

DAFTAR PUSTAKA

- Acikdin, M. H., Muhyi, A., & Toruan, V. M. L. (2023). Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi, dan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Kejang Demam pada Anak di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(6), 953–961. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i6.1382>
- Amalia, I., Dina Dwi Nuryani, & Nurul Aryastuti. (2021). Analisis Faktor Intrinsik Risiko Kejadian ISPA pada Balitadi Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2019. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(3), 365–385. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/71>
- Amin, M., Listiono, H., & Sutriyati. (2020). Analisis Faktor Resiko Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(2), 169–180. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1954887>
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2022). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(September 2021), 69–76.
- Aristatia, N. (2021). 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 Helath and Medical*, 1(4), 2774–5224.
- Asamal, V. L., Sumekar, A., & Kristiani, E. R. (2022). Hubungan paparan asap rokok dengan kejadian ISPA pada balita di Dusun Banyumeneng Gamping Sleman Yogyakarta. *Mikki: Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia*, 11(1), 25–34. <https://doi.org/10.47317/mikki.v11i1.432>
- Bawankule, R., Singh, A., Kumar, K., & Shetye, S. (2019). Does measles vaccination reduce the risk of Acute Respiratory Infection (ARI) and diarrhea in children: A multi-country study? *PLoS ONE*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0169713>
- Budhyanti, W., Lisnaini, & Chandra, M. (2021). Penanganan Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Anak. *Universitas Kristen Idonesia*, 1–28.
- Chairunisa, D. (2020). Gambaran Karakteristik Ibu Yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah Di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017. *Jurnal Poltekkes*

Kemenkes Yogyakarta, 7–30.

Fatimah, D. (2022). Hubungan Status Imunisasi Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Sakit (1-5 Tahun). *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 5(2), 101–105.

Firyal Nabila, S., Setiawan Hendyca Putra, D., Farlinda, S., Tri Ardianto, E., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2021). *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan Analisis Faktor Risiko Pada Penyakit Karsinoma Paru (C34) Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Baladhika Husada Jember*. 2(2), 244–254.

Garmini, R., Purwana, R., Studi DIII Kesehatan Lingkungan STIKes Muhammadiyah Palembang, P., Kesehatan Lingkungan, D., & Kesehatan Masyarakat, F. (2018). Info Artikel : Diterima. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 1–6. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/download/21221/16841>

Handiwidjojo, W. (2019). Penelitian Hubungan Obesitas dengan DM Type II. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>

Haryani, S., & Misniarti, M. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Provinsi Bengkulu. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 15(2), 95–104. <https://doi.org/10.36082/qjk.v15i2.240>

Helfrida Naja, A., Kasim, J., & Suhartatik. (2021). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Di Puskesmas Pembantu Desa Takkalasi Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(24), 67–69.

Hilmawan, R. G., Sulastri, M., & Nurdianti, R. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(1). <https://doi.org/10.54440/jmk.v4i1.94>

Huffman. (2020). Perkembangan rekam medis. *Rekam Medis*, 1–36.

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), 90–96.

Intan Kamala Aisyiah, E. T. E. N. B. (2023). Hubungan Jenis Kelamin Dan BBLR 1.Pdf.

- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). In *Global Medical & Health Communication (GMHC)* (Vol. 3, Issue 1, p. 1). <https://doi.org/10.29313/gmhc.v3i1.1538>
- Iswari, B. M., Nurhidayah, I., & Hendrawati, S. (2018). Hubungan Status Imunisasi : DPT-HB-HiB dengan Pneumonia pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Ejournal UMN*, 8(2), 101–115. <https://media.neliti.com/media/publications/255799-immunization-status-relationships-dpt-hb-08ce464d.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan. *Satukan Tekad Menuju Indonesia Sehat*, 1–42.
- Komala, N. S., M.Mukhtar, Hipni, R., & Setiawati, E. (2022). Umur Balita Dan Status Imunisasi Pentabio (Dpt Hb-Hib) Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. *Mahakam Midwifery Journal*, 7(1), 28–36.
- Kurniawan, M., Tri Wahyudi, W., & Arifki Zainaro, M. (2021). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah Abstrak : the Correlation of Cigarette Smoke Exposure With Uri Case on Toddlers At the Working Area of B. *Malahayati Nursing Journal*, 3, 82–91.
- Lazamidarmi, D., Sitorus, R. J., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 299. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1163>
- Malik, I., Machfoedz, I., & Mahfud, M. (2018). Cakupan Imunisasi Dasar dengan Kejadian ISPA pada Balita Usia 1-3 Tahun di Wilayah Puskesmas Wonosari 1 Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 3(1), 53. [https://doi.org/10.21927/jnki.2015.3\(1\).53-57](https://doi.org/10.21927/jnki.2015.3(1).53-57)
- Mambo, C. D., Masengi, A. S. R., & Thomas, D. A. (2023). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik untuk Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak. *Medical Scope Journal*, 6(1), 72–79. <https://doi.org/10.35790/msj.v6i1.45431>
- Mukti, A. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya Cakupan Imunisasi BCG Di Wilayah Kerja Puskesmas Sadananya. *Jurnal*

Kesehatan Bukti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi, 20(1), 11–20.

- Nirmala Utami, P. M., 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. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 135–139. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.216>
- Notoatmodjo. (2016). Ket: 01 : *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 29–38.
- Puspawan, D. (2021). Hubungan Pemberian ASI dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 4-6 Bulan di RSUD Sanjiwani Gianyar dan BRSUD Tabanan Tahun 2016-2020. *Aesculapius Medical Journal*, 1(1), 13–19.
- Puspitasari, H. (2019). *Penelitian Case Control* (p. 13).
- Putri, M. D. A., & Adriyani, R. (2018). 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 _ July), 95–106. <https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.95-106>
- Ramadhan, F., Muhafidin, D., & Miradhia, D. (2021). Kualitas Pelayanan Kesehatan Puskesmas Ibum Kabupaten Bandung. *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, 12(2), 58. <https://doi.org/10.24198/jane.v12i2.28684>
- Ramli, R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Yang Berkunjung Di Puskesmas Batua Makassar. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(1), 38–48. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v1i1.203>
- Reja, M., Nababan, D., Silitonga, E. M., Manurung, K., & S, M. E. (2022). Faktor Risiko ISPA pada Balita (Studi Kasus Kontrol pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas UPTD Simpang Tiga Kecamatan Bukit Kabupaten Bener Meriah , 2022) Risk Factors of ARI in Toddlers (Case Control Study on Toddlers in the Working Area of the UPTD. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 982–991.
- 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>
- Sangadji, N. W. (2018). *FAKTOR RISIKO Disusun Oleh Namira W Sangadji , SKM , MPH Tahun 2018*. 1–8.

- 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. I. (2018). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu. 26–30.
- Sari, W. I. (2022). Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan Imunisasi dasar Terhadap Frekuensi Kejadian ISPA pada Anak Usia 2-5 Tahun di Puskesmas Kecamatan Makasar Jakarta Timur. 121.
- Setiawati, F., Sari, E. P., Hamid, S. A., & Hasbiah, H. (2021). Hubungan Status Gizi, Pemberian Asi Eksklusif dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Sukaraya Kab. OKU. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1293. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1739>
- Siska, F. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Balita 0-5 Tahun Di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 19–28. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i18.39>
- Sri, H. (2014). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 11(1), 62–67. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/view/137>
- Suryadinata, A. S. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Baru Ogan Komering Ulu. *Masker Medika*, 8(1), 21–26. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.369>
- Syahrir, S., Ibrahim, I. A., Syarfaini, S., Kurniati, Y., & Halimatussa'diyah, H. (2021). Hubungan BBLR, Kebiasaan Merokok Keluarga, dan Status Gizi dengan Riwayat ISPA Bayi di Kelurahan Ballaparang. *Al GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, 1(1), 27–35. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i1.19080>
- Trio Effandilus, E. (2023). Hubungan Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 10–16.
- Wahyuni, F., Mariati, U., & Zuriati, T. S. (2020). Hubungan Pemberian Asi

Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.32584/jika.v3i1.485>

Weru, R., & Manado, K. (2018). Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Dengan Kejadian Penyakit Ispa Berulang Pada Balita Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2).

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.

Wulandari, P., Siregar, S. M. F., & ... (2023). Hubungan Riwayat Bblr, Kelengkapan Imunisasi Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Terhadap Risiko Ispa Pada Balita Di *JKM (Jurnal ...)*, November 2022, 305–318. <https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/JKM/article/view/1453>

Yuditya, D. C., & Mulyono, H. (2019). Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Balowerti Kota Kediri periode September 2018. *Journal for Quality in Women's Health*, 2(2), 16–22. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v2i2.33>