

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2011). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta.Kencana Media Group
- Almira, R. . U., Fahdi, F. . K., & Budiharto, I. (2017). Hubungan status gizi dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut(ISPA) pada balita di wilayah kerja puskesmas siantan hilir.*Skripsi*.Universitas Tanjungpura.Pontianak (dipublikasikan)
- Aslina. (2018). Hubungan status gizi terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan akut(ISPA) pada balita di wilayah kerja puskesmas payung sekaki kota pekan baru.*Jurnal ensiklopedia*.Pekanbaru.1(1)
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan* (5th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Febrianto, W., Mahfoedz, I. &, & Mulyanti. (2014). Status gizi berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskemas wonosari I wabupaten gunungkidul 2014. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 1(2).
- Fithria. Azmi & Nurul. (2015). Hubungan pemanfaatan posyandu dengan status gizi balita di kecamatan kota jantho. banda aceh, VI(1).
- Hadiana. (2013). Hubungan status gizi terhadap terjadinya infeksi saluran nafas akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Pajang Surakarta. *Ensiklopedia of Journal* (1). Bandung: SBM ITB.
- Hidayat, A. A. A. (n.d.). *Pengantar ilmu kesehatan anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Istiany & rusilanti. (2013). *Gizi terapan*. Bandung: PT Remaja rosdakarya.
- Kasim, E., Malonda, N., & Amisi, M. (2019). Hubungan Antara Riwayat Pemberian Imunisasi dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara.
- Kemenkes RI. (2014). Bimbingan keterampilan tatalaksana pneumonia balita.<http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/metadata>

- Kholisah. (2009). *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: EGC.
- Maryunani. (2010). *Ilmu kesehatan anak*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Mardalena.(2017). Dasar dasar ilmu gizi dalam keperawatan.Pustaka baru.1(93-94).Yogyakarta
- Nasution. (2009). *Infeksi saluran pernapasan akut pada balita urban* (11th ed.). Jakarta: Sari Pediatri.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Profil Puskesmas Muara Bungo 1. (2018). *Laporan penyakit terbanyak di puskesmas buara Bungo 1*. Muara Bungo.
- Ramani, V. K., Pattankar, J., & Puttahonnappa, S. K. (2016). Acute respiratory infections among under-five age group children at urban slums of gulbarga city: A longitudinal study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 10 (5).<https://doi.org/10.7860/JCDR/2016/15509.7779>
- Riskesdas. (2018). Profil kemenkes.kemenkes RI.Jakarta
- Rusilanti, D. M. (2013). *Gizi terapan* (1st ed.). Bandung: PT Kawan pustaka.
- Sediaoetama. (2008). *Ilmu gizi untuk mahasiswa dan profesi di indonesia*. Jakarta: Dian rakyat.
- Supariasa, I. D. N., Bachyar, B., & Ibnu, f. (2002). *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC.
- Suryani, A. I. (2018). Hubungan status gizi terhadap kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di wilayah kerja puskesmas payung sekaki kota pekanbaru. *Ensiklopedia of Journal*,1(I).
- Utomo. (2012). *Model berbasis agen bagi penyebaran penyakit ISPA pada musim hujan* (1st ed.). Bandung: Rineka Cipta.
- WHO.(2016).Infection prevention and control of epidemic-and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care. WHO Interim guidelines,June 2007. Jenewa.
- Widoyono. (2011). *Epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberatasan*. Jakarta: Erlangga.
- Wijayaningsih. (2013). *Asuhan keperawatan anak*. Jakarta: TIM.

