

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel Khalek, E. M., & Abdel-Salam, D. (2016). Acute respiratory tract infections in children under 5 years of age in Upper Egypt. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 3(5), 1161–1166.
- Adeniyi ADEFEGHA, S. (2019). Antibiotics and Drug Pharmacology. *Acta Scientific Pharmaceutical Sciences*, 3(11), 43–49.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Fitriani, J. R., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Ali, M. A., Aala, M. A., Wasiq, O., Pasha, S. M., Mukaram, M., & Ahmed, O. S. (2019). A study on prescribing trends in respiratory tract infections in a tertiary care hospital. *International Journal of Research in Hospital and Clinical Pharmacy*, 1(2), 50–56.
- Aliyah, S., Permadi, Y. W., Rahmatullah, S., & Mutoharoh, A. (2021). Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Pediatri di RSUD Kajen Kabupaten Pekalongan Tahun 2019. *Jurnal Prosding Seminar Nasional Kesehatan*, 108–116.
- Althouse, B. M., Flasche, S., Minh, L. N., Thiem, V. D., Hashizume, M., Ariyoshi, K., Anh, D. D., Rodgers, G. L., Klugman, K. P., Hu, H., & Yoshida, L. M. (2018). Seasonality of respiratory viruses causing hospitalizations for acute respiratory infections in children in Nha Trang, Vietnam. *International Journal of Infectious Diseases*, 75, 18–25.
- Amalia, I., Nuryani, D. D., & Aryastuti, N. (2021). Analisis Faktor Intrinsik Risiko Kejadian ISPA pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2019. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(3), 365–385.
- Aman, T., Nachrawy, T., & Darmayanti, D. (2022). Karakteristik Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Kieraha Medical Journal*, 4(1), 56–64.
- Anggita, D., Nuraisyah, S., & Wiriansya, E. P. (2022). Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*, 7(1), 46–58.
- Anuraga, G., Indrasetianingsih, A., & Athoillah, M. (2021). Pelatihan Pengujian Hipotesis Statistika Dasar Dengan Software R. *Jurnal BUDIMAS*, 3(2), 1–8.
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68–72.
- Ardyati, S., Kurniawan, N. U., & Darmawan, E. (2017). Pengaruh Pemberian Steroid sebagai Terapi Tambahan terhadap Rata-Rata Lama Pasien Dirawat di Rumah Sakit dan Tanda Klinis pada Anak dengan Pneumonia. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(3), 181–189.
- 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. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 2(2), 136–140.

- Blumenthal, K. G., Peter, J. G., Trubiano, J. A., & Phillips, E. J. (2019). Antibiotic allergy. *The Lancet*, 393(10167), 183–198.
- C Reygaert, W. (2018). An overview of the antimicrobial resistance mechanisms of bacteria. *AIMS Microbiology*, 4(3), 482–501.
- Chakrabarti, S., Khan, M. T., Kishore, A., Roy, D., & Scott, S. P. (2019). Risk of acute respiratory infection from crop burning in India: estimating disease burden and economic welfare from satellite and national health survey data for 250 000 persons. *International Journal of Epidemiology*, 48(4), 1113–1124.
- Darmadi, M. A., & Singh, G. (2017). Efektivitas Kortikosteroid Sebagai Terapi Adjuvan Pada Pneumonia Komunitas Berat : Laporan Kasus Berbasis Bukti. *Indonesian Journal Chest & Critical Medicine*, 4(1), 1–12.
- Deliu, I. (2019). Antibiotics and Antibiotic Resistance. *Current Trends in Natural Sciences*, 8(15), 227–232.
- Dewi, R., Adliana, & Soyata, A. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Rawat Jalan di Puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambi 2019. *Jurnal Farmasi Etam*, 2(1), 117–123.
- 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), 158–171.
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Pramrita, A. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi saluran Pernafasan di Puskesmas Rawat Jalan Kecamatan Siulak Mukai Kabupaten Kerinci Tahun 2018. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 12(2), 123–130.
- 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.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 1–230.
- Effendi, F., & Evelin, A. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Dengan Metode ATC/DDD Di Puskesmas Beji Depok Periode Januari-Juni 2019. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 5(1), 8–13.
- Etebu, E., & Arikekpar, I. (2016). Antibiotics: Classification and mechanisms of action with emphasis on molecular perspectives. *International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Research*, 4, 90–101.
- Eyler, R. F., & Shvets, K. (2019). Clinical Pharmacology of Antibiotics. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 14, 1080–1090.
- Firza, D., Harahap, D. R., Raudhatul, W., Alviani, S., & Rahmayani, T. U. (2020). Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Dengan Jenis Kelamin dan Usia di UPT Puskesmas Dolok Merawan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara*, 21(1), 1–9.
- Group, B. (2019). *BNF for Children*. BNF Group.
- Hardani, Hikmatul, A. N., Helmina, A., Asri, F. R., Ustiawaty, J., Utami, E. F.,

- Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); Cetakan 1). CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hernawati, S. (2017). *Metodologi Penelitian Dalam Bidang Kesehatan*. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Huang, X. bin, Yuan, L., Ye, C. xiu, Zhu, X., Lin, C. ji, Zhang, D. mei, He, K. shu, Niu, R. xi, Cao, K. yuan, & Xu, L. (2020). Epidemiological characteristics of respiratory viruses in patients with acute respiratory infections during 2009–2018 in southern China. *International Journal of Infectious Diseases*, 98, 21–32. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.06.051>
- Insani, M., & Permana, D. (2020). Use of Antibiotics for acute respiratory infection (ARI) in Puskesmas Karang Rejo, Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(1), 15–21.
- Islam, M., Sultana, Z. Z., Iqbal, A., Ali, M., & Hossain, A. (2021). Effect of in-house crowding on childhood hospital admissions for acute respiratory infection: A matched case-control study in Bangladesh. *International Journal of Infectious Diseases*, 105, 639–645.
- Isnani, N., & Mulyani. (2019). Gambaran Pola Penggunaan Antibiotik Pada Common Cold Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 82–88.
- Kakaje, A., Alhalabi, M. M., Alyousbashi, A., Hamid, A., & Aldeen, O. H. (2020). Allergic Rhinitis and Its Epidemiological Distribution in Syria: A High Prevalence and Additional Risks in War Time. *BioMed Research International*, 2020, 1–9.
- Kemenkes. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2018 Tentang Penyusunan Dan Penerapan Formularium Nasional Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. (2021). *Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunnisa, Indah, M. F., & Ishak, N. I. (2020). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di UPT Puskesmas Rawat Inap Berangas Kecamatan Alalak Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020. *Jurnal Kesahatan Masyarakat*, 1–11.
- Khairunnisa, R., Hajrah, & Rusli, R. (2016). Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA di Beberapa Puskesmas Kota Samarinda. *Jurnal Prosding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-4*, 316–321.
- Lacy, C. F., Armstrong, L. L., Goldman, M. P., & Lance, L. L. (2008). Drug Information Handbook 17th Edition. In *Drug Information Handbook 17th Edition* (17th ed.). Lexi Comp.
- Lestari, S. (2016). *Farmakologi Dalam Keperawatan* (Cetakan Pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Li, Z., Huang, J., & Hu, Z. (2019). Screening and Diagnosis of Chronic Pharyngitis Based on Deep Learning. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16, 1–15.
- Magfirah, A., Muslima, L., & Sabdi, M. (2021). Hubungan Sanitasi Rumah dengan Kejadian Penyakit Common Cold di Wilayah Kerja Puskesmas

- Bandar Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 13(3), 121–125.
- Maharani, D., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2017). Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 152–157.
- Mamfaluthi, T. (2018). Penggunaan Kortikosteroid dalam Aspek Klinis. In *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika* (Vol. 1, Issue 1, pp. 70–74).
- Marlina, L., Hendrika, W., Pujiati, I., Tanang, I. P. D., Maulana, H., & Sayekti, A. A. (2022). Characteristics of chronic tonsillitis patients in children in the ear nose throat – head and neck hospital of the Indonesian Christian University in 2019. *International Journal of Medical Science and Clinical Research*, 4(2), 51–56.
- Masturoh, I., & T Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, L. H. (2020). Pengaruh Pencahayaan Terhadap Penularan Penyakit ISPA Di Wilayah Puskesmas Bantarkawung. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1–4.
- Mustafidah, H., Imantoyo, A., & Suwarsito, S. (2020). Pengembangan Aplikasi Uji-t Satu Sampel Berbasis Web. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 245–251.
- Muti, A. F., & Octavia, N. (2018). Kajian Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan WHO dan Prescribing Errors Di Apotek Naura Medika, Depok. *Sainstech Farma*, 11(1), 25–30.
- Nejad, N. H. (2017). Bronchiolitis in young children : Demographic features , risk factors and seasonal patterns. *International Journal of Chidren and Adolescents*, 3(1), 5–7.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian* (Cetakan Kedua). Sibuku Media.
- Nuryati. (2017). *Farmakologi* (Cetakan Pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Orylska-Ratynska, M., Placek, W., & Owczarczyk-Saczonek, A. (2022). Tetracyclines—An Important Therapeutic Tool for Dermatologists. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19, 1–13.
- Ousmane, S., Dano, I. D., Moumouni, K., Alido, S., Idi, I., M. Pelat, J.-P., & Collard, J.-M. (2017). Etiologies of acute respiratory infections in children aged 1 to 59 months in Niger. *International Journal of Microbiology and Mycology / IJMM*, 6(1), 16–23.
- Padila, Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 25–34.
- Pulungan, R., Chan, A., & Fransiska, E. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 144–152.
- Purba, L. A., Imanto, M., & Angraini, D. I. (2021). Hubungan Otitis Media Akut Dengan Riwayat Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Anak. *Jurnal Medula*, 10(4), 670–676.
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Denpasar :

- Universitas Udayana.
- Purwanigsih, N. S., Wijanarko, D. A., & Handayani, A. Y. (2021). Gambaran Kerasionalan Resep Antibiotik Dengan Diagnosa ISPA di Poli anak Rumah Sakit Prikasih Jakarta Selatan Periode Januari - Maret 2020. *Edu Masda Journal*, 5(1), 65–72.
- Putra, E. M., Adib, M., & Prayitno, B. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumas I Kota Pontianak 2021. *Journal of Enviromental Health and Sanitation*, 1(1), 32–39.
- Putra, Y., & Wulandari, S. S. (2019). Faktor Penyebab Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 37–40.
- Putri, D. R., Irfandy, D., & Ariani, N. (2020). Pola Bakteri Pasien Rinosinusitis Kronik di RSUP Dr. M. Djamil Padang 2016-2017. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 36–42.
- Putri, J. G., & Wisan, A. B. (2020). Efek Samping Terapi Kortikosteroid Sistemik Jangka Panjang pada Pasien Lupus Erimatosus Sistemik dan Tatalaksana Dermatologi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(2), 127–129.
- Ramadhani, M. A., & Issusilaningtyas, E. (2019). Gambaran Pendampingan Pengobatan ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Non Pneumonia oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas Cilacap Selatan II. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 37–45. www.lppm-mfh.com
- Rapiyah, D. A., Rikmasari, Y., & Hasanah, M. (2021). Rasionalitas pengobatan ISPA pada pasien anak berdasarkan konteks biomedik di puskesmas “x” Palembang. *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1), 1–6.
- 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), 62–73.
- Ridwan, B. A., Fety, Y., & Nurlinda. (2021). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid (OAINS) Di Puskesmas Poli-Polia Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 1–8.
- Ruminsir, Q. A., Bambungan, Y. M., & Lerebulan, E. F. (2020). Gambaran Pola Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Penapasan Akut di Puskesmas Tanjung Kasuari Kota Sorong. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 2(1), 6–11.
- Runtu, A. Y., Tampa'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.
- Rusly. (2016). *Bahan Ajar Cetak Farmasi Rumah Sakit dan Klinik* (Cetakan Pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Santoso, S. B., & Azalea, M. (2017). Potensi Interaksi Antibiotik Dengan Obat Penyerta Pada Peresepan Pasien ISPA dan PPOK. *Jurnal Ilmu Farmasi (Journal of Pharmacy Science)*, 57–64.
- Sari, N. I., & Ardianti. (2017). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu. *Jurnal An-Nadaa*, 26–30.

- Siagian, J. N., Ascobat, P., & Menaldi, S. L. (2018). Kortikosteroid Sistemik: Aspek Farmakologi Dan Penggunaan Klinis Di Bidang Dermatologi. *Media Dermato Venereologica Indonesiana*, 45(3), 165–171.
- Sudarsono, B. (2017). Memahami Dokumentasi. *Acarya Pustaka*, 3(1), 47–65.
- Sugiarti, T., Sidemen, A., & Wiratmo. (2015). Studi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Penyakit ISPA Usia Bawah Lima Tahun di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Sumbersari Periode 1 Januari-31 Maret 2014. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(2), 262–266.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Suherman, L. P., Ramdani, R., Septiani, V., Indrayani, W., Islamiyah, A. N., & Hasyim, P. K. (2021). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Gastroesophageal Reflux Disease (Gerd) Di Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung. *Jurnal Pharmacoscript*, 4(2), 222–233.
- Sujud, P. (2022). Persepsi Kortikosteroid Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Jurnal Gazette Edisi Januari 2022*, 1–3.
- Suryoputri, M. W., Ekowati, H., Mustikaningtias, I., Maharani, L., & Endah, N. (2022). Dampak Edukasi Apoteker Pada Peningkatan Pengetahuan Tentang Pengelolaan Antibiotik Pada Kader PKK Desa Bojongsari, Banyumas. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 8(1), 101–110.
- Sutrisna, A. A. P., Mayangsari, A. S. M., & Gunawijaya, E. (2020). Prevalensi Rawat Inap Akibat Gejala Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Usia Di Bawah Lima Tahun Yang Dititipkan Di taman Penitipan Anak (TPA) Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(2), 107–111.
- Syaifiatul, H., Alrosyidi, A. F., & Rahmah, A. (2020). Profil Persepsi Antibiotik Untuk Terapi Pneumonia Di Poli Paru. *Jurnal Ilmiah Farmasi ATTAMRU*, 01(01), 1–6.
- Syamsi, N. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 6(1), 49–57. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.14>
- Tambunan, T., Rundjan, L., Satari, H. I., Windiastuti, E., Somasetia, D. H., & Kadim, M. (2013). Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak. In *IDAI*.
- Tutoli, T. S., Rasdianah, N., & Tahala, F. (2021). Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 127–135.
- Utami, H. P., Ningtyias, F. W., & Bumi, C. (2019). Family Health Behavior Against Alleged Acute Respiratory Infections in Preschool Children. *Aloha International Journal of Health Advancement (AIJHA)*, 2(4), 294–300.
- Vinutna, G., Babji, M., Namburi, R., & Kumari, R. (2018). Drug utilization study in patients with acute respiratory tract infections at a tertiary care hospital in Bhimavaram, India. *International Journal for Advance Research and Development*, 3(9), 35–44.
- Williams, D. M. (2018). Clinical Pharmacology of Corticosteroids. *Respiratory Care*, 63(6), 655–670.
- World Health Organization. (2020). *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran*

- Pernapasan Akut Berat.* World Health Organization.
- Yanty, R. D., & Oktarlina, R. Z. (2018). Pengaruh Penggunaan Antibiotik Terhadap Kasus Stevens Johnson Syndrome. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, (3)(2), 23–28.
- 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.
- Yuyun Priwahyuni, Gloria, C. V., Alamsyah, A., Ikhtiyaruddin, Azizah, I. A., & Feroza, E. (2020). Cegah Penyakit ISPA di Puskesmas Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Untuk Mu NegeRI*, 4(1), 54–59.