

## DAFTAR PUSTAKA

- ANGIN, M. P., Yasir, A. S., & Wafika, U. (2022). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Diagnosa Ispa Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Pugung Raharjo Lampung Timur. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(2), 185–193.
- Apriliani, A. A., Istriningsih, E., Rizqiyana, F., & Listina, O. (2025). Instalasi Rawat Inap pada Salah Satu Rumah Sakit Kota Tegal Periode 2024. 4(1), 41–47.
- Azhari, Y., Azim, M., & Gemantari, B. M. (2023). Fraksinasi Sari Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa acuminata*) Mentah Tua dan Evaluasi Aktivitas Antibakteri terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Sinteza*, 3(2), 55–65.
- Calderón-Parra, J., *et al.* (2021). Inappropriate antibiotic use in the Covid-19 era: Factors associated with inappropriate prescribing and secondary complications. Analysis of the registry semi-covid. *PLoS ONE*, 16(5 May).
- Chowdhury, S., & Chakraborty, P. pratim. (2017). Universal health coverage - There is more to it than meets the eye. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170.
- Cots, J. M., Alós, J., Bárcena, M., & Boleda, X. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus Covid- 19 . The Covid-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information . January.*
- Djamil, P. A., Himayani, R., & Ayu, P. R. (2023). Otitis Media Akut: Etiologi, Patofisiologi, Diagnosis, Stadium, Tatalaksana, dan Komplikasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 4(1), 3–8.
- Dwinata, R. T., Kusumapradja, R., Hilm, M. R., & Handriyanto, N. T. (2023). Analisis Rancangan Model Pengembangan Pengelolaan Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1253–1264.
- Gunawan, E., Rusnaeni, R., & Febrianty, S. D. (2023). Profil Penggunaan Antibiotik pada Balita Penderita ISPA di Puskesmas Koya Barat Periode Januari-Desember 2020. *JFIONline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 15(1), 86–93.
- Ilmi, T., Yulia, R., & Herawati, F. (2020). *Evaluation of Antibiotic Use on Pneumonia*

*a Patients In Tulungagung Regional Hospital. 1(2).*

- Indah, I., & Dedy Supriyatna, L. (2024). Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita dipengaruhi oleh Perilaku Ibu. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram, 14(1)*, 22–31.
- Islamiyah, S., & Inayah, Z. (2023). pISSN:2355-7583 | eISSN:2549-4864 <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>. *Jurnalmalahayati, 10(3)*, 1672–1680.
- Karyanti, M. R., & Faisha, K. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode Gyssens pada Penyakit Infeksi dan Pola Sensitivitas Bakteri di Ruang Rawat Inap Anak Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri, 23(6)*, 374.
- Kasus, K., Kesehatan, P., Yuziani, M., & Imara, F. S. (2024). *Karakteristik Kasus Faringitis di Pusat Kesehatan Masyarakat . ... ( Yuziani , Fely Syah Imara ) . 6604(4)*, 2021–2022.
- Kemenkes RI. (2023). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1634/2023 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 11*, 1–189.
- Keperawatan, S., Karsa, S., & Garut, H. (2022). *Puskesmas Siliwangi Garut. 01(01)*.
- King, L. M., Tsay, S. V., Hicks, L. A., Bizune, D., Hersh, A. L., & Fleming-Dutra, K. (2021). Changes in outpatient antibiotic prescribing for acute respiratory illnesses, 2011 to 2018. *Antimicrobial Stewardship and Healthcare Epidemiology, 1(1)*.
- Lestari, D. L. P. A., Jayanti, N. P. S. D., Putra, T. W., Fridayanthi, P. U., Tjahyadi, I. G. K. D. P. P., Maharani, L. G. S., & Cahyawati, P. N. (2022). Diagnosis Dan Tatalaksana Faringitis Streptococcus Group a. *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan, 6(2)*, 88–95.
- Mahmudah, F., Sumiwi, S. A., & Hartini, S. (2016). Study of the Use of Antibiotics with ATC/DDD System and DU 90% in Digestive Surgery in Hospital in Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy, 5(4)*, 293–298.
- 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)*, 303–311.
- 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.
- Maria, L., Simanjuntak, M., Silangit, T., & Siahaan, J. M. (2020). Determinants of Acute Respiratory Infection in Children Under Five in Simalingkar, Medan, North Sumatera. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 5(1), 26–30.
- Marsudi, A. (2022). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Beberapa Apotek Di Kota Ternate. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 4(2), 54.
- Meinitasari, E., Yuliasuti, F., & Santoso, S. B. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik masyarakat. *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1), 7–14.
- Muharni, septi et al. (2014). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Pada Salah Satu Puskesmas di Kota Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indoneisa*, 3(September), 10–15.
- Mulatsari, E., Manninda, R., Khairani, S., Kumala, S., & Okta, F. N. (2023). Edukasi Penggunaan Antibiotik secara Tepat sebagai Upaya Melindungi Masyarakat dari Bahaya Resistensi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(3), 413–418.
- Naadiyah, K., Fitriyaningsih, S. P., & Ratu Choesrina. (2023). Profil Peresepan Obat pada Pasien Otitis Media Supuratif Kronis (OMSK) di Poli THT RSUD Oto Iskandar Di Nata Soreang Kabupaten Bandung. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 456–462.
- Negara, K. S. (2014). Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 1(1).
- Nurita, T., Yuliati, L., Mahdiannur, M. A., Ilhami, F. B., Fauziah, A. N. M., Hendratmoko, A. F., & Puspitarini, S. (2024). Increasing Pre-service Science Teacher Creativity Through STEM Problem-Solving. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*.
- Oktaviani, S., Fujiana, F., & Ligita, T. (2022). Hubungan Perilaku Merokok Keluarga di dalam Rumah Tangga dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 5(1), 1–11.
- Ovikariani, Saptawati, T., & Rahma, F. A. (2019). Puskesmas Karangayu Semarang

Pendahuluan Penyakit ISPA ( Infeksi Saluran Pernafasan Akut ) merupakan suatu masalah kesehatan utama di Indonesia karena masih tingginya angka kejadian ISPA terutama pada anak – anak dan balita ( Sugiharta dkk , 2018 ). *Infek. Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan STIKES Telogorejo*, 11(2), 77–82.

Pengabdian Magister Pendidikan IPA, J., Arie Yuliyani, E., yudhanto, D., Kadriyan, H., Agung Ayu Niti Wedayani, A., Resti, N., Ayu Rahmansyah, N., Aulia Hikmah Romadoni, M., Kesehatan Mengenai Tonsilitis Pada Pasien Poliklinik THT di RSUD Provinsi NTB *Jurnal Pengabdian Magister, E., & Author, C. (2025). Edukasi Kesehatan Mengenai Tonsilitis Pada Pasien Poliklinik THT di RSUD Provinsi NTB.*

Ponidjan, T. S., Polapa, R. S. A., Damping, H. H., & Sarimin, D. S. (2025). *Jurnal Ilmiah Perawat Manado ( JUIPERDO ) Infeksi Saluran Pernapasan Akut , Pendidikan Orang Tua Dan Minuman Dingin , Sebagai Faktor risiko Terjadinya Tonsilitis pada Anak Usia Sekolah Acute Respiratory Tract Infection , Parental Education and Cold Drinks. 13(1), 38–44.*

Rahmasari, D., Azzahra, D. A., & Nareswari, H. A. (2025). Pemanfaatan Mikroskop dalam Menanggapi Fenomena Resistensi Antibiotik pada Bakteri Patogen. *Calory Journal: Medical Laboratory Journal*, 3.

Rusliansyah, R., Andriani, Y., & Andriani, M. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Dengan Metode Atc/Ddd Dan Du 90% Di Puskesmas Payo Selincah Kota Jambi Periode 2017-2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 708.

Sari, K. C. D. P., Puspita, N., Purwonugroho, T. A., Muslim, Z., Mustikaningtias, I., & Hidayah, F. N. (2021). Peningkatan Kemampuan Apoteker sebagai Peneliti dalam Upaya Antimicrobial Resistance Awareness. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), 1440–1452.

Sari, Y. I. P., Martawinarti, R. N., & ... (2023). Pendidikan Kesehatan Pencegahan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut). *Jurnal ...*, 10–15.

Savitha, A., & Gopalakrishnan, S. (2018). Determinants of acute respiratory infections among under five children in a rural area of Tamil Nadu, India. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 7(6), 1268.

Selifiana, N., Irwanti, D., & Lisni, I. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Salah Satu Rumah Sakit Kota Bandung. *Jurnal Ners*, 7(1), 284–292.

Setiawan, M. H., Komarudin, R., & Kholifah, D. N. (n.d.). Pengaruh Kepercayaan, Tampilan Dan Promosi Terhadap Keputusan Pemilihan Aplikasi Marketplace. In

*Jurnal Infortech* (Vol. 4, Issue 2).

- Siang, R. B., & Selatan, S. (2023). *Tahun tahun 2022 2023*. 5, 3253–3265.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2721–2731.
- Sugiharta, S. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Balita Dengan Diagnosa Ispa Bukan Pneumonia Di Puskesmas Bogor Timur. *Jurnal Inkofar*, 1(1), 91–100.
- Sukertiasih, N. K., Megawati, F., Meriyani, H., & Sanjaya, D. A. (2021). Studi Retrospektif Gambaran Resistensi Bakteri terhadap Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(2), 108–111.
- Sulviana, A. W., Puspawati, N., & Rukmana, R. M. (2018). Identifikasi Pseudomonas aeruginosa dan Uji Sensitivitas terhadap Antibiotik dari Sampel Pus Infeksi Luka Operasi di RSUD Dr. Moewardi. *Biomedika*, 10(2), 18–24.
- Sundariningrum, R. W., Setyanto, D. B., & Natadidjaja, R. I. (2020). Evaluasi Kualitatif Antibiotik Metode Gyssens dengan Konsep Regulasi Antimikroba Sistem Prospektif RASPRO pada Pneumonia di Ruang Rawat Intensif Anak. *Sari Pediatri*, 22(2), 109.
- Sykes, E. A., Wu, V., Beyea, M. M., Simpson, M. T. W., & Beyea, J. A. (2020). Pharyngitis: Approach to diagnosis and treatment. *Canadian Family Physician*, 66(4), 251–257.
- Tamayanti, W. D., D.M. Sari, W., & Dewi, B. D. N. (2016). Penggunaan antibiotik di dua apotek di Surabaya: identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien. *Pharmaciana*, 6(2).
- Theodora. (2023). Gambaran Rasionalitas Penggunaan Analgesik Dan Antiinflamasi Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernafasan Atas. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 8(1), 17–23.
- Toka, W. Do. (2022). Penggunaan Antibiotik pasien infeksi saluran pernafasan bawah akut (ISbA) di kota ternate. *Kieraha Medical Journal*, 4, 77–81.
- Tuloli, T. S., Akuba, J., Djuwarno, E. N., Makkulawu, A., & Ahmad, R. A. (2024). Profil Penggunaan Obat Antibiotik pada Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Kabupaten Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 6(1).

- Utari, M., Yunafri, A., & Handayani, A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Antibiotik Terhadap Tingkat Kepatuhan Penggunaan Antibiotik Pada Mahasiswa Non Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Jurnal Implementa Husada*, 4(4), 264–271.
- Wimalisca, H., Harokan, A., Zaman, C., & Priyatno, A. D. (2024). Analisis Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA (JKSP)*, 7(1), 26–37.
- Worotikan, N. I., Hasmono, D., Kasih, E., & Ramdani, D. (2019). Studi Penggunaan Sefalosporin Generasi Ketiga pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 6(2), 66–73.
- Wulandari, A., & Rahmawardany, C. Y. (2022). Perilaku Penggunaan Antibiotik di Masyarakat. *Sainstech Farma*, 15(1), 9–16.
- Yeremia, N., & Ari, N. (2020). *Cost Minimization Analysis ( CMA ) Penggunaan Obat Amoxicilin dan Cefixime pada Pasien ISPA Non Pneunomia Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr . H . Moch Ansari Saleh Banjarmasin Cost Minimization Analysis ( CMA ) use of Amoxicilin and Cefixime in Childh.*