

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M. dan G. Agung. 2017. CYP2E1 Genotype and Transaminase Level of Tuberculosis Patients Receiving Fixed Dose Combination of Antituberculosis. 6(3):3.
- Allan, M. dan A. Bruce. 2014. Prevention and treatment of the common cold: making sense of the evidence (online). Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3928210/>. Diakses 5 Mei 2018.
- Alexis, A., Gregory, E., Lawrence, T., Martin, A., Julius, A., Marie T. 2018. Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon. *BMC Pulmonary Medicine*. 18(7).
- Alka, C., Nitin, H., Mangulika, S. 2017. Study of risk factors of acute respiratory infections in children admitted in a tertiary care hospital of Southern Maharashtra. *International Journal of Community Medicine and Public Health*. 4(9):3129-3134.
- Amar, M. dan Y. Mayuri. 2016. Risk factors of Acute Respiratory Infection (ARI) in under-fives in a rural hospital of Central India. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*. 5(1):3.
- American Academy of Pediatrics. 2018. Clinical Practice Guideline for Diagnosis and Management of Acute Bacterial Sinusitis in Children Aged 1 to 18 Years (online). Available at: <http://pediatrics.aappublications.org/>. Diakses 5 Mei 2018.
- Anastasia, H. 2015. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit ISPA. Kelompok Pediatri di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode Juli-September 2015.
- Andina. 2012. Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut (online). Available at: http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=Detail&act=view&ty p=html&buku_id=58938&obyek_id=4. Diakses 4 Mei 2018.
- Asriati, A., Zamrud, Z., Kalenggo. 2015. Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita. *Medula*. 1(2).
- Atul, C., Bhushan, K., Syed, E., Anurag, S. 2014. Potential risk factors contributing to acute respiratory infections in under five age group children. *Department of Pediatrics, Teerthanker Mahaveer Medical College and Research Centre, Moradabad, Uttar Pradesh, India*. 3(11).

- Benih, C. 2008. ISPA: Penanggulangan dan Pengobatannya. *Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah, Surakarta. 85 hal. (Dipublikasikan).*
- Biaggioni, I. dan RD. 2012. *Adrenoceptor Agonists and Sympathomimetic Drugs. In: Katzung, B., Trevor, A. J., Masters SB, ed. Basic and Clinical Pharmacology.* New York: McGraw Hill.
- Bustan, M. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Danusantoso, H. 2013. *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru.* Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Imunisasi Dasar bagi Pelaksanaan Imunisasi.* Badan Penelitian dan pengembangan kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta (online). Available at: <http://riskesdas.litbang.depkes.go.id>, Diakses 5 Mei 2018.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *RISKESDAS Kesehatan Anak.* Badan Litbang Departemen Kesehatan, Jakarta (online). Available online: <http://riskesdas.litbang.depkes.go.id>, Diakses 5 Mei 2018.
- Departemen Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit ISPA untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita.* Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Kab. Banyumas. 2014. *Profil Kesehatan kabupaten Banyumas Tahun 2013.* Departemen Kesehatan Kab. Banyumas, Purwokerto.
- Dinas Kesehatan Kab. Banyumas. 2015. *Profil Kesehatan kabupaten Banyumas Tahun 2015.* Departemen Kesehatan Kab. Banyumas, Purwokerto.
- Dinas Kesehatan Indragiri Hulu. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Riau Tahun 2015.* Departemen Kesehatan Provinsi Riau, Sumatera Barat.
- Dinas Kesehatan Surabaya Provinsi Jawa Timur. 2013. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur.* Departemen Kesehatan Provinsi Jawa Timur, Surabaya.
- Dinas Pariwisata Provinsi Bali. 2011. *Direct Foreign Tourist Arrivals To Bali By Nationality By Month In 2011.* Provinsi Bali.
- Dorland, W. dan Newmann. 2014. *Kamus Saku Kedokteran Dorland. 28 ed.* Jakarta: EGC.
- Emilia, D., Kurpas, D., Nitsch, A., Gomólka, E. 2015. Exposure to Environmental Tobacco Smoke and Respiratory Tract Infections in Pre-school Children a Cross Sectional Study in Poland. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine.* 22(3):524–529.

- Feigin, J. 2009. *Stroke Panduan bergambar tentang pencegahan dan pemulihan stroke*. Jakarta: PT Buana Ilmu Populer.
- Fillacano, R. 2013. Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap Ispa Pada Balita Di Kekurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta. 50 hal. (Dipublikasikan).
- Goel, K., Ahmad, S., Agarwal, G., Goel, P., Kumar, V. 2012. A Cross Sectional Study on Prevalence of Acute Respiratory Infections (ARI) in Under Five Children of Meerut District. *India J Community Medical and Health Education*. 2(9):1-4.
- Hasan dan R. Nani. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja UPTD Kesehatan Luwuk Timur, Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah.
- Hastuti, D. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Kecamatan Ngombol. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah, Purworejo. 60 hal. (Dipublikasikan).
- Hermawati, D. 2012. Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung Di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis Depok. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA). Universitas Indonesia, Depok. 55 hal. (Dipublikasikan).
- Heryani, R. 2014. *Kumpulan Undang – Undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Kesehatan*. Jakarta: Trans InfoMedia.
- Hidayat, N. 2011. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah, Purworejo. 65 hal. (Dipublikasikan).
- Huang, C., Shang, Y., Zhang, J. 2008. Hypouricemic Effects of Phenylpropanoid Glycosides Acteoside of *Scrophularia ningpoensis* on Serum Uric Acid Levels in Potassium Oxonate-Pretreated Mice (online). *The American Journal of Chinese Medicine*. 36 (1):149-157.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2014. Klasifikasi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (online). Available at: <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatananak/memperingati-hari-pneumonia-dunia>. Diakses 15 Mei 2018.

- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2014. Kurva Pertumbuhan WHO (online). Available at: <http://www.idai.or.id/professional-resources/growth-chart/kurva-pertumbuhan-who>. Diakses 15 Mei 2018.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2017. Jadwal imunisasi usia 0-18 tahun (online). Available at: <http://www.idai.or.id/artikerl/klinik/imunisasi/jadwal-imunisasi-2017>. Diakses 5 Mei 2018.
- Imran, L. 2010. *Pengaruh Lingkungan terhadap Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*. Depkes RI, Jakarta.
- Infopom. 2015. Keracunan Karbon Monoksida (online). Available at: http://ik.pom.go.id/v2015/artikel/KARACUNAN_KARBON_MONOKSIDA.pdf. Diakses tanggal 5 Mei 2018.
- Jurnal Akademi Kesehatan Sapta Bakti Bengkulu (online). Available at: <http://www.saptabakti.ac.id/jo/index.php/jurnal/13hubungankeberadaanggota-keluarga-yang-merokok-dengan-kejadian-ispapada-balita-di-wilayahkerjapuskesmasnusaindahkotabengkulutahun2010trikarlindawarnisusilawati>. Diakses tanggal 5 Mei 2018.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2016 (online). Available at: <http://kbbi.web.id/pusat>. Diakses tanggal 9 Mei 2018.
- Karlinda, T. dan W. Susilawati. 2010. Hubungan Keberadaan Anggota Keluarga Yang Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu Tahun 2010. 1(2):5.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Panduan Penyelenggaraan PMT Pemulihan Bagi Balita Gizi Kurang*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Modul penggunaan obat rasional*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Modul Tatalaksana Standar Pneumonia*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kewas, S., Budi, R., Reiny, T. 2014. Hubungan antara Status Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ongkaw Kabupaten Minahasa Selatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi, Manado. (Dipublikasikan).

- Kusumanata, M. dan S. Endarwati. 2014. Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pasien Pediatrik Rawat Inap Di RSUD Karanganyar Bulan November 2013-Maret 2014. *JMS - Indonesian Journal on Medical Science*. 1(2): 43-45.
- Kusumawati, I. 2010. Hubungan antara Status Merokok Anggota Keluarga dengan Lama Pengobatan ISPA Balita. *Thesis*. Program Studi S2 Kedokteran Keluarga Universitas Sebelas Maret, Surakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Layuk, R., Noer, N., Wahiduddin. 2012. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Lembang Batu Sura. *Skripsi*. Alumni Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin, Makassar. (Tidak dipublikasikan).
- Lindawati. 2010. Partikulat udara rumah tangga yang mempengaruhi kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita (penelitian di kecamatan Mampang Prapatan Jakarta Selatan Tahun 2009-2010. *Skripsi*. Universitas Indonesia, Jakarta. 60 hal (Tidak dipublikasikan).
- Marimbi. 2010. Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Milo, S., Ismanto, Y., Kallo, V. 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):2-3.
- Misnadiarly. 2008. Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut. Pustaka Obor Populer, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pudiastuti, R. 2011. *Buku Ajar Kebidanan Komunitas*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Ramli, R. 2011. Pencegahan ISPA (online). Available at: <http://www.Kesehatan.com>. Diakses tanggal 5 Mei 2018.
- Ridha, N. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Pada Anak*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Riyanto, R. dan A. Kusumawati. 2016. Pengaruh Asap Rokok terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit Ispa pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*. 14(3):15.
- RSMS (Rumah Sakit Margono Soekarjo Purwokerto). 2017. 10 Besar Kasus Rawat Jalan Klinik Anak di RSMS RSUD Margono Soekarjo 2014 (online). Available at: <http://www.rsmargono.go.id/rsms-opendata/>. Diakses 15 Maret 2018.

- Sadenna, P., Yudi, A., Onibala, F. 2014. Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap dengan Kejadian Penyakit Ispa Berulang pada Balita di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado. (Tidak dipublikasikan).
- Saleh, M., Gafur, A., Aeni, S. 2017. Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Alauddin*. 3(3):170.
- Sastroasmoro, S. 2007. *Dasar Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sastroasmoro, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto. Pp: 130-7.
- Sastroasmoro dan S. Ismael. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto. Pp: 352-17.
- Shifa, M., Arifin, S., Yuliana, I. 2016. Hubungan Status Gizi Dengan Ketahanan Terhadap Ispa Non-Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Jurnal Berkala Kedokteran*. 12(2):263-270.
- Sholihah, N., Susanti, R., Kartika, E. 2017. Gambaran Pengobatan dan Biaya Medis Langsung Pasien Ispa Anak. Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura. 7(1):42-43.
- Singga, S. dan A. Maran. 2013. Penggunaan Bahan Bakar Dan Faktor Risiko Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Sikumana. *Jurnal Kesehatan Lingkungan – Poltekkes Kemenkes Kupang*. 11(1):349.
- Sudiono, J. 2008. *Pemeriksaan Patologi Untuk Diagnosis Neoplasma Mulut*. Jakarta: EGC.
- Suparto. 2015. Persyaratan Lingkungan Hunian Sehat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 22(1): 57.
- Suryani. 2013. Hubungan Sanitasi Rumah dan Faktor Intern Anak Balita dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. 50 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Syafrudin dan D. Diah. 2011. *Himpunan Penyuluhan Kesehatan*. Jakarta: CV Trans Info media.
- Tambunan, S. dan S. Saptorini. 2013. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmudu Kota Semarang Tahun 2013. *Skripsi*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang. (Tidak dipublikasikan).

- Tazinya., Ekane, H., Mbuagbaw., Abanda., Atashili. 2018. Risk Factors For Acute Respiratory Infections In Children Under Five Years Attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon (online). Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5771025/>. Diakses 15 Mei 2018.
- Triaswulan. 2012. *Buku ajar psikologi perkembangan*. Jakarta: EGC.
- Trisnawati, Y. dan Juwarni. 2012. Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Akademi Kebidanan YLPP Purwokerto*. 2(5):11.
- Ujunwa, F. dan C. Ezeonu. 2014. Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infections in Under-five Children in Enugu Southeast Nigeria. *Annals of Medical and Health Sciences Research*. 4(1):95-99.
- Umami, RM. 2010. *Perancangan dan Pembuatan Alat Pengendali Asap Rokok berbasis Mikrokontroler*. Jakarta: EGC.
- Wantania, J., Naning, R., Wahani, A. 2012. Infeksi saluran pernapasan akut. Dalam: *Buku Ajar Respirologi Anak*. Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Wardani, N. dan S. Winarsih. 2015. Hubungan Antara Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Infeksi Sauran Pernafasan Akut Pada Balita di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang. *Jurnal Kebidanan*. 4(8):2089-7669.
- Widya, E. 2017. Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas II Rakit Kabupaten Banjarnegara. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah, Purwokerto. 70 Hal (Tidak dipublikasikan).
- Wijaya dan B. Herawanti. 2014. Hubungan Kebiasaan Merokok, Imunisasi dengan Kejadian Penyakit Pnumonia Pada Balita Di Puskesmas Pabuaran Tumpeng Kota Tanggerang. *Forum Ilmiah*. 11 No(3):375-385.
- World Health Organization. 2006. Multicentre Growth Reference Study Group. WHO Child Growth Standards: Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age: Methods and Development (online). Available at: http://www.who.int/childgrowth/standards/weight_for_length_height/en/. Diakses tanggal 15 Mei 2018.
- World Health Organization. 2010. Kurva pertumbuhan Balita (online). Available at: http://www.who.int/childgrowth/standards/weight_for_length_height/en Diakses tanggal 15 Mei 2018.

World Health Organization. 2013. Pencegahan dan Pengendalian ISPA di Fasilitas Pelayanan Kesehatan (online). Available at: www.who.int/csr/resources/publications/AMpandemicbahasa.pdf. Diakses tanggal 5 Mei 2018.

World Health Organization. 2014. Acute Respiratory Infection (online). Available at: www.who.int. Diakses tanggal 15 Mei 2018.

World Health Organization. 2015. Pencegahan dan Pengendalian ISPA di Fasilitas Pelayanan Kesehatan (online). Available at: www.who.int/csr/resources/publications/AMpandemicbahasa.pdf. Diakses tanggal 15 Mei 2018.

Wystke, F., Valerie, L., Mullol, J. 2012. *A summary for Otorhinolaryngologists*. EPOS 2012: European Position paper on rhinosinusitis and nasal polyps.



