

DAFTAR PUSTAKA

- Abbfati, C. *et al.* (2020) 'Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019', *The Lancet*, 396(10258), pp. 1204–1222. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30925-9.
- Agungnisa, A. (2019) 'Physical Sanitation of the House that Influence the Incidence of ARI in Children under Five in Kalianget Timur Village', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), p. 1. doi: 10.20473/jkl.v11i1.2019.1-9.
- Anggraini, D. (2018) 'Pengaruh pengetahuan ibu, sanitasi rumah dan kepadatan hunian terhadap kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kenjaran Kota Surabaya', pp. 1–7.
- Aslina, I. S. (2018) 'HUBUNGAN STATUS GIZI TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAYUNG SEKAKI KOTA PEKANBARU TAHUN 2018', *Ensiklopedia of Journal*, 1(1), pp. 147–152.
- Assane, D. *et al.* (2018) 'Viral and Bacterial Etiologies of Acute Respiratory Infections Among Children Under 5 Years in Senegal'. doi: 10.1177/1178636118758651.
- Badan Litbangkes (2019) 'Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf', *Badan Litbangkes*, p. 198. Available at: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Dahlan, M. S. (2013) 'Statistik untuk kedokteran dan kesehatan Edisi 3'.
- Depkes (2012) *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Depkes (2019) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewi, N. T. and Widari, D. (2018) 'Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo', *Amerta Nutrition*, 2(4), p. 373. doi: 10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang (2020) 'Profil Kesehatan Kota Semarang 2019', *Dinkes.Semarang.Go.Id*, pp. 1–104. Available at: http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2015/3374_Jateng_Kota_Semarang_2015.pdf.
- Faridasari, I. *et al.* (2020) 'Relationship Between Nutritional Status and the Incidence

of ARI Among Under-Five Children (13–59 Months) in the Work Area Community Health Center Unit', 27(ICoSHEET 2019), pp. 378–381. doi: 10.2991/ahsr.k.200723.095.

Fibrila, F. (2015) 'HUBUNGAN USIA ANAK, JENIS KELAMIN DAN BERAT BADAN LAHIR ANAK DENGAN KEJADIAN ISPA', VIII(2), pp. 8–13.

Hidayah, N., Aditya Rahman, R. T. and Dwi Salmarini, D. (2017) 'HOUSEHOLD ENVIRONMENT FACTORS ASSOCIATED WITH ACUTE RESPIRATORY INFECTION (ARI) AMONG UNDER-FIVE CHILDREN', 6(Smichs), pp. 595–603.

Hidayatullah, L. M., Helmi, Y. and Aulia, H. (2016) 'Hubungan Antara Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Frekuensi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita yang Datang Berkunjung ke Puskesmas Sekip Palembang 2014 Infeksi Saluran Pernapasan Akut atau pemerintah Indonesia yang dalam hal ini adalah Dep', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(3), pp. 182–193.

Id, O. K. *et al.* (2018) 'Viral etiology of acute respiratory infections in hospitalized children in Novosibirsk City , Russia (2013 – 2017)', pp. 1–12.

Kartiningrum, E. D. (2016) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Kembang Sari Kec. Jatibanteng Kab.Situbondo', *Hospital Majapahit*, 8(2), pp. 29–41.

Krishna (2013) *Mengenal Keluhan Anda Edisi 1*. Jakarta.

Medhyna, V. (2018) 'Faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada bayi usia 4 sampai 6 bulan', *Human Care Journal*, 2(1), p. 1. doi: 10.32883/hcj.v2i1.38.

Menkes RI (2017) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2017'.

Montasser, N. (2012) 'Assessment and Classification of Acute Respiratory Tract Infections among Egyptian Rural Children', *British Journal of Medicine and Medical Research*, 2(2), pp. 216–227. doi: 10.9734/bjmmr/2012/1038.

Putri Lan Lubis, I. and Ferusgel, A. S. (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers with ARI on Toddler in Silo B', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, pp. 166–173.

Retnowati, M. (2019) 'Hubungan Antara Status Gizi Balita Dengan Kejadian ISPA (Infeksi saluran Pernafasan Akut) Pada Balita Di Puskesmas Karanglewas', *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 50–63. Available at: <http://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/article/download/500/437>.

Sari, N. I. and Ardianti (2017) 'HUBUNGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

TERHADAP KEJADIAN INFEKSI', *An-Nadaa*, 1(1), pp. 26–30.

Siregar, D. A., Kebidanan, A. and Padangsidempuan, D. (2020) 'FAKTOR–FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) KOTA PADANGSIDIMPUAN TAHUN 2020', *JURNAL ILMIAH KOHESI*, 4(2), pp. 9–17.

Smeltzer and Bare (2012) *Buku Ajar Medikal Bedah*. Jakarta.

Ujunwa, F. and Ezeonu, C. (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), p. 95. doi: 10.4103/2141-9248.126610.

UNICEF (2020) *UN IGME Child mortality report 2020*. Available at: <https://www.unicef.org/media/60561/file/UN-IGME-child-mortality-report-2019.pdf>.

Wahyuni, F., Mariati, U. and Zuriati, T. S. (2020) 'Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan', *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), p. 9. doi: 10.32584/jika.v3i1.485.

WHO (2018) *World health statistics 2018: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals*.

WHO (2019) *World health statistics 2019: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals, Sustainability (Switzerland)*. Available at: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEM_BETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI.

Zairinayati, Z. and Putri, D. H. (2020) 'Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Ispa Pada Rumah Susun Palembang', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), p. 121. doi: 10.24269/ijhs.v4i2.2488.