

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, F., Fauziah, N. A., Sagita, V., Studi, P., Keperawatan, I., Kader, U., & Palembang, B. (2023). *Hubungan Status Gizi Dan Faktor Lingkungan Terhadap Kejadian (ISPA) Pada Balita Pendahuluan ISPA adalah suatu penyakit radang akut saluran pernapasan atas maupun bawah yang disebabkan oleh infeksi jasad renik atau bakteri , virus , tanpa atau disertai p. 8, 266–273.*
- Andayani, N., Nauval, I., & Zega, T. S. (2020). Pengaruh pemberian Air Susu Ibu eksklusif terhadap kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kopelma Darussalam. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(1), 37–41. <https://doi.org/10.24815/jks.v20i1.18297>
- Anggraini, W., Aisyah, S., & Afrika, E. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita DI Puskesmas Kemalaraja Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6(2), 205–213.
- Aprianti, U. S., & Subardin. (2023). Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Mayoia Kecamatan Pamona Selatan Kabupaten Poso. *Jurnal Ilmiah Kesmas*, 23(1), 1–6.
- Arba’atin, A., Hariyani, F., Pasiriani, N., & Murti, N. N. (2023). Pengaruh Pemberian Jahe Dan Madu Terhadap Ispa Pada Balita Di Desa Antutan Tahun 2023. *Aspiration of Health Journal*, 1(3), 427–434. <https://doi.org/10.55681/aohj.v1i3.187>
- Arsin, A. A., Istiqamah, S. N. A., Elisafitri, R., Nurdin, M. A., Sirajuddin, S., Pulubuhu, D. A. T., Usman, A. N., Aisyah, & Yani, A. (2020). Correlational study of climate factor, mobility and the incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in Kendari, Indonesia. *Enfermeria Clinica*, 30, 280–284. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.064>
- Badrya. (2022). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Puri*. 1(1), 21–26.
- Besmaya, B. M., Putri, N. A., Sulistiawati, Y., & Jamaan, T. (2022). Family Support and Mother’s Occupation on The Accomplishment of Exclusive Breastfeeding. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(S1), 129–133. <https://doi.org/10.30604/jika.v7is1.1216>
- Budhyanti, W., Lisnaini, & Chandra, M. (2021). Penanganan Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Anak. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–28.
- Dahliansyah. (2022). *Dampak ASI Eksklusif*.
- Depkes RI. (2013). Pedoman tata laksana klinis ispa. *Kemenkes RI*.

- Devy, N. L., Purborini, N., & Priyo. (2024). Aplikasi Teknik Inhalasi Sederhana Menggunakan Minyak Kayu Putih pada Balita Dengan ISPA. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 5(1), 120–128.
- Dewi Andariya Ningsih, & Ludvia, I. (2021). *Buku Saku Pintar ASIP*.
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Purnamasari, R. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Balita dengan Diagnosa Infeksi Saluran Pernapasan Atas di Puskesmas Koni Kota Jambi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 385–390. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.189>
- Dodd, H. F., & Lester, K. J. (2021). Adventurous Play as a Mechanism for Reducing Risk for Childhood Anxiety: A Conceptual Model. *Clinical Child and Family Psychology Review*, 24(1), 164–181. <https://doi.org/10.1007/s10567-020-00338-w>
- Erlani, N. K. A. T., Seriani, L., & Ariastuti, L. P. (2020). Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Wanita Pekerja Tenaga Kesehatan Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 9(7), 4–6. doi:10.24843.MU.2020.V9.i12.P15%0D
- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(4), 320–331.
- Fauziah, D. R., & Fajariyah, N. (2023). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Orang Tua terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kelurahan Cipedak-Jakarta Selatan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(2), 408–425. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i2.9417>
- Fauziyah, I. A., Tasman, & Yuliastri, W. O. (2023). Evaluasi rasionalitas penggunaan antibiotik pada pasien ISPA rawat jalan di puskesmas mata kota kendari periode januari-april 2022. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(4), 225–235. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i4.28>
- Firmansyah, F., Suryadi, I., Rachmawati, S., & Fitriani, N. (2023). Pengaruh Karakteristik Individu dan Perilaku Merokok dengan Gejala ISPA Pengguna Terminal Malangkeri Kota Makassar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(3), 507–511. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i3.3190>
- Gonga, V. N. (2022). Relationship of Exclusive Breastfeeding with History of Acute Respiratory Infection (ARI) in Children Aged 0-24 Months in Siwalima Village in November 2021. *Bioscientia Medicina : Journal of Biomedicine and Translational Research*, 6(2), 1399–1404. <https://doi.org/10.37275/bsm.v6i2.450>
- Hafizhah, Z. N., Wathan, F., Arif, A., Lusita, P., & Indriani, N. (2023). *Kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di wilayah kerja uptd puskesmas*

rasuan tahun 2023.

- Hariyono. (2023). Tingkat Infeksi Menular Saluran Pernapasan Berbasis Sanitasi Fisik Rumah Balita di Desa Punjur Plosoklaten Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 109–115.
- Haryanti, F. J., Rahmaianti, G., & Fennyria, D. Y. (2022). Hubungan Status Imunisasi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA Pada Bayi 9-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kayu Kunyit Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Kebidanan Manna*, 1(1), 1–10. file:///C:/Users/User/Downloads/TEMPLATE+ARTIKEL+JKMana+Feri+Juli+Haryantipenulis.pdf
- Himawati, E. H., & Fitria, L. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.1-5>
- Intan, Kamala, Aisyah, Eka, Trio, Effandilus, Nurul, B. (2023). *Hubungan Durasi Tidur, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Obesitas Pada Balita*. 4, 10–16.
- Islam, M. S., Paul, G., Ong, H. X., Young, P. M., Gu, Y. T., & Saha, S. C. (2020). A review of respiratory anatomical development, air flow characterization and particle deposition. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(2). <https://doi.org/10.3390/ijerph17020380>
- Ismah, Z., Harahap, N., Aurallia, N., & Pratiwi, dwi amanda. (2021). Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular Jilid 1. *FEBS Letters*, 185(1), 4–8.
- Julianti, R., Ermila Basri, F., & Arpina Fajarnita. (2023). Hubungan Asi Eksklusif Dan Bblr Dengan Penyakit Ispa Pada Bayi (7-12 Bulan) Di Puskesmas Andalas Padang. *Jurnal Kesehatan Lenytera 'Aisyiyah*, 6(2), 780–785. <https://jurnal.politasumbar.ac.id/index.php/jl/article/view/167/150>
- Juwartini, D. (2021). Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Klaten. *Jurnal Keperawatan*, 13(1). www.ejournal.akperykyjogja.ac.id/index.php/yky
- K, M. A., & Ciptiasrini, U. (2024). *Efektifitas Pemberian Rebusan Jahe dan Madu terhadap Balita dengan ISPA pada Balita di Puskesmas Cibungbulang Tahun 2024*. 4, 14569–14577.
- Kadek, N., Armayukti, D., Hartawan, I. N. B., & Wati, D. K. (2023). *Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada bayi usia 0-12 bulan yang memperoleh Air Susu Ibu (ASI) eksklusif di wilayah Desa Kedewatan , Kecamatan Ubud , Bali ,*

- Indonesia*. 14(2), 712–717. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i2.1683>
- Kasmawati, K. (2024). *Hubungan Pemberian Inisiasi Menyusu Dini dan Asi dengan Daya Tahan Tubuh Bayi di Puskesmas Tolo Kabupaten Jenepono*. 2(1).
- Kemenkes RI. (2019). Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. *Rencana AKSI Program P2P*, 2019, 86. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Khamidah, A. N., Yuliadarwati, N. M., Rani, I. A., & Cahyani, A. N. (2023). Pendampingan Pencegahan Penyakit ISPA pada Orang Tua dan Balita di Posyandu Purwodadi. *Inovasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 311–316. <https://doi.org/10.54082/ijpm.216>
- Langer, S., Horn, J., Gottschick, C., Klee, B., Purschke, O., Caputo, M., Dorendorf, E., Meyer-Schlinkmann, K. M., Raupach-Rosin, H., Karch, A., Rübsamen, N., Aydogdu, M., Buhles, M., Dressler, F., Eberl, W., von Koch, F. E., Frambach, T., Franz, H., Guthmann, F., ... Mikolajczyk, R. (2022). Symptom Burden and Factors Associated with Acute Respiratory Infections in the First Two Years of Life—Results from the LoewenKIDS Cohort. *Microorganisms*, 10(1). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10010111>
- Lestari, A., Mulyanto, B., & Maulana, L. H. (2024). *Pengaruh Pemberian Antibiotik dan Kortikosteroid Terhadap Kejadian Efek Samping Pada Pasien ISPA di Puskesmas Paguyangan Tahun 2023 The Effect of Giving Antibiotics and Corticosteroids on the Incidence of Side Effects in ARI Patients at the Paguyangan Hea*. 4(1), 167–177.
- Lestari, D. A., & Adisasmita, A. C. (2021). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya ISPA pada Balita Analisis SDKI Tahun 2017. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 19–26. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v5i1.4083>
- Lestari, D. N. (2023). LITERATURE REVIEW: Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Asi Ekslusif Berdasarkan Usia, Pendidikan Dan Status Pekerjaan. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(6), 1262–1270. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i6.278>
- 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>
- Mediawati, M. (2020). *HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN*

FREKUENSI KEJADIAN ISPA PADA BAYI 6-12 BULAN THE CORRELATION OF EXCLUSIVE BREASTFEEDING WITH THE INCIDENCE OF ACUT RESPIRATION INFECTION AMONG BABIES 6. 9, 62–69.

- Mulyani, T. S., Santosa, P. R., Agustina, L., Fauziah, F., & Rahmawati, R. (2023). Hubungan Asupan Asi Eksklusif Dengan Kualitas Berat Badan Pada Anak Usia 0-6 Bulan Di Desa Rancabango Patokbeusi. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 5(1), 21–27. <https://doi.org/10.61878/bnj.v5i1.73>
- Mulyati, S. S., Iriantoi, R. Y., & Hidayah, N. (2024). Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA di Permukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 67–72. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.1.67-72>
- Mustafa, SKM., M. K., Herlina Susanto Sunuh, SKM., M.Sc. Indro Subagyo, SKM., M.Kes A Bungawati, SKM., M. S., & PENERBIT. (2023). Pencemaran Udara dan ISPA. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Mutrikah, S., Diniyah, N., & Safitri, L. (2023). Manfaat Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif Pada Bayi Dalam Pandangan Islam. *Journal Islamic Education*, 1(3), 578–590.
- Nabila, W. S., Sari, R. E., & Hidayati, F. (2022). Faktor Resiko Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Depati VII Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Terpadu*, 2(2), 94–103. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj7y4KZtr6CAxUtyDgGHdK5BEgQFnoECA0QAQ&url=https%3A%2F%2Fjurnal.poltekkes-tanjungpinang.ac.id%2Findex.php%2Fjkstl%2Farticle%2Fview%2F63&usg=AOvVaw0y9llv4FjaMU67hzWHLwd>
- Ningsih, D. P. S., Rahmawati, I., Oktarina, M., & ... (2023). Determinan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Karang Dapo Kabupaten Musi Rawas Utara. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 6(1), 53–62. <https://doi.org/10.32524/jksp.v6i1.806>
- Noor Azizaha*, Ana Zumrotun Nisak b, A. M. R. (2023). *P Endidikan Dan P Elatihan Dalam Kaitannya D Engan P Emahaman*. 14(1), 294–299.
- Nosi Delianti*, R. J. (2024). *Journal of Language and Health*. 5(1), 293–300.
- Nurul, F. (2023). Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Pra Sekolah. In *Ardyan Arya Hayuwaskita* (Vol. 1, Issue 2).
- Nurul, M. (2024). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan Tetanus. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- O'Connor, R., O'Doherty, J., O'Regan, A., O'Neill, A., McMahon, C., & Dunne, C. P.

- (2019). Medical management of acute upper respiratory infections in an urban primary care out-of-hours facility: Cross-sectional study of patient presentations and expectations. *BMJ Open*, 9(2), 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-025396>
- Padila, P., Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 25–34. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.526>
- Pangestika, Y. W. (2020). *Studi Komparatif Pemberian Susu Formula dan ASI Eksklusif Terhadap Kejadian ISPA Bayi Umur 0-6 Bulan*. 7(2), 179–186.
- Pasaribu, R. K., Santosa, H., Kumala, S., Nurmaini, N., & Hasan, D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita Di Daerah Pesisir Kota Sibolga Tahun 2020. *Syntax Idea*, 3(6), 1442–1454. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i6.1232>
- 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 and Biomolecular*, 7(1), 38–44. <https://doi.org/10.32700/jnc.v7i1.264>
- Pratiwi, A. E. M., Rauly Ramadhani, & Utami Murti Pratiwi. (2022). Hubungan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Usia 6-12 Bulan. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 6(1), 21–26. <https://doi.org/10.24252/alm.v6i1.27001>
- Puskesmas, D. I., & Pematang, S. (2024). *Wellness and healthy magazine the relationship of the history of exclusive breastfeeding*. 6, 79–88.
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., Djami, M. E. U., Simatupang, E. J., & Sumiyati, I. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Indonesian Health Issue*, 3(1), 1–8.
- Puspasari, C., Andyna, C., Mardhiah, A., Husniati, A. M., Anismar, A., & Mukhlis, M. (2023). Advokasi Keluarga Rentan Tentang Pentinya ASI Eksklusif guna Peningkatan Kualitas Generasi Muda Indonesia. *Jurnal Malikussaleh Mengabdi*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.29103/jmm.v2i1.10751>
- Putri, H. S. (2021). Hubungan Pekerjaan Ibu Dengan Efikasi Diri Dalam Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(2), 44. <https://doi.org/10.51933/health.v6i2.503>
- Rahmawati, D., & Agustin, L. (2023). Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Bekerja Yang Tidak Memberikan Asi Eksklusif Di Kediri Education and Knowledge of Working Mothers Who Do Not Provide Exclusive Breastfeeding in Kediri. *Jurnal*

Kebidanan, 12(1), 1–5.

- Rahmi, A. A., & Agustina, R. (2024). *Analisis Implementasi Program Pemberian Asi Eksklusif Di Dinas Kesehatan Kabupaten Labuhanbatu Analysis of The Implementation of the Exclusive Breastfeeding Program in Labuhanbatu District Health Office*. 16(1), 37–48. <https://doi.org/10.36990/hijp.v16i1.1369>
- Reniker, L. N., Frazer, L. C., & Good, M. (2023). Key biologically active components of breast milk and their beneficial effects. *Seminars in Pediatric Surgery*, 32(3), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.sempedsurg.2023.151306>
- Ridwan, S. F., Rohima, W., Sudarsono, W., Septina, S. A., & Putri, S. R. (2021). Faktor Risiko Fisiologis Penyebab Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita: Literatur Review. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(1), 85. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i1.9258>
- Rohayani, F. (2020). Menjawab Problematika Yang Dihadapi Anak Usia Dini di Masa. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 29–50. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2310>
- Rusady, Y. P., & Imroatu zulaikha, L. (2022). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Usia 7-24 Bulan Di Poskesdes Lemper Wilayah Kerja Puskesmas Padewawu. *Journal of Baja Health Science*, 2(02), 138–147. <https://doi.org/10.47080/joubahs.v2i02.2174>
- Sabila, R., Amin, F. A., & Hasnur, H. (2023). *Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Peusangan Tahun 2023*. 4(September), 2779–2786.
- Saputri, E., Eka Sudiarti, P., & Z.R, Z. (2023). Hubungan Kepadatan Hunian Kamar Dan Jenis Bahan Bakar Memasak Dengan Kejadian Ispa Pada Baliat Di Desa Pulau Rambai Wilayah Kerja UPT Pusekmas Kampa Tahun 2023. *Jurnal Ners*, 7(2), 20234–21841.
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/16997/15170>
- Sari, L. M. (2019). HUBUNGAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA (0-59 Bulan) DI PUSKESMAS PEMBINA PALEMBANG TAHUN 2017. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 43–48. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i18.42>
- Sari, N. A. M. E., & Resiyanti, K. A. (2020). Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(2), 24–30. <https://doi.org/10.32584/jika.v3i2.773>
- 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. *SAKTI BIDADARI (Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri)*,

- 5(1), 20–28. <https://doi.org/10.31102/bidadari.2022.5.1.20-28>
- Sasa, E. M. U., Sinaga, M., & Dodo, D. O. (2024). *Gambaran Pemberian Asi Eksklusif Dan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Naibonat*. 5, 210–221.
- Seli Puji Rahayu¹, Barni², J. M. S. (2024). *medsains, Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Serta Kondisi Fisik Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarmangu* 2. 10(01), 51–61.
- Sholeh, B., Juliningrum, P. P., & Rahmawati, I. (n.d.). *Gambaran Karakteristik Balita dengan Penyakit ISPA di Puskesmas Kanigaran Kota Probolinggo (Description of the Toddlers 's Characteristic with ARI in the Kanigaran Public Health Center , Probolinggo)*. 12(1), 61–69.
- Situmeang, L. (2023). *Pencegahan Dan Pengendalian Ispa* Penerbit Cv.Eureka Media Aksara. 487–942.
- Surabaya, U., Raya Kalirungkut, J., Rungkut, K., Rungkut, K., & Timur, J. (2024). Hubungan Antara Sanitasi Fisik Rumah dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Penyakit Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidoarjo Bambang Trisno. *Journal on Education*, 06(02), 13397–13409.
- Triyana, N., Wijaya, A., & Solehudin, S. (2024). Pengaruh Asap Rokok, Pendapatan dan Kepadatan Anggota Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(1), 145–155. <https://doi.org/10.59585/jimad>
- Utami, D. S., Rusmita, E., & Chomisah, S. L. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Anak Balita Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 9(1), 109–119. <https://doi.org/10.58550/jka.v9i1.209>
- Veni Mornalita Kolupe¹, E. D. (2023). *HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN STATUS IMUNISASI DASAR DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI DESA TONUSU KECAMATAN PAMONAPUSELEMBA KABUPATEN POSO*. 2018, 97–104.
- Virgo, G., Cholisah, N., & Indrawati. (2022). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Air Tiris. *Jurnal Ners*, 6(23), 86–91.
- Wahyudi, W. T., Zainaro, M. A., & Kurniawan, M. (2021). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. *Malahayati Nursing Journal*, 3(1), 82–91. <https://doi.org/10.33024/manuju.v3i1.3050>
- Wahyuni R, Sari, Y. N. E., & Suhartin. (2024). Hubungan Frekuensi Pemberian Asi

- Dengan Percepatan Penyembuhan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(e-ISSN 2715-6885; p-ISSN 2714-9757), 1333–1336.
- Wibawa, G. S. S. P., Indrarto, W. F., & Samodra, L. Y. (2019). Protective Effect of Exclusive Breastfeeding on Acute Respiratory Infections (ARI) among Children in Tabanan, Bali. *Journal of Health Education*, 4(2), 1–7. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu>
- Widiastuti, R., Swamilaksita, P. D., Wahyuni, Y., Novianti, A., & Nuzrina, R. (2023). Program Inovasi Abang Mesi Meningkatkan Capaian Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif Pada Ibu Menyusui Di Wilayah Uptd Puskesmas Marga Jaya Kota Bekasi Tahun 2022. *Journal of Nutrition College*, 12(4), 268–276. <https://doi.org/10.14710/jnc.v12i4.38071>
- Wijayanti, F., Margawati, A., & Zen Rahfiludin, M. (2023). Faktor-Faktor Dalam Pekerjaan Ibu Yang Menghambat Pemberian Asi Eksklusif (Studi Literatur). *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 12(1), 46–55. <https://doi.org/10.35328/kebidanan.v12i1.2320>
- Wilayah, D., Sirenja, K., Donggala, K., Buchair, N. H., Syahadat, D. S., & Laba, S. B. (2024). Analisis Kerentanan Kesehatan Penduduk Pasca Bencana Banjir Rob. 15, 23–37.
- Wiwin, Syaiful, & Rasimin, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(4), 389–393.
- Yuliastuti, E. (2022). Hubungan status gizi dan status imunisasi dengan kejadian ISPA pada balita. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, 5(2), 88–98.
- Zolanda, A., Raharjo, M., & Setiani, O. (2021). Risk Factors and Association of Environmental with The Incidence of Acute Respiratory Infection in Toddlers: Study on Working Area of Lubuk Kilangan Public Health Center. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(3), 585–590. <https://doi.org/10.30604/jika.v6i3.729>
- 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. 2(1), 2870–7976.