

Daftar Pustaka

- Azri Iskandar, S. T. (2015). *Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*.
- Behrman. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak*. EGC.
- BPS. (2020). *Data Bps.Pdf* (p. 1).
- Budiman. (2019). *Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*. Refika Aditama.
- Chrsiti, D. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian ISPA pada bayi usia 6-12 bulan yang memiliki status gizi normal*.
- Depkes RI. (2004). *Pedoman Pemberantasan Penyakit ISPA Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita*.
- Depkes RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*.
- Firdausia. (2013). *Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Pontianak*.
- Hartono. (2016). *ISPA Gangguan Pernapasan Pada Anak*.
- Hasanah. (2017). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA pada Balita di RT 01 RW 01 Desa PakuHaji Kecamatan PakuHaji Kabupaten Tangerang Tahun 2017*.
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*. ALFABETA cv.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. In *Health Statistics*.
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kemenkes RI. (2019). *Profil kesehatan Indonesia 2019*. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *PMK No.1077 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Kesehatan Dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs)*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2017* (Vol. 1227, Issue July).
<https://doi.org/10.1002/qj>

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular
Kementerian Kesehatan. *The Acceptance of Islamic Hotel Concept in Malaysia: A
Conceptual Paper*, 3(July), 1–119.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2652619&val=24585&title=K>
LASIFIKASI PNEUMONIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR
MACHINE
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). PMK No.2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.
Global Health, 167(1), 1–5. <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- Maryunani. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. CV.Trans Info Media.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1st ed.). PT. RajaGrafindo Persada.
- Medhyna. (2019). *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Bayi*.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. TIM.
- Namira. (2013). *Gambaran Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Anak
Prasekolah di Kampung Pemulung Tangerang Selatan*.
- Nasution, S. (2019). *Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat
Cimahi*.
- Notoatmodjo. (2013). *Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Peraturan Pemerintah RI. (2012). *Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*. 66(4), 37–39.
- Riskesdas. (2018). 1–23.
- Safrizal. (2016). *Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, Dan Atap Dengan Kejadian ISPA Pada
Balita Di Gampong Blang Muko*.
- Setyaningsih, D. (2016). *Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap
Faktor-Faktor Risiko Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Di
Kecamatan Sragen*.
- Sinuraya. (2017). *Faktor resiko yang mempengaruhi kejadian ISPA pada balita di desa
Singamanik Kecamatan Munte Kabupaten Karo tahun 2017*.
- Syahidi, Gayatri, B. (2013). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran
Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet
Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan Tahun 2013*.
- WHO. (2019). *Monitoring Health For The SDGs* (Issue 2).

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