

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyu, Ellyne Nicole, et al. (2014). Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Ibu Tentang Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 4(2), 210-211. Diakses dari: <http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/649>.
- Aini, Ela Nur, et al. (2018). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Kesatrian Kota Malang. *Technomedia Journal*. 3(1), 67-68. DOI: <https://doi.org/10.33050/tmj.v3i1.333>.
- Anggraini, Nofa & Setiawan, Agus. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Ibu tentang Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Antara Keperawatan*, 2(1), 20-22. Diakses dari: <https://ojs.abdinusantara.ac.id/index.php/antaraperawat/article/view/73>.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiman dan Riyanto, Agus. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Selemba Medika.
- Chandra. (2017). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Upaya Pencegahan ISPA pada Balita oleh Ibu yang Berkunjung Ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. *Annada - Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(1), 14. DOI: <http://dx.doi.org/10.31602/ann.v4i1.976>.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). *Pedoman Tatalaksana Pneumonia Balita*. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Efendi, Ferry & Makhfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fibrila, Firda. (2015). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak dengan Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. 8(2), 11. DOI: <http://dx.doi.org/10.26630/jkm.v8i2.173>.
- Fristi, Widya, et al. (2014). Perbandingan Tumbuh Kembang Anak Toddler yang Diasuh Orang Tua dengan Diasuh Selain Orang Tua. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*. 1(2), 1-2. Diakses dari: <https://www.neliti.com/publications/187758>.
- Gaude, Gajanan S. (2016). Acute Respiratory Infections in Children. *Indian Journal of Health Sciences*, 9(1), 1. DOI: 10.4103/2349-5006.183683.

- Hartoyo, et al. (2011). Studi Nilai Anak, Jumlah Anak yang Diinginkan, dan Keikutsertaan Orang Tua dalam Program KB. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 4(1), 44. DOI: <https://doi.org/10.24156/jikk.2011.4.1.37>.
- Hassen, Seada, et al. (2020). Determinants of Acute Respiratory Infection (ARI) among Under Five Children in Rural Areas of Legambo District, South Wollo Zone Ethiopia: A Matched case control study. *International Journal of Infectious Disease*, 96, 688. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.05.012>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_. (2012). *Pedoman Penatalaksanaan ISPA*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_. (2019). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kunoli, Firdaus J. (2013). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Trans Info Media.
- Kutter, Jasmin S, et al. (2018). Transmission Routes of Respiratory Viruses among Humans. *Current opinion in Virology*, 28, 143. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.coviro.2018.01.001>
- Lestari, D. F. Endah. (2015). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang ISPA pada Balita di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(15), 173, 175. Diakses dari: <http://ejournalnwu.ac.id/article/view/1443663918>.
- Maharani, Dita, et al. (2017). Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 153, 155. DOI: <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.622>.
- Maryunani, Anik. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mubasyiroh, Rofingatul, et al. (2016). Hubungan Kematangan Reproduksi dan Usia Saat Melahirkan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 7(2), 116. Diakses dari: <https://www.neliti.com/id/publications/107918>.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (Ed. 4)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursiani, Intan, et al. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Pemulung Tentang ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Makassar. *Celebes Health Journal*. 2(2), 49. Diakses dari: <https://journal.ildikti9.id/CPHJ/article/view/429>.
- Putro, Dodi Eko Prasetyo. (2008). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan ISPA pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Purwanto I. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Qasim, Muhammad & Dewi Indra. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(6), 681. Diakses dari: <http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/876>.
- Ramani, Vinod K, et al. (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: JCDR*, 10(5), 8. DOI: 10.7860/JCDR/2016/15509.7779.
- Rinata, Evi & Andayani, Gita Ayu. (2018). Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Pendidikan) dan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*. 16(1), 16. DOI: <http://dx.doi.org/10.30595/medisains.v16i1.2063>.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sumantri, Arif. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana.
- Susilowati. (2010). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Dengan Kekambuhan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pekalongan Selatan. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Swarjana, I Ketut. (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Syahidi, M. Habibi, et al. (2016). 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), 26. DOI: <http://dx.doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1313>.

- Wahyuti. (2012). Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang ISPA Dengan Kejadian ISPA pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Gatak Sukoharjo. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wea, L. Dewiyanti & Pakat, Krispinus. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Ibu yang Memiliki Anak Balita pada Penanganan ISPA di Pustu Rana Kulan Tahun 2017. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 3(2), 88, 90. Diakses dari: <https://stikessantupaulus.e-journal.id/JWK/article/view/47>.
- Wulansari & Nadjib, Mardiaty. (2019). Determinan Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Penerima Program Keluarga Harapan. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 2. DOI: <http://dx.doi.org/10.7454/eki.v4i1.3087>.
- Yusuf, A. Muri. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.