

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, A. (2017). *Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi Dan Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Dinas Kesehatan (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat*. Dinas Kesehatan
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ginting. (2020). *Penyakit Infeksi Saluran Nafas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Jakarta : Pustaka Obor Populer
- Hungu. (2015). *Penyakit Infeksi Saluran Nafas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Jakarta : Pustaka Obor Populer.
- Ibrahim, H. (2014). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita di Wilayah Puskesmas Botumoito Kabupaten Boalemo Tahun 2011*. Unhas.
- Kementerian Kesehatan RI, (2017). *Pedoman Penyelenggaraan Puskesmas Mampu PONED*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI, (2021). *Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan akut untuk Penanggulangan Pneumonia Balita*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian kesehatan R.I, (2017). *Faktor Resiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). *Promosi Kesehatan Di Daerah Bermasalah Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Lubis. (2019). ISPA gangguan pernafasan pada anak. Yogyakarta: Nuha Medika
- Mahendrayasa, I. G. A. P. (2018). *Hubungan antara kondisi fisik rumah dengan kejadian infeksi saluran pernafasan atas pada Balita di Surabaya. Berkala Epidemiologi, 6(3), 227-235.*
- Marlina, L., & Solehun. (2021). yang berjudul faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada anak balita usia 12-59 bulan. Surabaya: Airlangga University Press.
- Marimbi, H. (2014). *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita*. Yogyakarta : Nusa Medika

- Maryunani, A. (2016). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta : Trans Info Media
- Nelson. J. (2016). *Ilmu Kesehatan Anak Esensial Edisi Keenam*. Elsevier - Local. Jakarta
- Notoatmodjo, S. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2015). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Prabowo. B. (2015). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Restyana, E, Advistasari. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Penyakit ISPA di Kecamatan Wonopringgo, Pekalongan. *Pharmauho: Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 8(2), 1-4.
- Roesli. (2014). *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta : Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara
- Soekirman, (2015). *Hidup Sehat Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Jakarta: PT Primamedia Pustaka.
- Septiana, L. (2016). Perancangan sistem pakar diagnosa penyakit ISPA dengan metode certainty faktor berbasis Android. *Techno Nusa Mandiri*, 13(2), 89-96.
- Usman. (2016). *Analisis faktor yang memengaruhi kejadian ISPA Pada Balita*.
- Utomo. (2016). *Determinan yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada Anak*. Jogjakarta : Banguntapan Yogyakarta
- World Health Organisation. (2019). *Global Health Risks : Mortality and Burden of Disease Atributable to Selected Major Risk*. Switzerland
- World Health Organization. (2020). *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Pandemi Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.