

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Siregar, D., Anggraini, D. D., Irfandi, A., Trisnadewi, N. W., Nurmala, M. H., Oktaviani, S. N. P. W., Laksmini, P., Supinganto, A., Pakpahan, M., Listyawardhani, Y., Islam, F., & Ani, M. (2021). *Statistik Kesehatan: Teori & Aplikasi* (A. Karim, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramlany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmia, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty Andi, Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Aedi, N. (2010). *Instrumen Penelitian Dan Pengumpulan Data*.
- Ainiyah, N., & Handayani, D. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Ispa Dengan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Penularan ISPA Pada Bayi Usia 0-12bulan*.
- Anwary, A. Z., & Ariyanto, E. (2021). *Hubungan Kepadatan Hunian dan Perilaku Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mandomai Kota Kuala Kapuas Tahun 2021*.
- Arfianti, W. (2018). *Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya ISPA pada Balita di Desa Sidomukti Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan*. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN.
- Ariani, R., & Ekawati, D. (2021a). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Tanjung Baru Kec. Baturaja Timur Kab. OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 4(2). <https://doi.org/10.32524/jksp.v4i2.275>
- Ariani, R., & Ekawati, D. (2021b). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Tanjung Baru Kec. Baturaja Timur Kab. OKU. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 4(2). <https://doi.org/10.32524/jksp.v4i2.275>
- Aristatia, N., Samino, & Yulyani, V. (2021a). ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI PUSKESMAS PANJANG KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, Volume 1(4).
- Aristatia, N., Samino, & Yulyani, V. (2021b). Analisis Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Panjang

Kota Bandar Lampung Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(4).

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2018, October 22). *Kepadatan Hunian*. SEPAKAT.WIKI.

[https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Kepadatan\\_Hunian#:~:text=Kepadatan%20Hunian%20menyajikan%20informasi%20mengenai,hunian%20bagi%20anggota%20rumah%20tangga](https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Kepadatan_Hunian#:~:text=Kepadatan%20Hunian%20menyajikan%20informasi%20mengenai,hunian%20bagi%20anggota%20rumah%20tangga)

Darmanah, G. (2019). *Metodologi Penelitian*. CV. HIRA TECH. www.hiratech.com

Dengo, S. W., Kadir, L., Amalia, L., & Masyarakat, J. K. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kota Timur. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal and Science Community*. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>

Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang*. [https://dinkes.tangerangkab.go.id/wp-content/files/Profil\\_2016\\_New.pdf](https://dinkes.tangerangkab.go.id/wp-content/files/Profil_2016_New.pdf)

Dinkes Provinsi Banten. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2021*. <https://dinkes.bantenprov.go.id/id/archive/profil-kesehatan-provinsi-bant/1.html>

Direktorat Promkes dan Pemberdayaan Masyarakat. (2016). *Pentingnya Imunisasi*. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=5422>

Erlina, Y. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Bayi di Puskesmas Tambelang Kabupaten Bekasi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Institut Medika Drg.Suherman*, 1(No. 1).

Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Giroth, T. M., Ch Manoppo, J. I., & Bidjuni, H. J. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Tompaso Kabupaten Minahasa. In *Jurnal Keperawatan* (Vol. 10, Issue 1).

Halim, Y., & Pambudi, W. (2019). Hubungan status gizi dengan prevalensi ISPA pada anak usia 6-24 bulan di Puskesmas Wilayah Kota Administratif Jakarta Barat periode Januari-April 2017. In *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 1, Issue 2).

Harto, T. (2020). Hubungan Kondisi Ventilasi dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2019. *Jurnal Masker Medika*, 8(1).

- Hartono, R., & Rahmawati H, D. (2016). *Gangguan Pernafasan pada Anak : ISPA* (Haikhi, Ed.; Cetakan 2). Nuha Medika.
- Herlina, D. (2022). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Usia Balita di Puskesmas Semurup Kabupaten Kerinci. *Malahayati Nursing Journal*, 1(1), 148–155. <https://doi.org/10.33024/mnj.v1i1.5723>
- Humairaa, R. (2019, July 16). *Faktor Ekstrinsik Dan Instrinsik Penyakit*. Scribd.
- Iksan, Kunoli, F. J., & Budiman. (2018). *Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Puskesmas Wani Kabupaten Donggala*.
- Istifaiyah, A., Adriansyah, A. A., & Handayani, D. (2019a). Hubungan Ventilasi Dengan Kejadian ISPA Pada Santri DI Pondok Pesantren Amanatul Ummah Surabaya. *Jurnal Ikesma* , 15(2).
- Istifaiyah, A., Adriansyah, A. A., & Handayani, D. (2019b). HUBUNGAN VENTILASI DENGAN KEJADIAN PENYAKIT ISPA PADA SANTRI DI PONDOK PESANTREN AMANATUL UMMAH SURABAYA. *Jurnal Ikesma* , 15(2).
- Istifaiyah, A., Adriansyah, A. A., & Handayani, D. (2019c). HUBUNGAN VENTILASI DENGAN KEJADIAN PENYAKIT ISPA PADA SANTRI DI PONDOK PESANTREN AMANATUL UMMAH SURABAYA The Relationship Between Ventilation With The Incidence of ISPA in Students at The Amanatul Ummah Surabaya Islamic Boarding School. *Jurnal Ikesma* , 15(2).
- Jamal, S., & Hengky, H. K. (2022). *Pengaruh Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Puskesmas Lompoe Kota ParePare*. 5(1), 2614–3151. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Kaswandani, N. (2016, December 1). *Memperingati Hari Pneumonia Dunia*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Kementerian Kesehatan RI. [https://drive.google.com/file/d/0B\\_zrsCXLykV9b2liUlFjanR6YWsview?resourcekey=0-3Nn3caAB-FurDvuOI2Z\\_Vw](https://drive.google.com/file/d/0B_zrsCXLykV9b2liUlFjanR6YWsview?resourcekey=0-3Nn3caAB-FurDvuOI2Z_Vw)
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Tatalaksana Klinis Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Suspek Middle East Respiratory Syndrome-Corona Virus (MERS-CoV)*.
- Kemenkes RI. (2016a). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*.

- Kemenkes RI. (2016b). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*.
- Kemenkes RI. (2017a). *Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Langsung.* [http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2017/12/P2PML\\_lapkin\\_2017.pdf](http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2017/12/P2PML_lapkin_2017.pdf)
- Kemenkes RI. (2017b). *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2022a). *Kandungan Rokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/406/kandungan-rokok-yang-berbahaya-bagi-kesehatan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/406/kandungan-rokok-yang-berbahaya-bagi-kesehatan)
- Kemenkes RI. (2022b, July 22). *Bahaya Perokok Pasif*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/372/bahaya-perokok-pasif](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/372/bahaya-perokok-pasif)
- Kemenkes RI. (2022c, November 14). *Faktor Risiko Terjadi ISPA pada Balita*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1789/faktor-risiko-terjadi-ispa-pada-balita#:~:text=Adanya%20hubungan%20antara%20usia%20bayi%20de ngan%20kejadian%20ISPA,tempat%20fasilitas%20pelayanan%20keseh atan%20%28Koch%20et%20al.%2C%202013%29](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1789/faktor-risiko-terjadi-ispa-pada-balita#:~:text=Adanya%20hubungan%20antara%20usia%20bayi%20de ngan%20kejadian%20ISPA,tempat%20fasilitas%20pelayanan%20keseh atan%20%28Koch%20et%20al.%2C%202013%29)
- Kemenkes RI. (2022d, November 22). *Pengaruh Paparan Asap Rokok pada Ibu Hamil*. Kemenkes RI. [https://www.youtube.com/watch?v=Wl0fMKYExjs](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1853/pengaruh-paparan-asap-rokok-pada-ibu-hamil#:~:text=Dalam%20sebuah%20penelitian%20menyebutkan%20bawa hwa,bukan%20perokok%20(perokok%20pasif)</a></p><p>Kemenkes RI. (2023a, January 27). <i>Press Conference: Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI)</i>. Kementerian Kesehatan RI. <a href=)
- Kemenkes RI. (2023b, June 13). *Waspada ISPA di Musim Kemarau*. Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2537/waspada-ispa-di-musim-kemarau#:~:text=Apa%20itu%20ISPA%3F,dapat%20juga%20disebabkan%20oleh%20bakteri](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2537/waspada-ispa-di-musim-kemarau#:~:text=Apa%20itu%20ISPA%3F,dapat%20juga%20disebabkan%20oleh%20bakteri)
- Kepmenkes RI No 829 Tahun 1999 Persyaratan Kesehatan Perumahan, (1999).
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Kementerian Kesehatan RI. <https://idoc.pub/queue/pedoman-pengendalian-ispa/pdf-ylyxqgg5zenm>

Kurniawan, M., Tri Wahyudi, W., Arifki Zainaro, M., Studi Keperawatan Universitas Malahayati, P., & Keperawatan Universitas Malahayati, D. (2021). *Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah* (Vol. 3).

Kurniawan, M., Wahyudi, W. T., & Zainaro, M. A. (2021). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. *MANUJU: MALAHAYATI NURSING JOURNAL*, 3(1).

Lestari, D. A., & Adisasmita, A. C. (2021). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya ISPA pada Balita Analisis Data SDKI Tahun 2017*. <https://journal.fkm.ui.ac.id/epid/article/view/4083/pdf>

Lestari, D. P., Wulan, S., & Syavani, D. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*, 28(2).

Magdaleni, A. R., Bagus Irawan, D., & Sukemi, S. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah, Status Gizi dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Penyakit ISPA Pada Balita Usia 6-23 Bulan di Pusat Kesehatan Masyarakat Karang Asam, Kota Samarinda Pada Tahun 2018. In *Jurnal Atomik* (Vol. 2020, Issue 2).

Manalu, G., Nurmaini, & Gerry, S. (2021). Hubungan Karakteristik Balita dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Rumah dengan Kejadian ISPA. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 158–163. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.479>

Mardiani Sanaky, M., Moh. Saleh, L., & D. Titaley, H. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *JURNAL SIMETRIK*, 11(1).

Menkes RI. (2018). *KEPMENKES RI NO. HK.01.07/MENKES/295/2018 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tindakan Resusitasi, Stabilisasi, dan Transpor Bayi Berat Lahir Rendah*. <https://www.idai.or.id/professional-resources/pedoman-konsensus/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tata-laksana-berat-badan-lahir-rendah>

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 Tentang : Persyaratan Kesehatan Perumahan*. <https://bahan-ajar.esaunggul.ac.id/tpl313/wp->

<content/uploads/sites/996/2019/11/TPL306-Pembangunan-Perumahan-Pertemuan-3.pdf>

- Mustaufik, Ira Handian, F., & Noor Fatmawati, D. (2022). Pemberian ASI Berhubungan Dengan Kejadian ISPA. *Profesional Health Journal*, 4(1), 114–122.  
[https://www.researchgate.net/publication/366687149\\_Hubungan\\_antara\\_Pemberian\\_ASI\\_dengan\\_Kejadian\\_ISPA](https://www.researchgate.net/publication/366687149_Hubungan_antara_Pemberian_ASI_dengan_Kejadian_ISPA)
- Naja, A. H., Kasim, J., & Suhartik. (2021). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA di Puskesmas Pembantu Desa Takkalasi Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(24), 90245.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi Cetakan Kedua). PT RINEKA CIPTA.
- Nurjamillah, S. Y., & Dwiriani, C. M. (2022). *Status Gizi dengan Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Unyur Kota Serang Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 (Nutritional Status and the Acute Respiratory Infection Incidence in Toddlers in the Work Area of the Unyur Health Center of Serang City Before and During the Covid-19 Pandemic)*. 1(2). <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizidietetik>
- Nyomba, Muh. A., Wahiduddin, & Rismayanti. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Sekitar Wilayah TPA Sampah. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), 8–19. <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i1.19796>
- Pawiliyah, Triana, N., & Romita, D. (2020a). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Penanganan ISPA di Rumah Pada Balita di Puskesmas Tumbuan. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 3(1).
- Pawiliyah, Triana, N., & Romita, D. (2020b). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu dengan Penanganan ISPA di Rumah Pada Balita di Puskesmas Tumbuan. *Jurnal Vokasi Keperawatan*, 3(1).
- Permenkes RI. (2020). *PERMENKES RI Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Purnomo, R. A. (2017). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS* (P. C. Ambarwati, Ed.). CV. WADE GROUP. [https://play.google.com/books/reader?id=MQCGDwAAQBAJ&pg=GB\\_S.PA1&hl=en\\_GB](https://play.google.com/books/reader?id=MQCGDwAAQBAJ&pg=GB_S.PA1&hl=en_GB)
- Putriyani, G. A. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun*.

- Rafaditya, S. A., Saptanto, A., & Ratnaningrum, K. (2021). *MEDICA ARTERIANA (MED-ART) Ventilasi dan Pencahayaan Rumah Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita: Analisis Faktor Lingkungan Fisik*. 3(2).
- Rahayu, D. G., Argadireja, D. S., & Yulianto, F. A. (2015). Hubungan Status Gizi dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Puskesmas Plered. *Prosiding Pendidikan Dokter*.
- Rahayuningrum, D. C., & Nur, S. A. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*. [https://www.academia.edu/90482610/Hubungan\\_Status\\_Gizi\\_Dan\\_Status\\_Imunisasi\\_Dengan\\_Kejadian\\_Infeksi\\_Saluran\\_Pernafasan\\_Akut\\_Pada\\_Balita\\_Kota\\_Padang](https://www.academia.edu/90482610/Hubungan_Status_Gizi_Dan_Status_Imunisasi_Dengan_Kejadian_Infeksi_Saluran_Pernafasan_Akut_Pada_Balita_Kota_Padang)
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. <https://drive.google.com/file/d/1OWWMZQNOIs5PCDJ6X32aM25UJvzUFgkn/view>
- Seda, S. S., Trihandini, B., Permana, L. I., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Banjarmasin, S. I. (2021). Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Yang Berobat di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 6(2).
- Siahaineinia, H. E. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Empat Kec. Simpang Empat Kab. Karo Tahun 2017. *Excellent Midwifery Journal*, 1(1).
- Suhada, S. B. N., Novianus, C., & Ridha Wilti, I. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Cikuya Kabupaten Tangerang Tahun 2022. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 3(2), 115.
- Suharni, S., & Is, J. M. (2019). *Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita 3-5 Tahun di Wilayah Kerja*. <https://doi.org/10.35308/jkem.v6i1.1183>
- Susanty, S. D., & Saputra, H. A. (2021a). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita* (Vol. 8, Issue 1). *Jurnal Public Health*.
- Susanty, S. D., & Saputra, H. A. (2021b). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita*. 8(1), 16–27. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/JPH/article/view/1593/pdf>

- Susilowati, E., Meiranny, A., Salsabilla, D., Islam, U., & Agung, S. (2022). *ISPA DAN FAKTOR PENYEBABNYA*. 1(1). <https://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/prosidingkesmas/article/view/4073/2037>
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan – Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner* (R. Indra, Ed.). CV ANDI OFFSET. <https://books.google.co.id/books?id=aPFeEAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Wahyuti. (2012). *Hubungan Antara Pengetahuan Orangtua Tentang ISPA Dengan Kejadian Ispa Pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Gatak Sukoharjo.*
- Warlinda, & Nurhasanah. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Parepare. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 5(1).
- WHO. (2020). *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Widarsa, T., Putra, I. W. G. A. E., & Astuti, P. A. S. (2016). *Modul Analisis Data Untuk Variabel Outcome Berskala Nominal Dua Kategori*.
- Wisudariani, E., Zusnita, S., & Butar Butar, M. (2022a). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semerap Kerinci, Jambi. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 6(2), 362. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.602>
- Wisudariani, E., Zusnita, S., & Butar Butar, M. (2022b). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semerap Kerinci, Jambi. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 6(2), 362. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.602>
- Wisudariani, E., Zusnita, S., & Butar Butar, M. (2022c). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semerap Kerinci, Jambi. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 6(2), 362. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.602>
- World Health Organization. (2008). *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan.*
- World Health Organization. (2014). *Infection prevention and control of epidemic and pandemic prone acute respiratory infections in health care.*

- World Health Organization. (2020). *The top 10 causes of death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- World Health Organization. (2023). *Ventilasi dan Pengaturan Suhu Udara (AC) di Tempat dan Gedung Umum dalam konteks COVID-19*. World Health Organization. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-ventilasi-ac-gedung-umum-konteks-covid-19#:~:text=Ventilasi%20adalah%20proses%20pertukaran%20udara,kualitas%20udara%20di%20ruang%20tersebut>