

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2009. Manajemen Penyakit Lingkungan Berbasis Wilayah. *J. Kesehatan. Masy. Nas.* 3, 72–76.
- Admaise, A., Kumie, A., Worku, A., 2018. Children under Five from Houses of Unclean Fuel Sources and Poorly Ventilated Houses Have Higher Odds of Suffering from Acute Respiratory Infection in Wolaita-Sodo, Southern Ethiopia: A Case-Control Study. *J. Environ. Public Health* 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/9320603>
- Adriani, M., Wijatmadi, B., 2016. Pengantar Gizi Masyarakat. Kencana, Jakarta.
- Agungnisa, A., 2019. Faktor Sanitasi Fisik Rumah yang Berpengaruh Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Kalianget Timur. *J. Kesehatan. Lingkung.* 11, 1–9. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.1-9>
- Andayani, N., Nauval, I., Zega, T.S., 2020. Pengaruh pemberian Air Susu Ibu Eksklusif Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kopelma Darussalam. *J. Kedokt. Syiah Kuala* 20, 37–41. <https://doi.org/10.24815/jks.v20i1.18297>
- Ariano, A., Retno Bashirah, A., Lorenza, D., Nabillah, M., Noor Apriliana, S., Ernawati, K., 2019. Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek. *J. Kedokt. Yars.* 27, 076–083. <https://doi.org/10.33476/jky.v27i2.1119>
- Atkinson, J., Chartier, Y., Pessoa-silva, C.L., Jensen, P., Li, Y., Seto, W.-H., 2009. Natural Ventilation for Infection Control in Health-Care Settings. WHO Library Cataloguing in Publication Data, Geneva.
- ATSDR, 2016. ToxGuide for Hydrogen Sulfide.
- ATSDR, 2004. Toxicological Profile for Ammonia.
- Badan Standardisasi Nasional, 1994. SNI 03-3241-1994: Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.
- Basri K., S., Pitriani, Lalu, N.A.S., Budiman, Hamsina, Ishak, N.I., Hasani, R., Maksum, T.S., Nurfadillah, A.R., Irawati, Fitriyah, S., 2023. Teori Kesehatan Lingkungan. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, Aceh.
- Basri, S., 2022. Udara dan Populasi Berisiko. Media Sains Indonesia, Bandung.

- Basuki, P.P., Febriani, H., 2017. Hubungan Antara Kriteria Perokok dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Kecamatan Prambanan Yogyakarta. *J. Kesehat. Mas* 10, 679–687.
- Bulla, A., Hitze, K.L., 1978. Acute Respiratory Infections : A Review. *Bull. World Health Organ.* 56, 481–498.
- Depkes RI, 2013. Pedoman Tata Laksana Klinis Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Suspek Middle East Respiratory Syndrome-Corona Virus (MERS-CoV).
- Depkes RI, 2004. Pedoman Pemberantasan Penyakit ISPA Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita.
- Dewi, P.D.P.K., Megaputri, P.S., 2021. *Askeb Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah Series Imunisasi*. Deepublish, Sleman.
- Dompas, R., 2021. *Peran Keluarga terhadap Pemberian ASI Eksklusif*. Deepublish, Sleman.
- Erlien, 2018. *Penyakit Saluran Pernapasan*. PT. Sunda Kelapa Pustaka, Jakarta.
- Ernawati, Dwimawati, E., Parinduri, S.K., 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia Dibawah Lima Tahun di Puskesmas Lebakwangi Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor 5, 385–389. <https://doi.org/10.32832/pro>
- Firdaus, A.R., 2015. Analisis Risiko Paparan NH₃ dan H₂S terhadap Gangguan Pernapasan Pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bukit Pinang Samarinda. *KESMAS UWIGAMA J. Kesehat. Masy.* 2, 49–56. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v2i1.302>
- Fithri, N.K., 2021. Analisis Kepadatan Hunian Terhadap Angka Bakteri Udara dalam Rumah di Sekitar TPA Sampah untuk Mencegah Terjadinya Penyakit Infeksi Pernafasan 9, 268–275. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i2.9719>
- Fitriyah, L., 2016. Hubungan Kualitas Debu dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) di Bekas Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Keputih. *J. Kesehat. Lingkung.* 8, 137. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.137-147>
- Frida, 2019. *Penyakit Paru-Paru dan Pernapasan*. ALPRIN, Semarang.
- Garmini, R., Purwana, R., 2020. Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di TPA Sukawinatan Palembang. *J. Kesehat. Lingkung. Indones.* 19, 1–6.
- Hermawati, Saktiansyah, S.L. ode A., 2018. Hubungan Faktor Lingkungan dengan

Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Abeli Kecamatan Abeki Tahun 2018. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 3, 1–8.

Heryanto, E., 2016. Hubungan Status Imunisasi, Status Gizi, dan ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita di Balai Pengobatan UPTD Puskesmas Sekar Jaya Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2016. *Cendikkia Med.* 1, 1–11.

Islam, F., Sarma, R., Debroy, A., Kar, S., Pal, R., 2013. Profiling Acute Respiratory Tract Infections in Children From. *J. Glob. Infect. Dis.* 5. <https://doi.org/10.4103/0974-777X.107167>

Islam, M., Zahra, Z., Iqbal, A., Ali, M., 2021. Effect of In-House Crowding on Childhood Hospital Admissions for Acute Respiratory Infection : A Matched Case – Control Study in Bangladesh. *Int. J. Infect. Dis.* 105, 639–645. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.03.002>

Kelurahan Sumur Batu, 2022. Profil Kelurahan Sumur Batu 2022.

Kementerian Lingkungan Hidup, 2019. Bertarung Mengurangi Sampah [WWW Document]. Perpustakaan. Menteri. Lingkungan. Hidup. URL http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail_news&newsid=814 (accessed 3.1.23).

Kemntrian Kesehatan RI, 2019. Riskesdas 2018: Laporan Nasional.

Kemntrian Kesehatan RI, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011.

Kemntrian Kesehatan RI, 1999. Keputusan Menteri Kesehatan No . 829 Tahun 1999 Tentang : Persyaratan Kesehatan Perumahan.

Kemntrian Lingkungan Hidup, 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-50/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kabauan.

Lemeshow, S., Jr, D.W.H., Klar, J., Lwanga, S.K., 1990. Adequacy of Sample Size in Health Studies. John Wiley & Sons Ltd., West Sussex.

Lestari, A.S.I., Rahim, R., Sakinah, A.I., 2022. Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di TPA Tamangappa Antang Makassar Tahun 2020. *Humantech J. Ilm. Multi Disiplin Indones.* 2, 133–140.

Lestari, D.A., Adisasmita, A.C., 2021. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya ISPA pada Balita Analisis Data SDKI Tahun 2017. *J. Epidemiol. Kesehat. Indones.* 5, 19–26.

Lestari, D.J., Permatasari, P., Herbawani, C.K., Arbitera, C., 2022. Pemanfaatan

- Pelayanan Kesehatan oleh Pemulung di Bantargebang , Kota Bekasi Tahun 2020. *Media Penelit. dan Pengemb. Kesehat.* 32, 155–166.
- Lubis, I.P.L., Ferusgel, A., 2019. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan. *J. Ilm. Kesehat. Masy.* 11, 166–173.
- Mahendrayasa, I.G.A.P., Farapti, 2018. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas pada Balita di Surabaya. *J. Berk. Epidemiol.* 6, 227–235. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.227-235>
- Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular.* Rajawali Pers, Depok.
- Masriadi, Baharuddin, A., Samsualam, 2021. *Metodologi Penelitian (Kesehatan, Kedokteran dan Keperawatan).* CV. Trans Info Media, Jakarta.
- Medhyna, V., 2019. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Bayi. *Matern. Child Heal. Care* 1, 85. <https://doi.org/10.32883/mchc.v1i2.589>
- Menteri Kesehatan RI, 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.
- Menteri Kesehatan RI, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi.
- Najmah, 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular.* CV. Trans Info Media, Jakarta.
- Nasution, A.S., 2020. Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutr.* 4, 103. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.103-108>
- Neighbors, M., Tannehill-Jones, R., 2019. *Human Diseases, Fifth Edit.* ed. Cengage, Boston.
- Ningrum, E.K., 2015. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA Non Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Pinang. *Publ. Kesehat. Masy. Indones.* 2, 72–76.
- Norkamilawati, Anwary, A.Z., Ernadi, E., 2021. Hubungan Paparan Asap Rokok, Obat Nyamuk Bakar dan Pembakaran Sampah dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Guntung Payung Tahun 2021 22.
- Notoatmodjo, S., 2014. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni.* Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugraheni, H., Wiyatini, T., Wiradona, I., 2019. *Kesehatan Masyarakat dalam*

Determinan Sosial Budaya. Deepublish, Sleman.

- Nur, N.H., Muharti Syamsul, Genoveva Imun, 2021. Faktor Risiko Lingkungan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan. *J. Heal. Qual. Dev.* 1, 10–22. <https://doi.org/10.51577/jhqd.v1i1.99>
- Nurriszka, R.H., 2019. Kesehatan Ibu dan Anak dalam Upaya Kesehatan Masyarakat: Konsep dan Aplikasi. PT. RajaGrafindo Persada, Depok.
- Nuzula, F., Yulia, R., 2018. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibaru Kabupaten Banyuwangi.
- Nyomba, M.A., Wahiduddin, W., Rismayanti, R., 2022. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Sekitar Wilayah TPA Sampah. *Hasanuddin J. Public Heal.* 3, 8–19. <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i1.19796>
- Pakar Gizi Indonesia, 2017. Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Pinontoan, O.R., Sumampouw, O.J., 2019. Dasar Kesehatan Lingkungan. Deepublish, Sleman.
- Pohan, A., 2021. Balita dengan Kejadian ISPA di Puskesmas Mutiara Tahun 2020. *J. Excell. Heal.* 1, 1–6.
- Prayata, R.H., Mahendra, A.I., Indraswara, I., Setyarto, Z.S., Nurulnisa, S., Kumila, B.Y., Kurnia, A., Ravindra, R.Y.A., Umiastuti, P., Sriwijayanti, N., 2023. Hubungan Paparan Asap Rokok pada Perokok Pasif dengan Angka Kejadian Ispa pada Usia 18-65 Tahun di Dusun Krajan Desa Sidodadi, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang. *Malahayati Nurs.* J. 5, 53–66. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i1.7649>
- Puskesmas Sumurbatu, 2020. Data Wilayah Kerja Puskesmas Sumurbatu.
- Putri, G.L., 2018. Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan Pada Petugas di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *J. Kesehat. Lingkung.* 10, 211–219.
- Rahma, R.A.A., Dewi, Y.L.R., Setyono, P., 2015. Pengaruh Paparan Gas Metana (CH₄), Karbon Dioksida (CO₂) dan Hidrogen Sulfida (H₂S) Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Klotok Kota Kediri. *J. EKOSAINS* 7, 105–116.
- Rhinehart, E., Friedman, M.M., 1999. *Infection Control in Home Care*. Aspen Publishers, Inc., Maryland.
- Saepudin, M., Amalia, D., 2016. Jarak Rumah ke Tempat Pembuangan Akhir, Kualitas Fisik Rumah Terhadap Kadar Gas Metana (CH₄) dalam Rumah di

- Kelurahan Batulayang Kecamatan Pontianak Utara, Kota Pontianak. *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.* 19, 243–249.
- Sanie, D.K., Susanto, A.D., Harahap, F., 2019. Gangguan Respirasi dan Faal Paru pada Pemulung di Bantargebang, Bekasi. *J. Respirologi Indones.* 39.
- Savitha, A.K., Gopalakrishnan, S., 2018. Determinants of Acute Respiratory Infections Among Under Five Children in a Rural Area of Tamil Nadu , India. *J. Fam. Med. Prim. Care* 7, 1268–1273. <https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe>
- Schollmeyer, M., 2015. *GPS Essentials Manual*.
- Sebastian, S.R., 2018. Epidemiology of Acute Respiratory Infections Among Under-fives in a Rural Community of Trivandrum District, Kerala. *Int. J. Community Med. Public Heal.* 5, 3459–3463. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20183081>
- Simoos, E.A.F., Cherian, T., Chow, J., Shahid-Salles, S.A., Laxminarayan, R., John, T.J., 2006. Acute Respiratory Infection in Children, in: *Disease Control Priorities in Developing Countries 2nd Edition*. The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank, New York, pp. 15–20.
- Singga, S., 2014. Gangguan Kesehatan Pada Pemulung di TPA Alak kota Kupang. *J. MKMI* 30–35.
- Sofia, 2017. Faktor Risiko Lingkungan Dengan Kejadian Ispa Pada Kabupaten Aceh Besar. *J. AcTion Aceh Nutr. J.* 2, 43–50.
- Sri, H., 2014. Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *J. Ilmu Keperawatan* 11, 62–67.
- Suharti, N., Munir, E., Suryanto, D., Agusnar, H., 2015. Hubungan Antara Populasi Mikroorganisme Udara dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Terjun Medan. *J. Stud. pengelolaan sumber daya alam dan Lingkung.* 1 (1), 11–20.
- Susilawaty, A., Sitorus, E., Sinaga, J., Mahyati, Marzuki, I., Marpaung, D.D.R., Diniyah, B.N., Widodo, D., Sari, N.P., Mappau, Z., Islam, F., Sudasman, F.H., Syahrir, M., Soputra, D., Baharuddin, S.A., Ane, R. La, 2022. *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis.
- Tazinya, A.A., Halle-ekane, G.E., Mbuagbaw, L.T., Abanda, M., Atashili, J., Obama, M.T., 2018. Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0579-7>
- Plotleng, N., Kootbodien, T., Wilson, K., Made, F., Mathee, A., Ntlebi, V., Kgalomono, S., Mokone, M., Press, K. Du, Naicker, N., 2019. Prevalence of

- Respiratory Health Symptoms among Landfill Waste Recyclers in the City of Johannesburg , South Africa. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 1–9.
- UPTD Sumur Batu, 2022. Profil TPA Sumur Batu.
- Urrego, F., 2018. Upper Respiratory Infections, in: *Pediatric Pulmonology, Astma, and Sleep Medicine*. American Academy of Pediatrics Publishing Staff, Itasca, pp. 341–346.
- Wahyuni, F., Mariati, U., Zuriati, T.S., 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24. *J. Ilmu Keperawatan Anak* 3.
- WHO, 2022. Pneumonia In Children [WWW Document]. URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> (accessed 3.6.23).
- WHO, 2020a. The Top 10 Causes of Death [WWW Document]. WHO Fact Sheets. URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death> (accessed 3.17.23).
- WHO, 2020b. Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *World Heal. Organ.* 100.
- WHO, 2019. Low Birth Weight [WWW Document]. URL <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/low-birth-weight> (accessed 3.19.23).
- WHO, 2017. *Guideline: Protecting, Promoting and Supporting Breastfeeding in Facilities Providing Maternity and Newborn Services*. WHO, Geneva.
- WHO, 2007. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Pandemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Pedoman Interim WHO.
- Yunisura, P., 2016. Analisis Pencemaran Tanah, Udara dan Kepadatan Vektor (Studi Pada Masyarakat Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Batulayang Pontianak Utara Tahun 2016). https://doi.org/10.5346/trbane.1967.13_1a
- Zulkarnain, M., Flora, R., 2018. Respon Adaptasi Molekuler Imunitas Tubuh Penduduk yang Berada di Lingkungan Terpapar Polusi Udara. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 9, 151–160. <https://doi.org/https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.2.150-160>