

DAFTAR PUSTAKA

- Asriati A, Zamrud Z, Kalenggo DF. (2015). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita. *Medula (Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu)*, 1(2).
- Asyari, R.F. (2021). *Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita (Literatur Review Jurnal)*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Alsagaff, H., & Mukty, A. (2010). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- BPS. (2021). *Kecamatan Langensari Dalam Angka. "Langensari Subdistrict in Figure" 2021*. Banjar: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2022). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Corwin, E. J. (2009). *Buku saku patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Dahniar, A.R. (2011). *Pengaruh Asap Obat Nyamuk terhadap Kesehatan dan Struktur Histologi Sistem Pernapasan*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 11(1).
- Depkes, R.I. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional Bentuk dan Cara Penyelenggaraan Pembangunan Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R.I. (2010). *Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat. Departemen Kesehatan RI.
- Depkes R.I. (2012). Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2012. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- (2019). *Program ISPA*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Diana, A., Ca, M., Hadisaputro, S., Mexitalia, M., & Sakundarno, M. (2018). *Study of Family Behavior That at Risk for Pneumonia in Under Five Children in Mempawah District*. *Health Notions*, 2(4), 490–493.
- Fera, D., & Sriwahyuni, S. (2020). *The Relationship Between Home Environmental Condition and the Occurrence of Acute Respiratory Infection (ARI) in Toddlers in Nagan Raya Regency*. *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 38.
- Fibrila, F. (2015). *Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak dengan Kejadian ISPA*. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. Jurnal, 8(2).
- Gertrudis, T. (2010). *Hubungan Antara Kadar Partikulat (PM 10) Udara Rumah Tinggal dengan Kejadian ISPA pada Balita di Sekitar Pabrik Semen PT Indocement, Citeurep Tahun 2010*. Depok: Program Pasca Sarjana FKM UI.
- Halim, D. (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Hipokrates.

- Halim, F. (2012). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Pekerja di Industri Mebel Dukuh Turkejo. Desa Bondo, Kecamatan Bandasri, Kabupaten Jepara, Propinsi Jawa Tengah.*
- Hartawan, S., & Asyari, A. (2020). *Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Balita*. Journal of Holistic and Traditional Medicine, 4(04), 418-425.
- Hogarh, J.N., Antwi-Agyei, P., & Obiri-Danso, K. (2016). *Application of Mosquito Repellent Coils and Associated Self-Reported Health Issues in Ghana*. Malaria Journal, 15(1), 61.
- Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 58. Jakarta.
- Kemenkes, R. I. (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, R. I. (2012). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. I. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes R. I. (2014). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Laporan Nasional 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pembangunan Kesehatan.
- Kemenkes, R.I. (2019). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R.I. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 3, 1-78.
- Kunoli, F. J. (2013). *Pengantar epidemiologi penyakit menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., Lwanga, S.K (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lestari, TA. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala ISPA pada Balita di Desa Citeureup Tahun 2014*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Lubis, N.L. (2009). *Depresi, Tinjauan Psikologis*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Makarim, F. R. (2022). ASI. Retrieved August 6, 2022, from halodoc.Com website: <http://www.halodoc.com/kesehatan/asi>.
- Manary, M. J., & Solomons, N. W. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Perkembangan Anak*. (L. Terjemahan Public Health Nutrition Editor. Gibney, MJ, Margetts, BM, Kearney, JM, & Arab, Ed.). Buku Kedokteran EGC.

- Markum, A. H. (2002). *Imunisasi Edisi ke-2*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Murti, B. (2018). *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi Edisi Keempat*. Surakarta: Bintang Fajar Offset.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Nelson, E. W. (2012). *Ilmu Kesehatan Anak*. (Volume 2. Edisi 15). Editor, Berhman, ER, dkk. Edisi bahasa Indonesia, Wahab, SA. Jakarta: EGC.
- Nengsih, N. A., Saprudin, N., & Arief, L. N. (2017). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Cijoho Wilayah Kerja Puskesmas Kuningan Tahun 2017*. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 6(2), 50-56.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2013). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursalam, S. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prabu, P. (2009). *Rumah Sehat dan Perilaku Sehat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Purnamasari, N. D. (2019). *Determinan yang Berhubungan dengan Penyakit ISPA pada Balita di Desa Kavaya Wilayah Kerja Puskesmas Toaya Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala*. Jurnal Ilmiah Kesmas-IJ, 19(2), 7-14.
- Ranantha, R. L. (2014). *Hubungan antara Karakteristik Balita dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Gandon Kecamatan Kaloran Kabupaten Temanggung*. Skripsi, Fakultas Kesehatan.
- Rosana, E. N. (2016). *Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita Ditinjau dari Lingkungan Dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Sabri, R., Effendi, I., & Aini, N. (2019). *Faktor yang Memengaruhi Tingginya Penyakit Ispa pada Balita di Puskesmas Deleng Pokkisen Kabupaten Aceh Tenggara*. Contagion: Scientific Periodical Journal Of Public Health And Coastal Health, 1(2), 69.
- Solihati, E. N., Suhartono, S., & Winarni, S. (2017). *Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari II Kota Banjar Jawa Barat Tahun 2017*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 5(5), 618-629.
- Sinaga. (2012). *Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Warakas Kecamatan Tanjung Priuk Jakarta Utara Tahun 2012*. Skripsi. Depok:

Universitas Indonesia.

- Sugiyono, P. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suhandayani, I. (2006). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Pati I Kabupaten Pati*. Under Graduates thesis. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Syahidi, M. H. (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*. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, 1(1), 23-27.
- Umami, R. M. (2010). *Perancangan dan Pembuatan Alat Pengendali Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler At89s8252*. Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya.
- Wahyuni, F., Mariati, U., & Zuriati, T. S. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 9-15.
- Wantania, J. M., Naning, R., & Wahani, A. (2012). *Buku Ajar Respirologi Anak*. Jakarta: EGC.
- Warjiman, W., Anggraini, S., & Sintha, K. A. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Alalak Selatan Banjarmasin*. Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI), 2(1), 1-8.
- Webster & Fransisca, (2010). *Aksi Global Melawan Pneumonia pada Anak*. Buletin Jendela Epidemiologi, Vol: 3.
- Wong, D. L., Hockenberry-Eaton, M., Wilson, D., Winkeistein, M. L., & Schawrtz, P. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. (Edisi 6). Jakarta: EGC.
- World Health Organization (WHO). (2019). *Pneumonia*. Geneva: World Health Organization. Retrieved September 24, 2020, from <http://www.who.int>.
- Zhang, L., Jiang, Z., Tong, J., Wang, Z., Han, Z., & Zhang, J. (2010). *Using charcoal as base material reduces mosquito coil emissions of toxins*. *Indoor air*, 20(2), 176-184