

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani M, B. W. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikro Zinc pada pertumbuhan balita)*. Jakarta : Kencana.
- Arikunto, S. (2007). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Aksara.
- Auliya C, D. (2015). *Profil Status Gizi Balita di Tinjau dari Topografi wilayah Tempat Tinggal Studi di Wilayah Pantai dan wilayah punggung Bukit Kabupaten Jepara*.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta.
- Depkes, R. I. (2008). Permenkes No. 269/Menkes/Per/III/2008. In *Rekam Medis*. Jakarta: Depkes RI. <https://doi.org/10.1021/ja2070889>
- Domili. (2013). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Global Mongolato*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Dr.Budiman,M.Kes., M. K. (2019). *Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*.
- Dwi Yani Bidya. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pencegahan ISPA Pada bayi di Puskesmas Kecamatan Sededong*.
- Firdaus J. kunoli. (2013). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Buku Tim*.
- Firdaus J.Kunoli, S. M. K. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*.
- Firdausia. (2013). *Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Pontianak'*. Naskah Publikasi. Prodi Pendidikan Dokter FK Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Fitri Aprilia Liana. (2015). *Hubungan Pengetahuan ibu tentang penyakit ISPA dan perilaku pencegahan ISPA pada balita di PHPT Muara Angke Pluit Jakarta Utara*.
- Hairil Akbar, S.K.M., M. E. (2018). *EPIDEMIOLOGI*.
- Hidayatullah, H. & A. (2014). *Hubungan Antara Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Frekuensi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita yang Datang Berkunjung ke Puskesmas Sekip Palembang*.
- Irianto.Koes. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*. Bandung:

ALFABETA cv.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia*.

Koes Irianto. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis*.

Maryunani.A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.

Maryunani dkk. (2014). *Asuhan Neonatus Balita dan Anak Pra-sekolah: Jakarta*. Inmedia.

Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.

Moehji, S. (2003). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan ISPA di Puskesmas*.

Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

Nasution, A. saputra. (2019). *Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi*.

Notoatmodjo. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta.

R.Hartono. (2016). *ISPA Gangguan Pernapasan pada anak*.

Ratih Dwilestari Puji utami, dk. (2020). *Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang PHBS DENGAN Perilaku Pencegahan ISPA*.

Rini Handayani. (2015). *Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Kota Bengkulu saat Kebakaran Hutan*.

Sabri, dkk. (2019). *FAKTOR YANG MEMENGARUHI TINGGINYA PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS DELENG POKHKISEN KABUPATEN ACEH TENGGARA*.

Safrizal. (2016). *Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, Dan Atap Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Gampong Blang Muko*.

Siti Indarti, dkk. (2019). *Hubungan Pencemaran Udara Rumah Tangga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita*.

Soekidjo.Notoatmodjo. (2010). *Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.

sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian* . Bandung : Alfabeta.

Vedjia Medhyna. (2019). *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA*

pada Bayi.

WHO. (2016). *Statistical data on Acute Respiratory Infection (ARI) events in infants.*

Widja, R. (2009). *Faktor – faktor yang mempengaruhi ISPA pada balita.*
www.unair.ac.id.

Zairinayati, dkk. (2019). *Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian ISPA Pada Rumah Susun Palembang.*