

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarindah, F. (2017) *Determinan Kejadian ISPA Anak Balita dalam Lingkungan Keluarga Perokok di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Tahun 2016*.
- Alihar, F. (2018). No Title ענףויי הקיווי :מצב תמונת. *הנושע עלון*, 66, 37–39. https://www.fairportlibrary.org/images/files/RenovationProject/Concept_cost_estimate_accepted_031914.pdf
- Beaton, G. H., dan Bengoa, J. M. (1973). *Practical Population Indicator of Health and Nutrition, In Nutrition and Preventive Medicine*, WHO, Genewa.
- Dinkes Kab Muna. (2021). Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Muna. Raha: Bidang Data dan Informasi.
- Dinkes Provinsi Sultra. (2020). Profil Kesehatan Propinsi Sulawesi Tenggara .Kendari: Bidang Data Dan Informasi.
- Falagas, M., Mourtzoukou, E. and Vardakas, K. (2007) “*Sex Differences in The Incidence and Severity of Respiratory Tract Infection*”, *Respiratory Medicine*, 101(1), Pp. 1845–1863.
- Gunawan, K. (2010) *ISPA Pencegahan dan Penanggulangan*. Semarang: Dinkes Provinsi Jawa Tengah.
- Hartati.(2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Puskesmas Parambeu Kecamatan Kawai XVI Kabupaten Aceh Barat*. Jurnal Mahasiswa Ubudiyah. *Jurnal Mahasiswa Keperawatan Andalas*,Vol., No.3, Hal. 36-39.
- Idariani, N. K. S. (2019) “*Gambaran Sanitasi Rumah Penderita ISPA Pada Balita di Desa Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2019*”, Diploma Thesis, Politeknik Kesehatan Denpasar.
- IffahIffah, A. S. (2021). . Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 1, 105–112. http://eprints.umpo.ac.id/7867/4/BAB_2.pdf, A. S. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kunti Ponorogo. Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 1, 105–112. http://eprints.umpo.ac.id/7867/4/BAB_2.pdf
- Kemenkes, RI. (2011) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 *Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes Ri,(2018). Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2017. In M. K.Drg.Rudy

Kurniawan, M.Kes Yudianto, SKM, M.Si Boga Hardhana, S.Si, MM Tanti Siswanti, SKM & Anggota (Eds.), Kementerian Kesehatan RI. Kemenkes RI. <https://doi.org/10.1002/Qj>.

Kunoli dan Firdaus, J. (2013) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Cv Trans Info Media.

Lazamidarmi, D., Sitorus, R. J. dan Listiono, H. (2021) “*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Pada Balita*”, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), P. 299. Doi: 10.33087/Jiubj.V21i1.1163.

Lumbantoruan, S. Y. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan ISPA Pada Balita* Usia 1-4 Tahun Di RT 05, RT 06, RT 07, RT 08, RW 05 Kelurahan Petamburan Tahun 2018. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8_0Ahtt.

Mahendrayasa, I. G. A. P., & Farapti. (2018). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas Pada Balita Di Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(4), 227–235. <https://doi.org/10.20473/Jbe.V6i32018.227-235>."

Masriadi, H. (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers. Nasution, A. S. (2020) “*Aspek Individu Balita dengan Kejadian ISPA di Kelurahan Cibabat Cimahi*”, *Amerta Nutrition*, 4(2), Pp. 103–108. Doi: 10.20473/Amnt.V4i2.2020.103-108.

Puskesmas Tampo, (2021). *Profil Kesehatan Puskesmas Tampo*. Puskesmas Tampo.

Rosana, E. N. (2016) *Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita ditinjau dari Lingkungan dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1. Semarang: Under Graduates Thesis*, Universitas Negeri Semarang.

Sariputra (2016) “*Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ratatotok*”, *EJurnal*, 3.

Sirajuddin, dkk. (2018). *Bahan Ajar Gizi Survei Konsumsi Pangan*. Kemenkes: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Sunarni, N., Litasari, R., & Deis, L. (2018). *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margaharja Sukadana Ciamis*. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 1(2), 70–75. <https://doi.org/10.32536/jrki.v1i2.11>

Supariasa I .D. N., Bakri, B., dan Fajar, I. 2016. *Penilaian Status Gizi (Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Supriasa, Dkk. (2021). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Supriatin, E. (2013) “*Hubungan Faktor-Faktor dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas X Kota Bandung*”, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), Pp. 39–46. Available At: <https://ejournal.bsi.ac.id/Ejurnal/Index.Php/Jk/Article/Viewfile/82/56>.

WHO (2007a) *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidem dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jenewa: World Health Organization.

WHO (2020) *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Manual Praktis untuk Mengatur dan Mengelola Pusat Pengobatan ISPA dan Fasilitas Skrining ISPA di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, World Health Organization. Available At: (Who/2019-Ncov/Sari_Treatment_Center /2020.1).