan Zuliyanti N,I. 2015. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dalam Keluarga Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Puskesmas Bayan Kabupaten Purworejo. *Jurnal Kesehatan*.
- Dachi, J. 2009. *Permasalahan Berat Lahir Rendah*. Diunduh dari : <http://johandc.multiply.com> (diakses 25 September 2017).
- Dahlan, S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS Ed. 6*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Depkes R.I., 2008. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Depkes R.I., 2011. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Depkes RI. (2007). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI
- Depkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

- Djojodibroto, D. 2009. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta : EGC.
e-ISSN: 2549-0273
- Elnathan, I., Wibianto, D., Putri, A dan Chandra, E. 2017. Hubungan Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif Dengan Infeksi Saluran Nafas Akut Pada Balita di Puskesmas Kecamatan Kembangan Jakarta Barat Periode 4-11 Juli 2008. Jakarta Barat.
- Falagas, M. E. 2007. *Sex differences in the incidence and severity of respiratory tract infections*. Boston MA, USA: Tutfts University School of Medicine.
- Fanny, W.S dan David, S.C. 2012. *Air pollution and chronic obstructive pulmonary disease*. *Respirology* 2012;17:395-401.
- Fillacano, R. 2013. Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita Di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2013 [skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri.
- Firdausia, A. 2013. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Pontianak.[skripsi].Pontianak: Universitas Tanjung Pontianak.
- Graharti, R. 2013. Hubungan Intensitas Paparan Asap Rokok Dengan Kapasitas Vital Paru Anak Sebagai Perokok Pasif Pada Siswa Kelas V dan VI SD Negeri 3 Sumur Putri.[skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Halim, F. 2012. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Pekerja Di Industri Mebel Dukuh Tukrejo, Desa Bondo, Kecamatan Bangsri, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah.[skripsi]. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Haniek, U dan Rosita, D. 2015. *Faktor Penyebab Terjadinya Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Nalumsari (Studi Kasus di Desa Tunggul Pandean, Desa Blimbingrejo dan Desa Pringtulis)*. *Jurnal Kesehatan dan Kebudayaan*. Vol.08 No. 02. ISSN: 1907-1396. Jepara: Akademi Kebidanan Islam Al Hikmah Jepara.
- Hayati, S. 2014. *Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Vol. II No. 1. Bandung: Fakultas Ilmu Keperawatan.
- Hidayat, A. 2005. Studi Retrospektif Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tongkuno Kecamatan Tongkuno Kabupaten Muna. [skripsi]. Kendari: STIK Avicenna.
- Hidayat, N. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit ISPA pada balita di Kelurahan Paienan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. [diakses 3 Februari 2018].

- Iskandar, A., Tanuwijaya, S. & Yuniarti, L., 2015. Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Global Medical and Health Communication*, 3(1).
- Jaya, M. 2009. *Pembunuh Berbahaya Itu Bernama Rokok*. Yogyakarta: Riz'ma.
- Kusumawati, I. 2010. Hubungan Antara Status Merokok Anggota Keluarga Dengan Lama Pengobatan ISPA Balita di Kecamatan Jenawi, Tesis, <http://www.scribd.com/doc/2156626311/142481208201012161>, diakses 20 Oktober 2017.
- Lebuan, A.W dan Somia, A. 2017. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Siswa Taman Kanak-Kanak di Kelurahan Dangin Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014*. E-Jurnal Medika Vol. 6 No. 6. ISSN: 2303-1395. Bali : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Mariana, D. Dan Chairani, M. 2017. Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Vol 3 Nomor 2*. Sulawesi Barat.
- Misnadiarly. 2008. *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut Edisi 1*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Naskah Publikasi. 2014. Hubungan Antara Paparan Asap Rokok dan Kejadian ISPA pada Balita di Dusun Patukan Ambar Ketawang Gamping. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nurjanah, Kresnowati, L dan Mufid, A. 2014. *Gangguan Fungsi Paru dan Kadar Nicotine pada Urin Karyawan yang Terpapar Asap Rokok Orang Lain*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Semarang: Fakultas Kesehatan UDN.
- Padmonobo, H., Setiani, O dan Joko, T. 2015. *Hubungan Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas Ajibarang Kabupaten Brebes*. *Jurnal Lingkungan Indonesia*.
- Porth, C. M. 2011, *Essential of Pathophysiology: concepts of altered health states, 3 th edition*. Wolters Kluwer Health, Lippincott Williams & Wilkins, 486- 510.
- Prabu, P. 2009. *Faktor Resiko ISPA Pada Balita*. Diperoleh pada tanggal 15 Juni 2017 dari <http://www.putraprabu.wordpress.com>
- Profil Dinas Kesehatan DIY. 2010. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Depkes DIY.
- Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. 2015. *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul*. Bantul : Depkes Bantul.

- Raharjoe, N.N., Bambang S., Darmawan B.S., 2008. *Buku Ajar Respirologi Anak. Ed.1*. Jakarta:IDAI.
- Rahmayatul, F. 2013. *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita*. Jakarta.
- Rech, 2009. *The Impact of Respiratory Syncytial Virus Infection: A Prospective Study in Hospitalized Infants Younger than 2 Years*. Diunduh dari: <http://www.springerlink.com> [Diakses 17 Juli 2017].
- Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Rudan, I., Boschi-Pinto, C., Biloglav, Z., Mulholland, K dan Chambell, H. 2008. *Epidemiology and etiology of childhood pneumonia*. Bulletin of the World Health Organization 2008; 86: 408–416.
- Saroni, R.Z. 2012. Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas Pada Balita Di Puskesmas Ajung Kabupaten Jember.[skripsi]. Jember: Prodi Ilmu Keperawatan Universitas Jember.
- Silviana, I.2014. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit ISPA Dengan Perilaku Pencegahan ISPA Pada Balita Di PHPT Muara Angke Jakarta Utara Tahun 2014.[skripsi]. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Sitanggang, Y dan Agustina, Y. dkk. 2013.Hubungan Penatalaksanaan Tugas Kesehatan Keluarga Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura.[skripsi]. Surabaya: Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Sukmawati, S.D.A . 2009. Hubungan Status Gizi, Berat Badan Lahir, Imunisasi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tunikamaseang Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros.[skripsi]. Makassar: Jurusan Gizi Poltekes Makassar.
- Sulistyo, A.S., Tamtomo, D dan Mudigdo, A. 2016. *The Association Between Maternal Education, Family Income, House Sanitation, and the Incidence of Acute Respiratory Tract Infection in Children Under Five*. Journal of Epidemiology and Public Health. 1(3): 195-202
<https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2016.01.03.06>
- Suryo, J. 2010. *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernafasan*. Yogyakarta: B First.
- Syahidi, M.H., Watanabe, D dan Riandika, Y. 2013. *Factors that Affecting Acute Respiratory Infection (ARI) in Children Aged 12-59 Months in Tebet Barat Primary Health Center, Subdistrict of Tebet, South Jakarta 2013*. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Timbayo, A, Kandou G.D, Joseph W.B.S. 2017. Hubungan Antara Pengentahuan Ibu, Pemberian ASI Eksklusif, Perilaku Merokok Dalam Rumah Dan Jenis

Bahan Bakar Memasak Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Marinsouw Dan Pulisan Kabupaten Minahasa Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Sam Ratulangi Manado, Media Kesehatan vol. 9 nomor 3.

Trisnawati, Y dan Juwarni. 2012. Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga: Jurnal Kesehatan.

U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2008. Annual Smoking Attributable Mortality, Years of Potential Life Lost, and Productivity Losses in United States 2000- 2004. Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 57(45).

Umami, R.M. 2010. *Perancangan dan pembuatan alat pengendali asap rokok berbasis mikrokontroler*.

Wardani, N.K, Winarsih, S dan Sukini, T. 2015. *Jurnal Kebidanan* vol. 4 no. 8.

WHO. 2008. WHO report on the Global Tobacco Epidemic. WHO. Available from: http://www.who.int/tobacco/mpower/mpower_report_full2008.pdf. (Diakses 21 September 2017)

Zalukhu, F.F. 2017. Hubungan Ibu Hamil Perokok Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Panembahan Senopati Bantul.[skripsi].Yogyakarta: Program Studi DIV Kebidanan Universitas Gadjah Mada.

Zuhriyah, L. 2015. Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Pada Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Balita Di Puskesmas Bungah Kabupaten Gresik.[skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.