

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridh, A. Y., Azizah, A. N., Ramadhaningtyas, A., Maghfiroh, D. F., Emizia, Amaria, H.,....
- Nurwahyuni, A. (2021). Peningkatan Kesadaran dan Pengetahuan Tentang ASI Eksklusif Pada Remaja dan Ibu Dengan Penyuluhan Serta Pembentukan Kader Melalui Komunitas "CITALIA". *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 119-127.
- 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*, 147-152.
- Fatma, E. L., Hasanah, U., & Fathoni, M. (2017). Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Derajat Keparahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Puskesmas Bumiaji. *Jurnal Keperawatan Malang (JKM)*, 49-56.
- Giroth, T. M., Manoppo, J. L., & Bidjuni, H. J. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Keperawatan*, 79-85.
- Hardianti, S., & Wahyuni, M. (2021). Literature Review Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Borneo Student Research*, 1111-1115.
- Istifaiyah, A., Adriansyah, A. A., & Handayani, D. (2019). Hubungan Ventilasi Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Santri Di Pondok Pesantren Amanatul Ummah Surabaya. *Jurnal Ikesma*, 81-87.
- Jayanti, D. I., Ashar, T., & Aulia, D. (2018). Pengaruh Lingkungan Rumah Terhadap ISPA Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Haloban Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2017. *Jurnal JUMANTIK*, 63-77.
- Lalu, S. T., Akili, R. H., & Maddusa, S. S. (2020). Gambaran Faktor Kesehatan Lingkungan Pada Balita 12-59 Bulan Dengan Penyakit ISPA Di Wilayah Kerja Puskesmas Kema Tahun 2020. *Jurnal KESMAS*, 190-199.
- Mariza, A., & Trisnawati. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya ISPA Pada Bayi (1-12 Bulan) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Bandar Lampung Tahun 2013. *Jurnal Kebidanan*, 57-62.

- Rahayu, I., Yuniar, N., & Fachlevy, A. F. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe Tahun 2017. *JIMKESMAS*, 1-12.
- SA, S. (2017). Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, Dan Atap Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Blang Muko. *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA "Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan SDGs"*, 41-48.
- Sari, L. M. (2019). Hubungan ASI Eksklusif Dengan Kejadian ISPA Pada Balita 0-59 Di Puskesmas Pembina Palembang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 43-48.
- Sunarni, N., Litasari, R., & Deis, L. (2017). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Margaharja Sukadana Ciamis. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 70-75.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (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*, 23-27.
- Widia, L. (2017). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Jurnal Darul Azhar*, 28-35.
- Zairinayati, & Putri, D. H. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian ISPA Pada Rumah Susun Palembang. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 121-128.
- Achmadi, U. F. (2008). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, UI-Press. Jakarta.
- Akmal, D. (2020). Hubungan Sikap Dengan Perilaku Merokok Di Dalam Rumah Di Perumahan Bumi Citeureup Kota Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 15(3), 40–43.
- Aliakbar, A. H., Alsaadi, M. A., & Barrak, A. A. Z. (2019). Evaluation of the surgical and pharmacological treatment of diabetic foot infection: A retrospective study. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(9), 1499–1504. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.298>
- Anteneh, Z. A., & Hassen, H. Y. (2020). Determinants of acute respiratory infection among children in Ethiopia: a multilevel analysis from Ethiopian demographic and health survey. *International Journal of General Medicine*, 17–26.

- Aprinda, D. S., & Soedjajadi, K. (2007). Hubungan Tingkat Kesehatan Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita Di Desa Labuhan Kecamatan Labuhan Badas Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2).
- Azad, K. M. A. K. (2009). Risk factors for acute respiratory infections (ARI) among under-five children in Bangladesh. *Journal of Scientific Research*, 1(1), 72–81.
- Catiyas, E. (2012). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah Kecamatan Gomboong Kabupaten Kebumen Jawa Tengah*. Skripsi.
- Christi, H., Pangestuti, D. R., & Nugraheni, S. A. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Bayi Usia 6–12 Bulan yang Memiliki Status Gizi Normal (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Candilama Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(2), 107–117.
- Citra, P. (2012). *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Atang Jungket Kecamatan Bies Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012* [Universitas Indonesia].  
<http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24284/1/RAHMAYATUL FILLACANO-fkik.pdf>
- Danusantoso, H. (2012). *Ilmu Penyakit Paru Edisi 2*. EGC.
- Depkes RI. (2004). *Kajian riset operasional intensifikasi pemberantasan penyakit menular tahun 1998/1999-2003*. Depkes.  
[http://repository.litbang.kemkes.go.id/23/1/isi\\_panduan\\_icdc.pdf](http://repository.litbang.kemkes.go.id/23/1/isi_panduan_icdc.pdf)
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita*. Departemen Kesehatan RI.  
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-pneumonia.pdf>
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita*. Departemen Kesehatan RI.  
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-pneumonia.pdf>
- Depkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil Riskesdas%0A 2013.pdf>

- Depkes RI. (2015). *Infodatin Situasi Anak Balita di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>
- Dinas Kesehatan Kota Tangerang. (2015). *Profil Kesehatan Tangerang Selatan Tahun 2015*. <http://dinkes.tangerangselatkota.go.id/main/news/view/747>
- Ekayanti, N. L. P. (2016). *Laporan Karya Tulis Ilmiah Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ibu "SI" Umur 35 Tahun Di Bpm "Da" Semarapura Tanggal 12 Februari Sampai Dengan Tanggal 11 Maret 2016*.
- Emanuel, L., Solomon, S., Fitchett, G., Chochinov, H., Handzo, G., Schoppee, T., & Wilkie, D. (2021). Fostering existential maturity to manage terror in a pandemic. *Journal of Palliative Medicine*, 24(2), 211–217.
- Fahmi, T. (2012). Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I di Pt. X Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18860.
- Febrianti, A. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 3(1), 133–139.
- Fillacano, R. (2013). *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita Di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2013*.
- Haryanti, N. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Pentabio Booster Pada Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kacang Pedang Kota Pangkalpinang. *SMART ANKES*, 4(1), 1–9.
- Hastono, S.. (2007). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Hastono, S. P. (2017). *Analisis data pada bidang kesehatan*. Raja Grafindo Persada.
- Hayati, S. (2014). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 2(1).
- HB, H. (2016). Pendekatan klinisi dalam manajemen nyeri kepala. *MNJ*, 2(2), 89–97.
- Hidayat, A. (2009). *Metode penelitian kebidanan dan teknik analisis data*.
- ILO. (2019). *A quantum leap for gender equality: For a better future of work for all*.
- James, S. L., Abate, D., Abate, K. H., Abay, S. M., Abbafati, C., Abbasi, N., Abbastabar, H., Abd-Allah, F., Abdela, J., Abdelalim, A., Abdollahpour, I., Abdulkader, R. S., Abebe,

- Z., Abera, S. F., Abil, O. Z., Abraha, H. N., Abu-Raddad, L. J., Abu-Rmeileh, N. M. E., Accrombessi, M. M. K., ... Murray, C. J. L. (2018). Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 Diseases and Injuries for 195 countries and territories, 1990-2017: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 392(10159), 1789–1858.  
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)32279-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)32279-7)
- Juniartha, S. K., Hadi, H. M. C., & Notes, N. (2014). Hubungan antara luas dan posisi ventilasi rumah dengan kejadian ISPA penghuni rumah di wilayah Puskesmas Bangli Utara tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 169–174.
- Kemenkes. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2406 Tahun 2011. In *Menteri Kesehatan Republik Indoonesia* (Vol. 19, Issue 6).
- Kemenkes. (2018). *Laporan Riskesdas nasional 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Kemenkes, R. I. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2010). *Pedoman Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2011a). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2011b). *Pedoman nasional penanganan infeksi menular seksual*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang anak di tingkat pelayanan kesehatan dasar*. Depkes RI.
- Kemenkes RI. (2014). *InfoDatin Pusat Data dan Informasi Kesehatan Hipertensi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2015). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2015 TENTANG PROGRAM PENGENDALIAN RESISTENSI ANTIMIKROBA DI RUMAH SAKIT*. 53(5), 1–116.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2012*.  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2012.pdf>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*.  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2013.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset kesehatan dasar(RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kunoli, F. J. (2013). *Pengantar epidemiologi penyakit menular*. Trans Info Media.
- Lestari, T. A. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Gejala ISPA Pada Balita di Desa Citeureup Tahun 2014*.
- Lindawaty, L. (2010). *Partikulat (PM10) Udara Rumah Tinggal yang mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Kecamatan Mampang*. Universitas Indonesia.
- Ma'munah, M. (2015). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Booklet Terhadap Pengetahuan Ibu Laktasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Timur*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 2015.
- Mahmud, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Desa Ureng Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*, 4(3), 169–177.
- Maramis, P. A., Ismanto, A. Y., & Babakal, A. (2013). Hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan ibu tentang ISPA dengan kemampuan ibu merawat balita ISPA pada balita di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Maryunani, A. (2010). *Ilmu kesehatan anak dalam kebidanan*. Trans Info Media.
- Mika, M. M. (2020).-HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN FREKUENSI KEJADIAN ISPA PADA BAYI 6-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NGADILUWIH. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 62–68.
- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(2), 52. doi: 10.26753/jikk.v16i2.419
- Najmah, N. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Penerbit TIM.
- Namira, S. (2013). *Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian ispa pada anak prasekolah di kampung pemulung tangerang selatan*.

- Nasution, A. S. (2020). Aspek individu balita dengan kejadian ISPA di kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutr*, 4(2), 103.
- Noor, A. N., & Hansen, H. (2020). Hubungan Lingkungan Fisik dan Status Gizi dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidoumylo Kota Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(3), 1960–1965.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi*.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhidayati, E. (2017). Pedagogi Konstruktivisme dalam Praksis Pendidikan Indonesia. *Indonesian Journal of Educational Counseling*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.30653/001.201711.2>
- Oktaviani, I., Hayati, S., & Supriatin, E. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Garuda Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 2(2).
- Oktaviani, M. A., & Notobroto, H. B. (2014). Comparison of the degree of consistency of normality distribution methods kolmogorov-smirnov, lilliefors, shapiro-wilk, and skewness-kurtosis. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 3(2), 127–135.
- Pangaribuan, S. (2017). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Remu Kota Sorong. *Journal Global Health Science*, 2(1).
- Permenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No: 1077*.
- Pudul, S., Timpua, T. K., & Katiandagho, D. (2013). HUBUNGAN KONSENTRASI DEBU DAN KELEMBABAN UDARA DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) DI KECAMATAN MAPANGGET KOTA MANADO. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 283–291.
- Rahmawati, I. L., Hartono, H., & Nugroho, S. E. (2015). Pengembangan asesmen formatif untuk meningkatkan kemampuan self regulation siswa pada tema suhu dan perubahannya. *Unnes Science Education Journal*, 4(2).
- Rakhmarda, F. W. (2012). *Hubungan penggunaan obat nyamuk bakar dengan kejadian ISPA pada Balita di Perumahan Lawu Indah Ngawi*.
- Renityas, N. N., Sari, L. T., & Wibisono, W. (2017). Efektifitas Acuyoga terhadap Keluhan Insomnia pada Ibu hamil Trimester III di Masyarakat Agriculture Traditional di Wilayah

- Kerja Puskesmas Ngancar Kabupaten Kediri. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 4(2), 98–103.
- Riansyah, P. (2021). *Peran Pemerintah Daerah Dan Masyarakat Dalam Upaya Kewaspadaan Dini Mengenai Covid-19 Perspektif Fiqh Siyasah (Studi di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan)*. UIN Raden Intan Lampung.
- Ridha, H. N. (2014). Buku ajar keperawatan anak. In *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*. Pustaka Belajar.
- Riyadi, S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka Pelajar.
- Roesli, U. (2000). *Mengenal ASI eksklusif*. Niaga Swadaya.
- Rohim, M. M. (2014). Hubungan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Paciran Kabupaten Lamongan. *Naskah Publikasi*.
- Rumidi, S. (2014). *Bencana Alam dan Bencana Anthropegene*. Kanisius,.
- Soedarmo, E. A. (2012). *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis*. Badan Penerbit IDAI.
- Soemirat, J., Dirgawati, M., & Leinawati, T. (2013). Studi Identifikasi Karakteristik Anorganik PM10 terhadap Mortalitas dan Morbiditas di Udara Ambien pada Kawasan Pemukiman. *Jurnal Reka Lingkungan*, 1(1), 35–45.
- Soemirat, S., & Ardianto, E. (2015). *Dasar-Dasar Public Relations*. Remaja Rosdakarya.
- Solomon, B. J., Kim, D.-W., Wu, Y.-L., Nakagawa, K., Mekhail, T., Felip, E., Cappuzzo, F., Paolini, J., Usari, T., Tang, Y., & others. (2018). Final overall survival analysis from a study comparing first-line crizotinib versus chemotherapy in ALK-mutation-positive non-small-cell lung cancer. *J Clin Oncol*, 36(22), 2251–2258.
- Sousa, S. (2006). *Online distance learning: Exploring the interaction between trust and performance*. Sheffield Hallam University (United Kingdom).
- Sulistyorini, L., & Nindya, T. S. (2005). Hubungan Sanitasi Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 2(1), 3948.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (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).

- Syamsuddin, L. (2016). *Manajemen Keuangan Perusahaan Konsep Alikasi Dalam Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan*,. Raja Grafindo Persada.
- Syamsudin. (2011). *Buku Ajar Farmakologi Efek Samping Obat*. Salemba Medika.
- Unicef. (2014). *Levels & Trends in Child Mortality Report 2014*.
- Utami, I. P. (2016). *Pemodelan Risiko Kejadian Malnutrisi Pada Pasien Anak Penderita Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Dengan Pendekatan Multivariate Addaptive Regression Spline (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya)*. Universitas Airlangga.
- Vanchapo, A. R. (2021). FAKTOR LINGKUNGAN RUMAH YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI DUSUN I DAN II DESA NEFOKOKO KECAMATAN MOLLO UTARA KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN. *CHMK NURSING SCIENTIFIC JOURNAL*, 5(1), 1–5.
- Wahidmurni, W. (2017). *Pemaparan metode penelitian kualitatif*. UIN Malang.
- Wahyuningsih, S., Raodhah, S., & Basri, S. (2017). Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 97–105.
- WHO. (1998). *Rational Drugs*. WHO Health.
- WHO. (2007a). *Infection Prevention and Control of Epidemic-and Pandemic-prone Acute Respiratory Diseases in Health Care*.
- WHO. (2007b). Penanganan ISPA Pada Anak di Rumah Sakit Kecil Negara Berkembang. In *Pedoman Untuk Dokter dan Petugas Kesehatan Senior*.
- WHO. (2008). *The global burden of disease: 2004 update*. World Health Organization.
- WHO. (2011). World report on disability. In *World Health Organization*.
- WHO. (2013). Buku Ajar Farmakologi Efek Samping Obat. In *World Health Organization*.
- WHO.
- Widoyono, M. P. H. (2011). Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan \& Pemberantasan. *Jakarta: Penerbit Erlangga Indonesia*.
- Wirawan, D. N., Sutiasih, L., & Sawitri, A. A. S. (2014). Sanitasi Rumah dan Status Gizi sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Karang Taliwang, Mataram, Nusa Tenggara Barat. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 2(1), 52–58.

- Yuliarti, N. (2008). *Racun di Sekitar Kita*. Andi Offset.
- Yusuf, A. M. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan*. Prenada Media.
- Zairinayati, Z., Maftukhah, N. A., & Novianty, N. (2020). Pengelolaan Sampah Bernilai Ekonomi Berbasis Masyarakat. *Berdikari: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 8(2), 132–141.

