

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(1), 051–068. <https://doi.org/10.33476/jky.v24i1.256>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Aisyiah, I. K., Effandilus, E. T., & Badriah, N. (2023). Hubungan Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6031–6037. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.21835>
- Akbar, Z., Renaldi, R., Dewi, O., Rany, N., & Hamid, A. (2023). Perilaku Pencegahan Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunut Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 12–20. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss1.1127>
- Alamsyahi, A., Kurniya, T., Ikhtiyaruddin, I., Rasyid, Z., Priwahyuni, R., & Vita, C. (2021). Determinants Of Acute Respiratory Infections Incidence In Children Under Five In The Working Area Of The Siak Hulu Ii Community Health Center In Kampar Regency. *Scientific Foundation Spiroski*, 9(E), 59–63. <https://doi.org/10.3889/Oamjms.2021.5634>
- Amalia, I., Dwi Nuryani, D., & Aryastuti, N. (2021). Analisis Faktor Intrinsik Risiko Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2019. *E-Indonesian Journal Of Helath And Medical*, 1, 2774–5244. <https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/71>
- Anggraeni, P., Rahmat, N. N., & Widhiyanto, A. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Kasiyan Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendekia*, 2(10), 357–367. <https://journal-mandiracendekia.com/jikmc>
- Apriyanti, F., & Dhillon, D. A. (2022). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Berat Badan Lahir Balita Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (Ispa) Pada Anak Balita Di Desa Tarai Bangun Wilayah Kerja Puskesmas Tambang. *Jurnal Ners*, 6(2), 169–173. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Asmawati, N., Fitriana, & Anggista Putri, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja

- Puskesmas Seputih Raman Lampung Tengah Tahun 2016. *Journal Gizi Aisyah Stikes Aisyah Pringsewu Journal Homepage*, 8–13. [Http://Journal.Aisyahuniversity.Ac.Id/](http://Journal.Aisyahuniversity.Ac.Id/)
- Asmawati, N., Fitriana, & Putri, N. A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Seputih Raman Lampung Tengah Tahun 2016. *Journal Gizi Aisyah*, 1. [Http://Journal.Aisyahuniversity.Ac.Id/](http://Journal.Aisyahuniversity.Ac.Id/)
- Asnel, R., Odiska, S., Fitri, R. P., Aryatiningsih, D. S., Wartiningsih, K., & Emulyani. (2022). Analisis Pelaksanaan Program Promotif Penyakit Ispa Di Puskesmas. *Jurnal Endurance*, 6(3), 483–495. [Https://Doi.Org/10.22216/Jen.V6i3.232](https://doi.org/10.22216/Jen.V6i3.232)
- Asthiningsih, N. W. W., Milkhatun, M., & Rizal, A. A. F. (2022). History Of Low Birth Weight And Exclusive Breastfeeding On The Incidence Of Acute Respiratory Infection In Children Under Five Years. *South East Asia Nursing Research*, 4(4), 18. [Https://Doi.Org/10.26714/Seanr.4.4.2022.18-24](https://doi.org/10.26714/Seanr.4.4.2022.18-24)
- Aswana, L., Rahmatan, H., Pada, A. U. T., & Nauval, I. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kasus Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Puskesmas Jeulingke Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi Fkip Usk*, 7(1), 14–18. [Https://Jim.Usk.Ac.Id/Pendidikan-Biologi](https://jim.usk.ac.id/Pendidikan-Biologi)
- Bruce, M. G., Bressler, S. S., Apostolou, A., & Singleton, R. J. (2021). Lower Respiratory Tract Infection Hospitalizations Among American Indian/Alaska Native Adults, Indian Health Service And Alaska Region, 1998–2014. *International Journal Of Infectious Diseases*, 111, 130–137. [Https://Doi.Org/10.1016/J.Ijid.2021.08.033](https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.08.033)
- Caniago, O., Utami, T. A., & Suriyanto, F. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita. *Jomis (Journal Of Midwifery Science)*, 6(2), 175–184. [Https://Doi.Org/10.36341/Jomis.V6i2.2199](https://doi.org/10.36341/Jomis.V6i2.2199)
- 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*, 11–15.
- Daka, R., Aryastuti, N., Dwi Nuryani, D., & Aryawati, W. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliasin. *Jurnal Abdi Masyarakat Vokasi (Amarasi)*, 1(2), 177–183.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1). [Https://E-Journal.Lppmdianhusada.Ac.Id/Index.Php/Jk/Article/View/96](https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96)
- Dinas Kesehatan Kota Bekasi. (2021). *Profil Kesehatan Kota Bekasi 2020*.

- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Anak Balita. *Higeia Journal Of Public Health Reasearch And Development*, 6(4). <https://doi.org/10.15294/Higeia/V6i4/56803>
- Fardani, S. F., Nugraheni, W. T., Ningsih, W. T., & Sumiatin, T. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Orang Tua Dalam Pencegahan Ispa Pada Balita Di Poli Anak Rsud Dr. R. Koesma Tuban. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 20450–20457. <https://doi.org/10.31004/Jptam.V7i3.9511>
- Febrianti, A. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 3(1), 133. <https://doi.org/10.32524/Jksp.V3i1.239>
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak Dan Remaja* (1st Ed.). Rajawali Pers.
- Firda Fibrila. (2015). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Ispa. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 8–13. <https://doi.org/10.26630/Jkm.V8i2.173>
- Gobel, B., Kandou, G. D., & Asrifuddin, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Ratatotok Timur. *Jurnal Kesmas*, 10(5). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/35112>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.; 1st Ed.). Penerbit Pustaka Ilmu.
- Hasanah, U., & Santik, Y. D. P. (2021). Faktor Intrinsik Dan Extrinsik Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Di Wilayah Puskesmas Rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 84. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.84-90>
- Imelda. (2017). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 5(2). <https://jurnal.usk.ac.id/jik/article/view/10543>
- Irianto, K. (2014). *Ilmu Kesehatan Anak (Pediatri)*. Alfabeta Bandung.
- Ismawati. (2022). Faktor Penyebab Terjadinya Ispa Pada Balita Di Puskesmas Perawatan Morokay Kecamatan Seram Utara Timur Kobi Kabupaten Maluku Tengah. *Journal Of Health Quality Development*, 2(2), 73–81. <https://doi.org/10.51577/jhqd.V2i2.401>
- Jasmine, N. N. A. L., Anulus, A., Mahdaniyati, A., & Sahrin. (2023). Midwifery Student Journal (Ms Jou) Hubungan Pemberian Asi Eksklusif, Bblr, Dan Status

- Gizi Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Bayi Di Rsud Patuh Patut Patju Lombok Barat Tahun 2022. *Ms Jou: Midwifery Student Journal*, 2(2), 64. <https://doi.org/10.32807/msjou.v2i2.10>
- Julianti, R., Basri, F. E., & Fajarnita, A. (2023). Hubungan Asi Eksklusif Dan Bblr Dengan Penyakit Ispa Pada Bayi (7-12 Bulan) Di Puskesmas Andalas Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 6(2).
- Kementerian Kesehatan Ri. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2019). *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (Mtbs)*.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2022a). *Asi Eksklusif*. Kementerian Kesehatan Ri. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif
- Kementerian Kesehatan Ri. (2022b). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2023a). *Manfaat Asi Untuk Kesehatan Bayi*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/3055/manfaat-asi-untuk-kesehatan-bayi
- Kementerian Kesehatan Ri. (2023b). *Mengenali Gejala Ispa Dan Tindakan Yang Perlu Dilakukan*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/mengenali-gejala-ispadan-tindakan-yang-perlu-dilakukan>
- Kementerian Kesehatan Ri. (2024). *Polusi Ancam Saluran Pernapasan*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240108/5644635/polusi-ancam-saluran-pernapasan/>
- Kesuma, I., & Mailita, W. (2024). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(5). <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Kusmiyati, K. (2012). Nutrisi Di Awal Perkembangan. *Jurnal Pijar Mipa*, 7(1). <https://doi.org/10.29303/jpm.v7i1.86>
- Lambang, A. P. (2020). Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Pneumonia Berulang Pada Usia Balita. *Higea Journal Of Public Health Research And Development*, 4(3), 682–691. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4ispecial%203/34849>
- Leonardus, I., Dewi Anggraeni, L., & Sint Carolus Program Studi, S. S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Rsud Lewoleba. *Jurnal Keperawatan Global*, 4(1), 12–14. <https://doi.org/10.37341/jkg.v4i1.62>

- Lestari, A. S. I., Rahim, R., & Sakinah, A. I. (2022). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Tpa Tamangappa Antang Makassar Tahun 2020. *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1, 133–140.
<https://doi.org/10.32670/ht.v2ispecial%20issues%201.1127>
- Lestari, D. A., & Adisasmita, A. C. (2021). Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Sebagai Determinan Terjadinya Ispa Pada Balita Analisis Data Sdki Tahun 2017. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 19–26.
<https://doi.org/10.7454/epidkes.v5i1.4083>
- Lestari, S., & Barkah, A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Ppni Jawa Barat*, 1(1).
- Mardiah, W., Mediawati, A. S., & Setyorini, S. (2017). Pencegahan Penularan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Dan Perawatannya Pada Balita Dirumah Di Kabupaten Pangandaran. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(3), 258–261.
<https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v6i4.14853>
- Maryunani, A. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini & Manajemen Laktasi* (1st Ed.). Trans Info Media.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1st Ed.). Rajagrafindo Persada.
- Mendri, N. K., & Prayogi, A. S. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit & Bayi Resiko Tinggi*. Pustaka Baru Press.
- Mendur, F., Sarimin, S., & Saban, L. D. N. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Perawatan Nusa Jaya Kabupaten Halmahera Timur Provinsi Maluku Utara. *Journal Of Community And Emergency*, 7(2), 143–155.
<https://ejournal.unpi.ac.id/index.php/joce/article/view/213>
- Miniharianti, Zaman, B., & Rabial, J. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 9(1), 2615–109. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2784>
- Nardina, E. A., Astuti, E. D., Suryana, Hapsari, W., Hasanah, L. N., Mariyana, R., Sulung, N., Triatmaja, N. T., Simanjuntak, R. R., Argaheni, N. B., & Rini, M. T. (2021). *Tumbuh Kembang Anak* (A. Karim, Ed.; 1st Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Nickontara, D. P., Sahrin, Setiawan, N. C. T., & Winangun, I. G. P. (2024). Hubungan Berat Badan Lahir, Status Gizi, Dan Usia Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Rsud Praya. *Cakrawala Medika: Journal Of Health Sciences*, 2. <https://doi.org/10.59981/sxhwra79>

- Niki, I. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Keluarga Terhadap Upaya Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Jurnal Promkes*, 7(2), 182. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7i2.2019.182-192>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan* (3rd Ed.). Pt Rineka Cipta.
- Nurrizka, R. H. (2019). *Kesehatan Ibu Dan Anak Dalam Upaya Kesehatan Masyarakat* (Y. N. I. Sari & P. Vita, Eds.; 1st Ed., Vol. 1). Rajawali Pers.
- Pawiliyah, Triana, N., & Romita, D. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Penanganan Ispa Di Rumah Pada Balita Di Pukesmas Tumbuan. *Jurnal Vokasi Keperawatan (Jvk)*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33369/jvk.v3i1.11382>
- Pelzman, F. N., & Tung, J. (2021). A Symptom-Directed Paradigm For The Evaluation And Management Of Upper Respiratory Tract Infections. *Medical Clinics Of North America*, 105(1), 199–212. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2020.08.020>
- Permatasari, S. I., Anditiarina, D., & Wiatma, D. S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Riwayat Merokok Ayah Dengan Tingkat Keparahan Pneumonia Pada Balita Di Rsud Kabupaten Klungkung. *Juni*, 1, 183–195. <https://publikasi.medikasuherman.ac.id/index.php/jik>
- Prabaningrum, Y. S. K., Safira, L., & Setyaningsih, Y. (2020). Hubungan Antara Frekuensi Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Anak Usia 0-24 Bulan Dengan Riwayat Bblr Dan Non Bblr Di Wilayah Kerja Puskesmas Cadasari, Kabupaten Pandeglang Tahun 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2020.
- Prastiwi, E. D., Fatmawati, D. N., Supriyanti, E., & Hariyanti, T. B. (2022). Pengaruh Lama Pemberian Asi Terhadap Tingkat Kejadian Ispa Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Pmb Anugerah Kabupaten Malang. *Journal Of Nursing Care & Biomoleculer*, 7(1), 38–44. <https://doi.org/10.32700/jnc.v7i1.264>
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Kementerian Kesehatan RI. https://repository.stikeshb.ac.id/25/1/Gizi-Dalam-Daur-Kehidupan-Final-Sc_.pdf
- Raharsari, R. T. (2022). Hubungan Berat Badan Lahir, Status Imunisasi Dan Perilaku Ibu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita. *Open Access Jakarta Journal Of Health Sciences*, 1(11), 416–426. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i11.160>
- Rahmi, A., & Sa'diah, K. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Berat Badan Lahir Bayi Normal Di Bpm Aulia Insani Marabah. *Journal Of Nursing Practice And Education*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v4i1.840>

- Rau, M. J., & Yulianingsih, P. (2021). Hubungan Tugas Perawatan Kesehatan Keluarga Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tinggede Kabupaten Sigi. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(2), 55–67. <https://doi.org/10.47650/Jpp.V3i2.178>
- Republik Indonesia. (2002). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak*.
- Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014*.
- Saputra, M. K. F., Nasution, R. F., Rini, D. S., Sartika, D., Zulkarnaen, I., Kurniawan, H., Kristina, Y., & Dompas, R. (2023). *Keperawatan Keperawatan Penyakit Tropis Penyakit Tropis*. www.Globaleksekitifteknologi.Co.Id
- Sari, R. P., & Qomariyah, K. (2022). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Usia 7-24 Bulan Di Poskesdes Lemper Wilayah Kerja Puskesmas Pademawu. *Jurnal Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri (Sakti Bidadari)*, 5(1), 20–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.31102/Bidadari.2022.5.1.20-28>
- Sibagariang, E. E., Ginting, J. B., Simanullang, A., Irawan, D. S. K., Hutasoit, H. N., Sibagariang, A., Paradhiba, M., Rimonda, R., & Siahaan, P. B. C. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 9(1), 2615–109. <https://doi.org/https://doi.org/10.33143/Jhtm.V9i1.2781>
- Sormin, R. E. M., Ria, R. B., & Nuwa, B. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Ispa Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 12(1), 74–80. <https://ojs.widyagamahusada.ac.id>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Sukarto, R. C. W., Ismanto, A. Y., & Karundeng, M. (2016). Hubungan Peran Orang Tua Dalam Pencegahan Ispa Dengan Kekambuhan Ispa Pada Balita Di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *E-Journal Keperawatan*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/Jkp.V4i1.11911>
- Suryantara, A. A. B., & Mahardika, M. R. (2024). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Berhubungan Dengan Kemampuan Merawat Balita Dengan Ispa. *Prima Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(1), 7–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.47506/Sbfd0e70>
- Susyanti, S., Alfiyansah, R., & Ramdani, H. T. (2022). Karakteristik Anak Balita Terhadap Ispa Di Puskesmas Siliwangi Garut. *Jurnal Ilmu Kesehatan Prima*

Insan Cendekia (Jpic), 1, 52–60.
<https://doi.org/10.33482/jpic.v1i01.14>

- Syamsi, N. (2018). *Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar*. Antique Collectors' Club.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana, Ed.; 1st Ed.). Ahlimedia Press. www.ahlimediapress.com
- Tampake, R., Hi Yahya Kunoli, F., Sudarman, Y., Kesehatan Kemenkes Palu, P., & Kunci, K. (2024). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Balita Tentang Penyakit Ispa Di Puskesmas Pembantu Desa Lebagu Wilayah Kerja Puskesmas Balinggi Kabupaten Parigi Moutong Artikel Penelitian. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(6), 2222–2227. <https://doi.org/10.56338/jks.v2i1.848>
- Usman, W., Taruna, J., & Kusumawati, N. (2020). Faktor Penyebab Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Musim Kemarau Pada Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Kampar. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 149–156.
- Utami, P. M. N., Purniti, P. S., & Arimbawa, I. M. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi Dan Berat Badan Lahir Dengan Angka Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Banjarangkan Ii Tahun 2016. *Discoversys / Intisari Sains Medis*, 9(3), 135–139. <https://doi.org/10.1556/ism.v9i3.216>
- Warjiman, Anggraini, S., & Sintha, K. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Alalak Selatan Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.51143/jksi.v2i1.58>
- Wijaya, F. A. (2019). Asi Eksklusif: Nutrisi Ideal Untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 296–300. <https://doi.org/10.55175/cdk.v46i4.485>
- World Health Organization. (2008). Pencegahan Danpengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Yang Cenderung Menjadi Pandemi Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *World Health Organization*.
- World Health Organization. (2009). *Infant And Young Child Feeding*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2023, September 16). *Noncommunicable Disease*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>.
- Wulandari Kai, M., Tomayahu, M. B., & Anggraini, R. (2020). The Relationship Of Low Birth Weight With Acute Respiratory Infection (Ari) On Toddlers In

Telaga Health Care Clinic Of Gorontalo Distric. *Surabaya International Health Conference*, 1(1), 268–276.

Wulaningsih, I., Hastuti, 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 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Karya Husada Semarang*, 5(1), 90–101. www.stikesyahoedsmg.ac.id/Ojs/Index.php/Sjpk

Zullaikah, P., Nur, Y., Sary, E., & Widayati, A. (2023). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Desa Mayangan. *Jengala Jurnal Riset Pengembangan Dan Pelayanan Kesehatan*, 2(1), 2870–2976.