

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. D., Windiany, E., & Dharmasetiawani, D. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 0-5 Tahun di RS Budi Kemuliaan Tahun 2021. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 5(1), 21–30. <https://doi.org/10.24853/myjm.5.1.21-30>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2024, pukul 8.00 WIB.
- Akhavan, B. J., Khanna, N. R., & Vjihani, P. (2023). Amoxicillin. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing. Diakses pada tanggal 10 Juli 2025, pukul 12.00 WIB.
- Alfateh, M. (2024). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional (POR) Berdasarkan Indikator Peresepan World Health Organization (WHO) pada Pasien Myalgia di Puskesmas Teruwai Kabupaten Lombok Tengah [Skripsi]. Universitas Qamarul Huda Badaruddin. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2024, pukul 18.00 WIB.
- 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). <https://doi.org/10.55606/sinov.v5i1.556>. Diakses pada tanggal 10 November 2024, pukul 8.00 WIB.
- Amarullah, A., Anwari, F., Citra, D. A., & Yuni, D. S. E. (2022). Kerasionalan Penggunaan Antibiotik di Puskesmas. [extension://mjdgandcagmikhbjnilkmfnjeamfikk/https://repository.uam.ac.id/id/eprint/767/1/3%29%20Prosiding%20%20Kerasionalan%20Penggunaan%20Antibiotik.pdf](https://repository.uam.ac.id/id/eprint/767/1/3%29%20Prosiding%20%20Kerasionalan%20Penggunaan%20Antibiotik.pdf). Diakses pada tanggal 19 Januari 2025, pukul 8.00 WIB.
- Andrajati, R., Tilaqza, A., & Supardi, S. (2017). Factors Related to Rational Antibiotic Prescriptions in Community Health Centers in Depok City, Indonesia. *Journal of Infection and Public Health*, 10(1), 41–48. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2016.01.012>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2025, pukul 17.00 WIB.
- Anggraini, W., Aisyah, S., & Afrika, E. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Kemalaraja Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 6(2), 205–212. Diakses pada tanggal 10 Desember 2024, pukul 14.00 WIB.
- Annisa, L., Herawati, M., & Millenia, A. N. (2025). Penggunaan Antibiotik Rasional pada Pasien Pneumonia dengan Covid-19 Berdasarkan Metode

Gyssens di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 24(1). <https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/ibnusina/article/view/736/465>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2025, pukul 14.00 WIB.

Artanti, G. D. (2024). Mengatasi Resistensi Antibiotik: Strategi Baru dalam Pengobatan Infeksi. *Research Gate*. <https://www.researchgate.net/publication/381614397>. Diakses tanggal 10 Desember 2024, pukul 20.00 WIB.

Ayu, L. D., Permata, A., & Herlila Sekti, B. (2024). Accuracy of Antibiotic Use in Pediatric ISPA Patients at Hospital X Malang City. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 3(9). <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2025, pukul 20.00 WIB.

Babu, T., Panachiyil, G. M., Vasudev, P. H., & Ravi, M. D. (2022). A Rare Pediatric Case of Cefixime Induced Toxic Epidermal Necrolysis. *Hospital Pharmacy*, 57(2), 237–240. <https://doi.org/10.1177/00185787211016332>. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2025, pukul 12.00 WIB.

Bupu, D., Rengga, M. Ph. E., & Klau, M. E. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Atas Pasien Anak di Puskesmas Sikumana, Kupang. *Pharmaceutical Scientific Journal*, 4(1). Diakses pada tanggal 10 Desember 2024, pukul 12.00 WIB.

Damayanti, R. S. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pernapasan pada Pekerja yang Terpapar Debu di PT. Antam Tbk. UBPN Kolaka. *Window of Public Health Journal*, 4(5), 755–765. Diakses pada tanggal 7 Januari 2025, pukul 20.00 WIB.

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>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2025, pukul 20.00 WIB.

DiPiro, J. T., Yee, G. C., Haines, S. T., Nolin, T. D., Ellingrod, V., & Posey, L. M. (2023). *DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, Twelfth Edition*. McGraw Hill LLC. <https://books.google.co.id/books?id=xk2zEAAAQBAJ>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2025, pukul 10.00 WIB.

Etikasari, R., Dahbul, N. A., & Samukti, E. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Balita dengan Diagnosis ISPA di Dua Puskesmas Kabupaten Kudus. *Jurnal Farmasi*, 9(2), 2548–5423. <https://doi.org/10.26751/ijf.v9i2>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2025, pukul 20.00 WIB.

- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. <https://doi.org/10.15294/higeia/v6i4/56803>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2025, pukul 16.00 WIB.
- 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>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2024, pukul 21.00 WIB.
- Fazirah. (2024). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Diagnosa ISPA dengan Metode *Gyssens* di Puskesmas Bagu [Skripsi]. Universitas Qamarul Huda Badaruddin Bagu. Diakses pada tanggal 10 Desember 2024, pukul 21.00 WIB.
- Fitriana, A., Endaryanto, A., & Hidayati, A. N. (2018). Gambaran Klinis Steven Johnson Syndrome dan Toxic Epidermal Necrolysis pada Pasien Anak. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology*, 30(2). <file:///C:/Users/62821/Downloads/admin,+2+Koreksi+Layout+2+23082018+Annisa.pdf>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.
- Gach, M. W., Lazarus, G., Simadibrata, D. M., Sinto, R., Saharman, Y. R., Limato, R., Nelwan, E. J., van Doorn, H. R., Karuniawati, A., & Hamers, R. L. (2024). Antimicrobial Resistance Among Common Bacterial Pathogens in Indonesia: A Systematic Review. *The Lancet Regional Health-Southeast Asia*, 26. Diakses pada tanggal 21 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.
- Haryanto, A. I., & Nurzahre, M. S. (2024). Karakteristik Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Telaga Biru. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 10(3), 370–378. Diakses pada tanggal 21 Juli 2025, pukul 22.00 WIB.
- Hidayaturahmah, R., Mulyani, N., Mega, S. N., & Sari, O. (2021). Penyuluhan dan Edukasi Terkait Jenis dan Penatalaksanaan Alergi pada Masyarakat di Dusun Temiyang, Desa Pardasuka, Kecamatan Katibung, Lampung Selatan. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*, 4(2). https://drive.google.com/file/d/17dwGqH_57hdbWUWGrf2nUGV38DWdO_XKg/view?usp=drive_link. Diakses pada tanggal 21 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.
- Hoffmann, J. P., Liu, J. A., Seddu, K., & Klein, S. L. (2023). Sex Hormone Signaling and Regulation of Immune Function. *Cell Press* (Vol. 56, Issue 11, pp. 2472–2491). <https://doi.org/10.1016/j.immuni.2023.10.008>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2025, pukul 22.00 WIB.

- IDAI (2016). Buku Saku Dosis Obat Pediatri. In *Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2025, pukul 21.00 WIB.
- Kartika, S. W., Dian, A. Y., & Elisa, N. (2024). Pola Peresepan Antibiotik untuk Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) di Klinik X Kota Semarang. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 8(1). <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.
- Kemendes, RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional. *Bina Pelayanan Kefarmasian, Jakarta*. Diakses pada tanggal 25 Januari 2025, pukul 23.00 WIB.
- Kemendes RI. (2021). Pedoman Penyusunan Formularium Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses pada tanggal 21 Juli 2025, pukul 00.00 WIB.
- Kemendes, RI. (2024). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023. Kementerian Kesehatan. Diakses pada tanggal 10 Juli 2025, pukul 04.00 WIB.
- Khoiriyah, D. S., & Lestari, K. (2018). Review Artikel: Kajian Farmakoekonomi yang Mendasari Pemilihan Pengobatan di Indonesia. *Farmaka*, 16(3). <https://doi.org/10.24198/jf.v16i3.17435>. Diakses pada tanggal 14 Juli 2025, pukul 00.00 WIB.
- 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), 62–73. Diakses pada tanggal 14 Februari 2025, pukul 00.00 WIB.
- Khuzaiyah, S. (2024). Menarche dan Pubertas Dini: Kajian Terbaru tentang Penyebab Pubertas Dini serta Dampaknya Terhadap Kesehatan Perempuan. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 74(4), 205–218. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.74.4-2024-1151>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2025, pukul 8.00 WIB.
- Kim, S. Y., Kim, H. R., Min, C., & Choi, H. G. (2021). Bidirectional Association Between Asthma and Otitis Media in Children. *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s13223-020-00500-7>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2025, pukul 00.00 WIB.
- Klaritya, A. K., Indah, L. H., & Salman. (2023). Review Artikel: Analisis Tingkat Pengetahuan Resistensi Antibiotika dalam Kalangan Masyarakat. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1). https://www.researchgate.net/publication/368459873_Review_Artikel_Analisis_Tingkat_Pengetahuan_Resistensi_Antibiotika_dalam_Kalangan_Masyara

[kat/link/63e8eb17dea6121757a4bce8/download? tp=eyJjb250ZXh0IjpwY2F0aW9uLiwiZGFuZSI6InB1YmtpY2F0aW9uIn19](https://doi.org/10.1016/j.sapharm.2024.08.006). Diakses pada tanggal 27 Juli 2025, pukul 00.00 WIB.

Kurniawan, K., Nuryastuti, T., & Puspitasari, I. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Empirik Terhadap Outcome Klinik dan Gambaran Antibiogram pada Pasien ISPA di Puskesmas Jetis Yogyakarta. *Majalah Farmasetik*, 17(3). <https://journal.ugm.ac.id/majalahfarmasetik/article/download/51259/33939>. Diakses pada tanggal 16 Juli 2025, pukul 00.00 WIB.

Limato, R., Lazarus, G., Dernison, P., Mudia, M., Alamanda, M., Nelwan, E. J., Sinto, R., Karuniawati, A., Rogier Van Doorn, H., & Hamers, R. L. (2022a). Optimizing Antibiotic Use in Indonesia: A Systematic Review and Evidence Synthesis to Inform Opportunities for Intervention. *Elsevier*. <https://doi.org/10.1016/j.> Diakses pada tanggal 27 Januari 2025, pukul 01.00 WIB.

Masripah, S., & Rosmiati, M. (2021). Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien Klinik Anak di Rumah Sakit MM Indramayu Periode Januari-Maret 2021. *Jurnal Health Sains*, 2(11), 1490–1504. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i11.338>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2025, pukul 08.00 WIB.

McCarthy, C., Moynagh, P., Fahey, T., Boland, F., & Moriarty, F. (2024). Core Medication Use in General Practice Prescriptions: A Pilot Study Evaluating the Drug Utilization 90% Index in Irish General Practice. *British Journal of Clinical Pharmacology*. <https://doi.org/10.1111/bcp.16356>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2025, pukul 8.00 WIB.

Mubarok, F. (2022) Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Rawat Inap di RS PKU Muhammadiyah Surakarta Tahun 2019-2021 [Skripsi]. [extension://mjdgandcagmikhblbjnilkmfnjeamfikk/https://eprints.ums.ac.id/101900/2/Naspub%20Fauzan.pdf](https://eprints.ums.ac.id/101900/2/Naspub%20Fauzan.pdf). Diakses pada tanggal 30 Juni 2025, pukul 08.00 WIB.

Naseralallah, L., Koraysh, S., Aboujabal, B., & Alasmar, M. (2024). Effectiveness of Pharmacist-Led Antimicrobial Stewardship Programs in Perioperative Settings: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *Research in Social and Administrative Pharmacy* (Vol. 20, Issue 11, pp. 1023–1037). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/j.sapharm.2024.08.006>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2025, pukul 12.00 WIB.

Naseralallah, L. M., Hussain, T. A., Jaam, M., & Pawluk, S. A. (2020). Impact of Pharmacist Interventions on Medication Errors in Hospitalized Pediatric Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *International Journal of*

- Clinical Pharmacy* (Vol. 42, Issue 4, pp. 979–994). Springer. <https://doi.org/10.1007/s11096-020-01034-z>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2025, pukul 14.00 WIB.
- Nova, L. S., Rachmawati, F., & Siahainenia, H. E. (2021). Hubungan Kejadian ISPA pada Anak Balita Menurut Aspek Individu dan Lingkungan Fisik Rumah di Desa Sukadanau. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2025, pukul 12.00 WIB.
- 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>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2025, pukul 08.00 WIB.
- Permenkes RI. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/permenkes-28-2021/>. Diakses pada tanggal 22 November 2024, pukul 21.00 WIB.
- Prasetya, H. D., Zuhriyah, A., & Basith, A. (2023). Evaluasi Pemberian Antibiotik untuk Pengobatan ISPA pada Anak di Puskesmas Dander. *Jurnal Farmasi, Ilmu Kesehatan, dan Sains (FASKES)*, 1(1). <file:///C:/Users/62821/Downloads/Artikel+Hesty.pdf>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2025, pukul 21.00 WIB.
- Purwanti, E., Mashoedi, I. D., & Wardani, R. S. (2023). Hubungan Perilaku Pencegahan dan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat*, 1. <https://jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/prosidingfkm>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2025, pukul 21.00 WIB.
- Rahmawati, A. S., & Angraini, T. D. (2025). Gambaran Ketepatan Dosis Penggunaan Antibiotik Pasien Rawat Inap Infeksi Saluran Pernapasan Akut Atas di Rumah Sakit UNS Periode 2020 – 2022. *Indonesian Journal on Medical Science*, 12(1). <https://doi.org/10.70050/ijms.v12i1.424>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2025, pukul 21.00 WIB.
- Rahmawati, I. P. (2016). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta [Skripsi]. In *Tesis*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Diakses pada tanggal 22 Januari 2025, pukul 21.00 WIB.
- Rosyadi, A., Yesika, R., Pranawati, E., Dewi, F. R., Sagitha, I. G. E., Elvionita, C., Dhaneswari, P., Pratiwi, A. D., Indrayoni, P., & Efitra, E. (2024). *Buku Ajar*

Farmakologi Dasar. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=D4XtEAAAQBAJ>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2025, pukul 21.00 WIB.

Rudolph, H., Gress, K., Weiss, C., Schrotten, H., Adams, O., & Tenenbaum, T. (2021). General Characteristics of Children with Single-and Co-Infections and Febrile Seizures with a Main Focus on Respiratory Pathogens: Preliminary Results. *Pathogens*, *10*(8). <https://doi.org/10.3390/pathogens10081061>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.

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. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, *3*(1), 136–142. <https://media.neliti.com/media/publications/407276-evaluasi-rasionalitas-penggunaan-antibio-af11ec4a.pdf>. Diakses pada tanggal 2 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.

Sagita, R., Saputri, R., & Mukti, Y. A. (2025). 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*, *11*(2), 179–184. <https://doi.org/10.33084/jsm.v11i2.9745>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2025, pukul 21.00 WIB.

Sandman, Z., & Iqbal, O. A. (2024). Azithromycin. *StatPearls [Internet]*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/books/NBK557766/>. Diakses tanggal 12 Juli 2025, pukul 22.00 WIB.

Sari, M. I. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Gunawan Mangunkusumo [Universitas Ngudi Waluyo]. <http://repository2.unw.ac.id/id/eprint/4005>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.

Shafi, M. K., Shah, A. A., Khan, M. A., Faisal, S., & Iqbal, S. (2024). The Assessment and Efficiency of Cefixime in Upper Respiratory Tract Infections: Insights and Perspectives. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.64539>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.

SKI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2025, pukul 16.00 WIB.

Smits, H. H., & Jochems, S. P. (2024). Diverging Patterns in Innate Immunity Against Respiratory Viruses During a Lifetime: Lessons From He Young and the Old. *European Respiratory Review*, *33*(172).

<https://doi.org/10.1183/16000617.0266-2023>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2025, pukul 02.00 WIB.

Sofwatillah, Risnita, Jailani, M. S., & Saksitha, D. A. (2024). Tehnik Analisis Data Kuantitatif dan Kualitatif dalam Penelitian Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(2). <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/gm>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2025, pukul 14.00 WIB.

Syamsuddin, P., Purnamasari, V. M., & Nurlina. (2024). Profil Pengkajian Resep Racikan Pediatri Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Mujaisyah Kota Palopo. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 16(1), 2085–4714. <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.

Untari, M. K., Fatimah, S., Duanda, P. H., Riska, R. A., Azzahra, P. D., & Qutratu'ain, S. (2024). Kajian Penggunaan Obat Yang Rasional pada Faringitis Akut di Puskesmas X Karanganyar. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 4(1). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i1.25016>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2025, pukul 21.00 WIB.

Weraman, P., & Bagul, N. H. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor, Daun Pepaya, dan Jahe Terhadap Penderita ISPA di Kelurahan Alak Kota Kupang. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 02(01). <https://jurnalpengabdiankomunitas.com/>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2025, pukul 02.00 WIB.

Wulandari, A., Oktari, A. I. Y., & Syafriana, V. (2024). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Puskesmas Pengandonan Kota Pagaram. *Sainstech Farma*, 17(1). [file:///C:/Users/62821/Downloads/1715-Article%20Text-3328-1-10-20240517%20\(4\).pdf](file:///C:/Users/62821/Downloads/1715-Article%20Text-3328-1-10-20240517%20(4).pdf). Diakses pada tanggal 27 Juli 2025, pukul 02.00 WIB.