

DAFTAR PUSTAKA

- 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), 10–16.
- 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>
- Ali, I. H., Hamka, & Male, S. N. (2024). Karakteristik Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Telaga Biru. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 10(3), 370–378.
- Amalia, A. N., Susanto, A., & Umayah, A. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Tahun 2021. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 5(1), 59–79.
- Amin, S., Nisa, F. K., Setiawati, Y., & Fauzan, M. A. A. (2025). Kajian Kimia Medisinal Ciprofloxacin: Mekanisme Kerja, Antibakteri, dan Pola Resistensi Bakteri. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(2), 121–131. <https://doi.org/10.55606/klinik.v4i2.3923>
- Aprilian, N. N., Dewi, D. R., Fannya, P., & Putra, D. H. (2024). Tinjauan Penyebab Peserta Non Aktif Bpjs di Puskesmas Kecamatan Cengkareng. *Jurnal Siti Rufaidah*, 2(3), 120–149. <https://doi.org/https://doi.org/10.57214/jasira.v2i3.101>
- Armal, K., Mulyani, T., & Safitri, N. (2022). Evaluasi Kuantitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Bangsal Anak Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi. *'Afiyah*, 9(2), 20–27. <https://ejournal.umnyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/view/234/0>
- Aryani, E. R. (2024). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah*. Dinkes.
- Benua, G. P., Tiwow, G. A. R., Untu, S. D., & Karauwan, F. A. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA di Puskesmas Tonusu Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(2), 158–169.
- Budijanto, D. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 11, Issue 1). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Bupu, D. Y., Rengga, M. P. E., & Klau, M. E. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Atas Pasien Anak di Puskesmas Sikumana, Kupang. *CHM-K Pharmaceutical Scientific Journal*, 4(1), 223–227.
- Davila, C. V., Jadan, D. M., Creel, A., Vidal, A. G. J., Boldo, X. M., Olivero, I. A. R., Munoz, C. B., Alibayov, B., Bereguiain, M. A. G., & Vidal, J. E. (2024). The Crisis of Macrolide Resistance in Pneumococci in Latin America. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 111(4), 756–764. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.23-0913>
- DepKes. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Medina, F. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Anak di Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi Tahun 2018. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 158. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i1.6936>
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2022). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2022. In *Pemerintah Kota Yogyakarta* (Vol. 107, Issue 38). <https://journal.uny.ac.id/index.php/natapraja/article/view/12619>
- Erlianti, K., Hasniah, H., & Mardiana, L. (2022). Analisis Kinerja Apoteker Dalam Pelayanan Farmasi Klinik di Puskesmas Kota Banjarmasin. *Al-Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 27–37. <https://doi.org/10.31602/ajst.v7i1.5882>
- 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. <https://doi.org/10.15294/higeia/v6i4/56803>
- Fauziyah, I. A., Tasman, & Yuliasri, 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>
- Fudholi, A., Andayani, T. M., Satibi, & Gilarsih, N. (2022). Evaluasi Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Kinerja Pelayanan Kefarmasian Pada Puskesmas Wilayah Kota Kupang. *Majalah Farmaseutik*, 18(2), 105–112. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.54770>
- Gilarsih, N., Fudholi, A., Andayani, T. M., & Satibi. (2021). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat di Puskesmas Wilayah Kota Kupang. *Majalah Farmaseutika*, 17(No. 3), 318–325. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.54768>

- Hamsinah, Kosman, R., & Amalia, P. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) di Puskesmas Bima Maroa Kabupaten Konawe Selatan Pada Bulan Januari- September Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 10742–10751.
- Hasti, S., Pratiwi, I. D., Difa, F. R., Nuranisa, F., & Hidayati, F. (2024a). Gambaran Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) di Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Medika Utama*, 06(e-ISSN. 2715-9728 p-ISSN. 2715-8039), 402–406.
- Hasti, S., Pratiwi, I. D., Difa, F. R., Nuranisa, F., & Hidayati, F. (2024b). Gambaran Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) di Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Medika Utama*, 06(e-ISSN. 2715-9728 p-ISSN. 2715-8039), 402–406. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Kartika, N. D., & Irdawati. (2023). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang ISPA Pada Toddler di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Surakarta. *HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*, 15, 935–943. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Kemenkes. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI). *Kemenkes*, 235.
- Khairunnisa, R., Hajrah, H., & Rusli, R. (2016). Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA di Beberapa Puskesmas Kota Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 4, 316–321. <https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.199>
- Kurniawan, K., Nuryastuti, T., & Puspitasari, I. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Empirik Terhadap Outcome Klinik dan Gambaran Antibiogram Pada Pasien ISPA di Puskesmas Jetis Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 17(3), 1–23. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.51259>
- Lahope, J. M., Sambou, C. N., Tampa'i, R., Untu, S. D., & Rumagit, H. (2023). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Non Pneumonia Anak di Puskesmas Airmadidi. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 6(2), 25–30.
- Maa'idah, U. N., Andari, S., & Arifianto, N. (2023). Penyuluhan Tata Cara Penggunaan Antibiotik yang Benar Bagi Guru SDS Mutiara Hati Ponorogo. *Communnity Development Journal*, 4(6), 12177–12180.
- Maidi, M., Dewi, C., & Idrus, M. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) dengan Metode Gyssens di Puskesmas Tanjung Harapan Kecamatan Menui Kepulauan Kabupaten Morowali Periode Januari – Juni 2022. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 3(5).

- Moeloek, N. F. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 85, Issue 1). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ningrum, S. S., & Gunawan, S. (2023). Gambaran Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Poli Anak RSUD Batara Siang, Sulawesi Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2655–2728), 3253–3265. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/mnj.v5i9.11109>
- Nurmiyati, Tasman, Lolok, N., & Fitriah, W. O. I. (2022). Analisis Rasionalitas Penggunaan Obat Antibiotika Pada Pasien ISPA di Rumah Sakit Langara Kabupaten Konawe Kepulauan. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(3), 109–116. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v1i3.30>
- Okthora, M., Wahyudi, A., & Ekawati, D. (2024). Analisis Faktor Risiko ISPA Pada Pekerja Tambang Batubara PT Gorby Putra Utama. *Kesehatan Kreatif: Jurnal Riset Kesehatan Inovatif*, 06(1), 46–54.
- Ovikariani, Saptawat, T., & Rahma, F. A. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA di Puskesmas Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan STIKES Telogorejo*, 11(2), 76–82.
- Permenkes RI. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 1–97.
- Pulungan, A. B. (2016). *Buku Saku Dosis Obat Pediatri*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Puspita, S. Della, Purwanti, R., & Riansih, C. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit ISPA Non Pneumonia di Puskesmas Playen 2 Periode Januari-Desember. *Permata Indonesia*, 15, 22–26.
- Putri, A. E. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Orang Dewasa di Desa Besuk Kecamatan Bantaran Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i1.49>
- Rarayanthi, N., Khusna, K., & Pambudi, R. S. (2022). Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Klinik Pratama Asty Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 67. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i2.4354>
- Ruminsir, Q. A., Bambang, Y. M., & Lerebulan, E. F. (2020). Gambaran Pola Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Puskesmas Tanjung Kasuari Kota Sorong. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 2(1), 6–11.

- Runtu, A. Y., Tamba'i, R., Sakul, R. V, Untu, S. D., & Karauwan, F. A. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Siloam Manado. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 3(1), 136–142.
- Sagita, R., Saputri, R., & Mukti, Y. A. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Non Pneumonia Anak di Instalasi Rawat Jalan di RSUD dr . H . Moch . Ansari Saleh Banjarmasin Periode Tahun 2022. *Jurnal Surya Medika*. <https://doi.org/https://doi.org/10.33084/jsm.v11i2.9745>
- Sanah, N. (2017). Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *Journal Ilmu Pemerintahan*, 5(1), 305–314.
- Sari, D. P., Suryagama, D., & Mukti, A. W. (2023). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional Berdasarkan Indikator World Health Organization (WHO) di Puskesmas. *Jurnal Sains Farmasi*, 4(1), 32–41.
- Sari, I. W., & Fajar, D. R. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Bajeng Kabupaten Gowa. *Jurnal Farmasi Pelamonia/ Journal Pharmacy Of Pelamonia*, 2(1).
- Sari, W. K., Advistasari, Y. D., & Elisa, N. (2024). Pola Peresepan Antibiotik Untuk Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) di Klinik X Kota Semarang. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 8(1), 17–27. <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Sianipar, A. Y., Ginting, G. A., & Hellen, Y. (2022). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik ISPA Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Kecamatan Gunung Sitoli. *Forte Journal*, 2(2), 164–175. <https://doi.org/10.51771/fj.v2i2.352>
- Sombuk, C. R. K., Astiarani, Y., & Kristian, K. (2024). Profil Pengobatan Infeksi Saluran Napas Atas Akut (ISPA) dan Hubungannya dengan Kunjungan Ulang Pasien. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 13(05), 335–342. <https://doi.org/10.33221/jikm.v13i05.2326>
- Sonang, S., Purba, A. T., & Pardede, F. O. I. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(2), 166. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v2i2.115>
- Sosialine, E. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Departemen Kesehatan.
- Sukmantari, P. N. N., Sutema, I. A. M. P., & Dhianciantyan, W. B. (2022). Evaluasi Rasionalitas Terapi Antibiotik Pada Faringitis Akut di Puskesmas

Kota Denpasar. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(1), 79–86.
<https://doi.org/10.35617/jfionline.v14i1.84>

- Swandar, M. T. K., Sari, A. A. W., & Setiyabudi, L. (2022). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di UPTD Puskesmas Cilacap Utara 1 Periode Januari-Desember 2020. In *Journal Farmasi Klinik dan Sains* (Vol. 2, Issue 1).
- Syafridah, A. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Balita Usia 0-2 Tahun di Puskesmas Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(2), 51–58.
- Tang, Y., Jiang, J., & Zhao, Y. (2024). Aging and Chronic Kidney Disease: Epidemiology, Therapy, Management and The Role of Immunity. *Clinical Kidney Journal*, 17(9), 1–16. <https://doi.org/10.1093/ckj/sfae235>
- Tuloli, T. S., Akuba, J., Djuwarno, E. N., Makkulawu, A., & Ahmad, R. A. (2024). Profil Penggunaan Obat Antibiotik Pada Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskesmas Kabupaten Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 6(1). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i1.21889>
- Utami, Y. A., Yuswar, M. A., & Susanti, R. (2019). Gambaran Penggunaan Antibiotik dan PTO (Permasalahan Terkait Obat) Pasien ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Anak Rawat Inap di RSUD dr. Soedarso Pontianak Tahun 2017. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 126–132.
- Wibowo, A. H., & Lukas, S. (2024). Evaluasi Pengobatan pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskesmas Pasar Rebo pada Bulan Juli-Oktober 2023. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(5), 372–383.
- William, W., Wijaya, A. T., Pasaribu, D. M., & Hudyono, J. (2022). Penggunaan Antibiotik Pada Anak Balita dengan ISPA di Puskesmas Kelurahan Tanjung Duren Selatan Tahun 2020-2021. *Jurnal MedScientiae*, 1(2), 1–5. <https://doi.org/10.36452/jmedscientiae.v1i2.2510>
- Wulandari, A., Oktari, A. I. Y., & Syafriana, V. (2024). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Puskesmas Pengandonan Kota Pagaralam. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 17(1).
- Yogyakarta, P. (2025). *Perjanjian Kinerja Puskesmas Umbulharjo I*. Pemerintah Kota Yogyakarta.