

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. (2012). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*, 2(2), 140–148. doi: <http://dx.doi.org/10.30998/formatif.v2i2.95>.
- Amin M., Alsagaff. (2011). *Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Andarias, M., Darwis, D., & Hanis, M. (2018). Gambaran Pengetahuan Orang Tua dan Lingkungan Keluarga dengan Kejadian ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(6), 630-634. Retrieved from <http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/861>
- Arikunto. (2009). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: suatu pendekatan praktek* (revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Assane, D., Makhtar, C., Abdoulaye, D., Amary, F., Djibril, B., Amadou, D., ... Bouh, B. C. S. (2018). Viral and Bacterial Etiologies of Acute Respiratory Infections Among Children Under 5 Years in Senegal. *Microbiology Insights*, 11, 117863611875865. doi:10.1177/1178636118758651
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Retrieved from <https://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risesda%202013.pdf>
- Chandra. (2017). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Upaya Pencegahan ISPA pada Balita oleh Ibu yang Berkunjung ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. *An-Nadaa*, 4(1), 11–15. doi: 10.31602/ann.v4i1.976
- Cicuh, Lilis Heri Mis. (2011). Pengaruh Perilaku Ibu Terhadap Status Kesehatan Anak Baduta di Provinsi Jawa Tengah. *Sari Pediatri*, 13(No. 1), 41–48. Retrieved from <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/455>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang 2017*. Retrieved from http://dinkes.tangerangkab.go.id/wpcontent/files/Profil_Kesehatan_Kabupaten_Tangerang_2017.pdf
- Firdausia, Anissa. (2013). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja

- Puskesmas Gang Sehat Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran Untan*, 3(1), 1–13. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/3770>.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program Spss* (7th ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadisaputra, S., Supatra, L., & Ananda, R. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Berulang pada Balita Usia 36–59 Bulan di Puskesmas Kecamatan Cipayung. *Jurnal Ilmu Bidang Kesehatan*, 5(1), 345–354. Retrieved from <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/106/92>
- Junaidi, P., & Zulaikha, F. (2017). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang ISPA pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Air Putih Samarinda. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang ISPA pada Balita Usia 1-5 Tahun di PUSKESMAS Air Putih Samarinda*. Samarinda. Retrieved from <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/259>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Retrieved from http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_8f00/files/Hasiliriskesdas-2018_1274.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016, October 1). Inilah Sepuluh Manfaat ASI. Retrieved January 25, 2020, from <https://www.depkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=11610060005>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2011*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2011*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Riset Kesehatan Dasar tahun 2013*.
- Khor, C. S. (2012). Epidemiology and Seasonality of Respiratory Viral Infections in Hospitalized Children in Kuala Lumpur, Malaysia: a retrospective study of 27 years. *BioMed Central Pediatrics*. 2012;12:32

- Kriesniati, P., Yuniarti, D., & Nohe, D. A. (2013). Analisis Korelasi Somers'D pada Data Tingkat Kenyamanan Siswa-Siswi SMP Plus Melati Samarinda. *Barekeng*, 07(2), 31–40. doi: 10.30598/barekengvol7iss2pp31-40
- Krishna, A. (2015). *Mengenal Keluhan Anda (informasi kesehatan umum untuk pasien)*. Jakarta: Informasi Medika.
- Kumar R, Hashmi A, Soomro JA, Ghouri A (2012) Knowledge Attitude and Practice about Acute Respiratory Infection among the Mothers of Under Five Children Attending Civil Hospital Mithi Tharparkar Desert. *Primary Health Care* 2:108. doi:10.4172/2167-1079.1000108
- Lestari, D. F. (2015). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang ISPA Pada Balita di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(15), 173-181. Retrieved June 27, 2020, from <http://ejournalnwu.ac.id/article/view/1443663918>
- Lilis Heri Mis. (2011). Pengaruh Perilaku Ibu Terhadap Status Kesehatan Anak Baduta di Provinsi Jawa Tengah. *Sari Pediatri*, 13(No. 1), 41–48. Retrieved from <https://sari pediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/455>
- Nartiana, S., & Agustini, N. (2013). Gambaran Kejadian ISPA pada Balita di Ruang Rawat RSAB Harapan Kita Berdasar Faktor Risiko Tahun 2013, 1–10. Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-04/S47781-Sari Nartiana>.
- Niki, I., & Mahmudiono, T. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Keluarga Terhadap Upaya Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 182-192. doi:10.20473/jpk.V7.I2.2019.182-192
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurbaiti, I., & Utomo, W. B. (2010). *Metodologi Penelitian dalam Bidang Keperawatan*. Jakarta: Lembaga Penelitian UIN Syarif Hidayatullah.
- Pebriyani, U., Alfarisi, R., & Putri, G. H. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ISPA dengan Perilaku Pencegahan pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Ambon Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 3(3). doi: <https://doi.org/10.33024/.v3i3.747>

- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (revisi 2016). Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- Priyoto. (2014). *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Proverawati & Sulistyorini. (2010). *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: NuhaMedika.
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Bandung: Universitas Udayana.
- Putra, A. P., Widajadnja, I. N., & Salman, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Sikap Ibu tentang Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dengan Tindakan Pencegahan Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Lindu Kecamatan Lindu Kabupaten Sigi Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Medikal Tadulako*, 4(1), 1–15. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/9276>
- Qiyaam, N., Furqani, N., & Febriyanti, A. (2016). Tingkat Pengetahuan Ibu terhadap Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Balita di Puskesmas Paruga Kota Bima Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 235-247. <https://doi.org/10.36387/jiis.v1i2.54>
- S, Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CVAbsoluteMedia.
- Sarimin, D. S., Tambuwun, S., & Tonote, S. L. (2018). Pengetahuan Orangtua dan Perilaku Kesehatan Anak yang Mengalami Penyakit ISPA. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(2), 28–33. Retrieved from <http://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediakesehatan/article/view/670/258>
- Silviana, I. (2014). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit ISPA dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita di PHPT Muara Angke Jakarta Utara Tahun 2014. *Jurnal Bunga Rampai*, 11(3), 402-411. Retrieved June 6, 2020, from <https://ejournal.esaunggul.ac.id/index.php/Formil/article/view/1088>
- Sofia. (2017). Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(No. 1), 43–50. doi: <http://dx.doi.org/10.30867/action.v2i1.35>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sumantri. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Grup Media Kencana Prenada.
- Syahidi, MH, Gayatri, D., & Bantas, K. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan TebetBarat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1, 23–27. Retrieved from <http://journal.fkm.ui.ac.id/epid/article/view/1313/628>
- Taarelluan, K. T., Ottay, R. I., & Pangemanan, J. M. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Tindakan Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Desa Tataaran 1 Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1), 31–38. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/11271>
- Tazinya, A. A., Halle-Ekane, G. E., Mbuagbaw, L. T., Abanda, M., Atashili, J., & Obama, M. T. (2018). Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), 1–8. doi: 10.1186/s12890-018-0579-7
- Teddy, Ramdhan, ER, & Hayani, I. (2016). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Poli Rawat Jalan Puskesmas Rajabasa Indah Bandar Lampung Periode Februari 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran Ilmu Dan Kesehatan*. Retrieved from <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/753/695>
- Wahyuningsih, A., & Proboningrum, EN (2015). Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan ISPA Menurunkan Kejadian ISPA pada Balita *Jurnal STIKES*, 8, 107–116. Retrieved from <http://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/STIKES/article/view/263/236>
- Wawan, A., & M, Dewi. (2016). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia Dilengkapi Contoh Kuesioner*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2012). *Operational Guidelines for Prevention and Control of ARi in Afghanistan*. Retrieved from http://applications.emro.who.int/dsaf/libcat/EMRDOC_2012_EN_120.pdf
- WHO. (2016). *Pneumonia*. Geneva: World Health Organization. Retrieved

from 2019, from <http://www.who.int>

WHO.(2017). *Weekly Epidemiological Record*. Retrieved from <http://www.who.int>

