

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainiyah, N., & Handayani, D. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang ISPA dengan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Penularan ISPA pada Bayi Usia 0-12 Bulan di Puskesmas Pandaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1). Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 dari <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/JHS/article/view/146>
- Andriyani, R., & Ristica, O.D. (2017). Hubungan Status Gizi, ASI Eksklusif dan Status Imunisasi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Rejosari. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(2): 93-96.
- Aslina & Suryani, I. (2018). Hubungan Status Gizi terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Ensiklopedia of Journal*, 1(1):147-152.
- Bakla, A., Cekik, A., & Koksall, O. (2013). Web-based Surveys in Educational Research. *International Journal of Academic Research Part B*; 2013; 5(1), 5-13. Retrieved on Wednesday, Juli 1st from [https://www.researchgate.net/publication/272877509\\_Webbased\\_surveys\\_in\\_educational\\_research](https://www.researchgate.net/publication/272877509_Webbased_surveys_in_educational_research)
- CDC. (2016). *Health Effects Low Birthweight and the Enviroment*. Diakses pada tanggal 04 Juni 2020 dari <https://ephtracking.cdc.gov/showRbLBWGRrowthRetardationEnv.action>
- CDC. (2018). *Multiple Vaccines and the Immune System*. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <https://www.cdc.gov/vaccinesafety/concerns/multiple-vaccines-immunity.html>
- CDC. (2019). *Childhood Nutrition Facts*. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <https://www.cdc.gov/healthyschools/nutrition/facts.html>
- CDC. (2020). *Micronutrient Facts*. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <https://www.cdc.gov/nutrition/micronutrientmalnutrition/micronutrients/index.html>
- Chalabi, D.A.K. (2013). Acute Respiratory Infection and Malnutrition Among Children Below 5 Years of Age in Erbil Governorate Iraq. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 19(1): 66-70. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23520908/>
- Chandra. (2017). *Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan upaya pencegahan ISPA pada Balita Oleh Ibu Yang Berkunjung ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari : Banjarmasin.

- Christi, H., Rahayuning, D., & Nugraheni, S.A. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Bayi dengan Usia 6-12 bulan yang Memiliki Status Gizi Normal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* : 3(2), 107-117
- Cinta, A. (2017). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Infeksi Saluran pernapasan Atas pada Balita*. STikes Budi Luhur Cimahi.
- Clifford, S., & Jerit, J. (2016). *Cheating on Political Knowledge Questions in Online Surveys: An Assessment of the Problem and Solutions*. Retrieved on Juli 1st from [https://www.researchgate.net/publication/299485026\\_Cheating\\_on\\_Political\\_Knowledge\\_Questions\\_in\\_Online\\_Surveys\\_An\\_Assessment\\_of\\_the\\_Problem\\_and\\_Solutions](https://www.researchgate.net/publication/299485026_Cheating_on_Political_Knowledge_Questions_in_Online_Surveys_An_Assessment_of_the_Problem_and_Solutions)
- Darsono, P.V., Widya, N., & Suwarni. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Binuang. *Dinamika Kesehatan*, 9(1), 616-629.
- Desiyana, F.D. (2017). *Hubungan Berat Badan Lahir, Status Gizi dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sawit Seberang Kecamatan Sawit Seberang Kabupaten Langkat Tahun 2017*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Diakses pada tanggal 04 Juni 2020 dari <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1644>
- Desiyana, F.D., Lubis, Z., & Nasution, E. (2017). *Hubungan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sawit Seberang Kecamatan Sawit Seberang Kabupaten Langkat Tahun 2017*". Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Depkes RI. (2012). *Modul Tatalaksana Standard Pneumonia*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Dinas Kesehatan Kota Kupang. (2016). *Profil UPT Puskesmas Oebobo*. Diakses pada tanggal 26 Maret 2020 dari <http://www.puskobb.dinkes-kotakupang.web.id/tentang-kami/profil-puskesmas.html>
- Dinas Kesehatan Kota Kupang. (2018). *Profil Kesehatan Kota Kupang 2018*. Diakses pada tanggal 26 Maret 2020 dari <https://dinkes-kotakupang.web.id/>
- Erlien. (2011). *Penyakit Saluran Pernapasan*. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka.
- Febrianti, A. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Pendidikan Ibu dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana (JKSP)* : 3(1), 133-139.

- Felita, P., Kurniawan, H., & Dewajanti, A.M. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Bulan Agustus 2016. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(65). Diakses pada tanggal 04 Juni 2020 dari <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v24i65.1655>
- Fibrila, F. (2015). *Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian ISPA*. Tanjungkarang : Metro Politeknik Kesehatan.
- Fithria. (2012). Upaya keluarga dalam pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1). Diakses pada tanggal 23 November 2019 dari <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JIK/article/view/4990/4246>
- Gahayu, S.A. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hadiana, S.Y.M. (2013). *Hubungan Status Gizi Terhadap Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Pajang Surakarta*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartini, S., Sunarno, R. D., & Maretina, N. (2011). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Penatalaksanaan ISPA terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Ibu Merawat Balita ISPA di Rumah*. Stikes Keperawatan Telogorejo Semarang.
- Hartono. (2016). *Status Gizi Balita dan Interaksinya*. Diakses pada 04 Juni 2020 dari <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/>
- Hidayatullah, L.A., Helmi, Y., & Aulia, H. (2016). Hubungan antara Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Frekuensi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita yang Datang Berkunjung ke Puskesmas Sekip Palembang 2014. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(3): 182-193.
- Husna, A. (2019). *Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Insiden Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Jeulingke Banda Aceh*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Ibama et al. (2017). The Relationship of Gender in the Pattern and Risk of Acute Respiratory Infection among Infants in Rivers State, Nigeria. *Journal of Community Medicine & Health Education*, 7(6).
- Ibama, A.S. et al. (2019). Immunization Status in the Pattern and Risk of Acute Respiratory Infection among Infants in Rivers State, Nigeria. *Acta Scientifica Paediatrics* 2(8): 70-79. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <https://www.actascientific.com>

- Ibama, A.S. et al. (2020). Low Birth Weight and Its Association with Pattern and Risk of Acute Respiratory Infection among Infants in Rivers State, Nigeria: What Can we do to Improving the Situation?. *International Journal of Clinical and Medical Cases*, 3(4): 1-7. Diakses pada 06 Juni 2020 dari <https://www.boffinaccess.com/journals/clinical-and-medical-cases/ijcmc>
- Ijana, Eka, N.L.P., & Lasri. (2017). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Lingkungan Pabrik Keramik Wilayah Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Nursing News*, 2(3), 352-359.
- Indaryani & Melati, P. (2018). Analisis Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Bayi dan Balita di Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu. *Riset Media Keperawatan*, 1(1), 1-10.
- Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2019). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *Journal Stikim*, 9(1), 18-25.
- Imelda. (2017). *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Aceh Besar*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2014). *Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*. Bandung : Universitas Islam Bandung.
- Jalil, R., Yasnani, & Sety, L.O.M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 1-8.
- Kartiningrum, E.D. (2016). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Desa Kembang Sari Kecamatan Jatibanteng Kabupaten Situbondo. *Hospital Majapahit*, 8(2): 29-41. Diakses pada tanggal 04 Juni 2020 dari <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/HM/article/view/127>
- Kusumaningrum, A.P.D. (2018). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif, Berat Badan Lahir dan Paparan Rokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Banyudono 1*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2011*. Jakarta : Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Jakarta : Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta : Direktorat Jenderal P2P.

- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta : Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurnia, S.A., Sumarni, & Rupawan, I.K. (2017). Exclusive Breastfeeding between with the Number of ARI Experiencing to 7-59 Months Infants in the Work Area Community Health Centers Bulili 2015. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(3).
- Leli, F. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru Kecamatan Medan Maimun Tahun 2017*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Lestari, N. D. S., & Kusumawati, S. K. M. Y. (2017). *Hubungan Antara Kondisi Saat Bayi, Status Gizi Dan Lingkungan Dengan Kejadian Ispa Faringitis Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lidia, A.F., & Rahmadiyah, D.C. (2018). Pengetahuan Keluarga Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Permas*, (8), 67-74.
- Maharani, D., Yani, F.F., & Lestari, Y. (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).
- Mahyuddin, M. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2017*. Thesis. Universitas Andalas.
- Maramis, P.A., Ismanto, A.Y., & Babakal, A. (2013). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu tentang ISPA dengan Kemampuan Ibu Merawat Balita ISPA di Puskesmas Bahu Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi : Manado
- Mariyati, S. A. (2013). *Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) pada Balita di Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh Tahun 2013*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Martono, N. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

- Mir et al. (2012). Prevalence and Risk Factor Analysis of Acute Respiratory tract Infection in Rural areas of Kashmir valley under 5 Years of Age. *International Journal of Medicine and Public Health*, 2(3).
- Mpangulu, S.A., Kandou, G.D., & Umboh, J.M.L. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Minangan Kota Manado. *Ikmas*, 1(3), 1-10.
- Nora, E., Marlinda, E., & Ivana, T. (2018). Faktor-faktor Intrinsik dan Ekstrinsik dari Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 3(2): 1-16. Diakses pada tanggal 04 Juni 2020 dari <http://journal.stikessuakainsan.ac.id/index.php/jksi/article/view/107>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nova, D., & Putri, K. E. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu yang Mempunyai Balita dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di UPTD Puskesmas Kebun Sikolos Kota Padang Panjang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Prima Nusantara* : 8(2), 141-145.
- Nurkholis, N. (2013). Pendidikan dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Pendidikan IAIN Purwokerto*, 1(1).
- Paia, U.A., Chandrasekharb, P., Carvalhoc, R.S., & Kumar, S. (2018). The Role of Nutrition in Immunity in Infants and Toddlers: An Expert Panel Opinion. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 6(1): 155-159. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2017.11.004>
- Potter, P.A., & Perry, A.G. (2010). *Fundamental Keperawatan: Konset Klinis Proses-proses Penyakit*. Vol.7/Ed.2. Jakarta: SalembaMedika.
- Putri, M.D., & Adriyani, R. (2017). Hubungan Usia Balita dan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA di Desa Tumapel Kabupaten Mojokerto Tahun 2017. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 95-106.
- Putriyanti, G.A. (2017). *Faktor - faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari Kabupaten Madiun*. Skripsi. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Rahmawati, S. (2013). *Hubungan Umur dan Status Imunisasi pada Balita dengan Kejadian ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Bulawa*. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.

- Rahmi, M. (2019). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Bayi Usia 6 -12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang*. Universitas Andalas
- Rasyid, Z. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(3),136-140.
- Salim, A. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Non Pneumonia di UPTD Pelayanan Kesehatan Cikancung Kabupaten Bandung*. Sehat Masada, 10(2), 42-52.
- Santoso, N.T. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas di Kecamatan Cilodong Kota Depok Tahun 2017*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Santoso, E.B., & Akbar, H. (2018). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat*. Hibualamo: Seri Ilmu-Ilmu Alam dan Kesehatan, 2(2), 36-40.
- Sari, N. I., & Ardianti. (2017). *Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu*. Akademi Kebidanan Husada Gemilang
- Sharma, D., Kuppusamy, K., & Bhoorasamy, A. (2013). Prevalence of Acute Respiratory Infections (ARIs) and Their Determinants in Under Five Children in Urban and Rural Areas of Kancheepuram District, South India. *Ann Trop Med Public Health*, 7(6): 513-518. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <http://www.atmph.org/text.asp?2013/6/5/513/133700>
- Smith, J., & Noble, H. (2014). Bias in Research. *Evidence-Based Nursing*, 17(4), 100-105.
- Stiehm, E.R. (2017). *Immunodeficiency in Newborn Infants*. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <https://www.igliving.com>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sugihartono & Nurjazuli. (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1).
- Suharni, S., & Musnadi, J. (2019). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Ujong Fatimah Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1).

- Syahidi, M.H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Infeksi Saluran Pernafasan 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). Diakses pada tanggal 08 November 2019 dari <http://journal.fkm.ui.ac.id/epid/article/view/1313>
- Taksande, A.M., & Yeole, M. (2015). Risk Factors of Acute Respiratory Infection (ARI) in Under Fives in a Rural Hospital of Central India. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*, 5(1): 1-6. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari [www.jpnm.com](http://www.jpnm.com)
- Tambunan, S., Suharyo, & Saptorini, K. K. (2013). *Faktor-faktor Kejadian pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2013*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang : Semarang
- 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), 7. Diakses pada tanggal 06 Juni 2020 dari <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0579-7>
- Vindasari, A.P. (2012). *Hubungan Lama Pemberian ASI dengan Kejadian ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) pada Balita Usia 2-5 Tahun di Posyandu Kecamatan Kartasura*. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- White, K. (2014). *Web-Based Questionnaire*. Retrieved on Wednesday, Juli 1st from [https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-94-007-0753-5\\_3205#howtocite](https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-94-007-0753-5_3205#howtocite)
- WHO. (2014). *WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Diakses pada tanggal 01 Februari 2020 dari [www.who.int](http://www.who.int)
- WHO. (2019). *Exclusive Breastfeeding For Optimal Growth, Development And Health Of Infants*. Diakses pada tanggal 01 Februari 2020 dari [www.who.int](http://www.who.int)
- WHO. (2020). *Sexual and Reproductive Health*. Diakses pada tanggal 01 Februari 2020 dari [www.who.int](http://www.who.int)
- Widiyanto, M.A. (2013). *Statistika Terapan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Wulaningsih, I., Hastutu, W., & Pradana, A.I. (2018). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Ispa Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Dawungsari Kecamatan Pegandon Kabupaten Kendal. *Jurnal SMART Keperawatan Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Husada Semarang*: 5(1), 90-101



- Yanti, D.E., & Sari, N. (2018). Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Nuban Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(4): 169-177.
- Yundri, Y., Setiawati, M., Suhartono, S., Setyawan, H., & Budhi, K. (2017). Faktor-Faktor Risiko Status Imunisasi Dasar Tidak Lengkap pada Anak (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas II Kuala Tungkal). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2): 78-88. Diakses pada tanggal 04 Juni 2020 dari <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i2.4000>

