

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R.R., Rahmalia, S., Dewi, A.P., 2018, Hubungan antara *Lung Capacity* dengan Derajat *Dyspnea* sebagai Preventif ISPA Berulang, *JOM FKp*, Vol. 5 No. 2 (Juli-Desember) 2018.
- Angin, M.P., Yasir, A.S., Rohmah, U.W., 2021, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Diagnosa ISPA dengan Metode Gyssens di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Pugung Raharjo Lampung Timur, *Jurnal Farmasi Malahayati*, Vol. 4 No. 2, September 2021.
- Aulia S, F., 2018, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Atas Akut (ISPaA) di Puskesmas Dirgahayu Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan Periode Oktober-Desember 2017, *Publikasi Ilmiah*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- 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, *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 136-140.
- Dinkes Sleman, 2020, Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020, Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman, Yogyakarta.
- Dipiro, J.T., Yee, G.C., Posey, L.M., Haines, S.T., Nolin, T.D., Ellingrod, V., 2020, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 5213-5308, McGraw Hill, New York.
- Falevi, R., 2022, Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut Atas di Puskesmas Junrejo Kota Batu Tahun 2020, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Firza, D., Harahap, D.R., Wardah, R., Alviani, S., Rahmayani, T.U., 2020, Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan dengan Jenis Kelamin dan Usia di UPT Puskesmas Dolok Merawan, *Jurnal ISPA PBL-DR*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.
- Gyssens, I.C., 2005, Audits for Monitoring the Quality of Antimicrobial Prescriptions, *Antibiotic Policies*, 197-226.
- Gyssens, I.C., Van den Broek, P.J., Kullberg, B.J., Hekster, Y.A., Van der Meer, J.W.M., 1992, Optimizing Antimicrobial Therapy: A Method for Antimicrobial Drug Use Evaluation, *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 30(5), 724-727.
- Habibulloh, A., 2020, Evaluasi Ketepatan Terapi Antibiotik pada Pasien ISPA Atas di Rawat Jalan Puskesmas Dau di Kabupaten Malang Periode Januari-Desember 2018, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Handayani, R.S., Siahaan, S., Herman, M.J., 2017, Resistensi Antimikroba dan Penerapan Kebijakan Pengendalian di Rumah Sakit di Indonesia, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, Jakarta.
- Hermawan, Sari, K.A.K., 2014, Pola Pemberian Antibiotik pada Pasien ISPA Bagian Atas di Puskesmas Sukasada II pada Bulan Mei-Juni 2014, *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 3 No. 10.

- Insani, M., Permana, D., 2020, Use of Antibiotics for Acute Respiratory Infection (ARI) in Puskesmas Karang Rejo, Tarakan, *Yarsi Journal of Pharmacology*, Vol. 1 No. 1, Januari 2020.
- Jain, V., Vashisht, R., Yilmaz, G., Bhardwaj, A., 2022, Pneumonia Pathology, diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526116/> pada 22 Mei 2023.
- Kasamira, C.C., 2016, Evaluasi Peresepan Antibiotika dengan Metode Gyssens pada Pasien Leptospirosis di RSUD Panembahan Senopati Bantul Periode Januari-Mei 2015, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Kemenkes RI, 2018, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/157/2018 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tonsilitis, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khairunnisa, R., Hajrah, Rusli, R., 2016, Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA di Beberapa Puskesmas Kota Samarinda, *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian ke-4*, Samarinda, 20-21 Oktober 2016, 316-321.
- Kunin, C.M., Tupasi, T., Craig, W.A., 1973, Use of Antibiotics: A Brief Exposition of The Problem and Some Tentative Solutions, *Ann Intern Med*, 79(4), 555-60.
- Laily, N.S., Hardian, Dini, I.R.E., 2023, Kualitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Kalinyamatan Kabupaten Jepara, *Undergraduate Thesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lexicomp, 2012, *Drug Information Handbook*, 192, American Pharmacists Association, Ohio.
- Liva, G.A., Karatzanis, A.D., Prokopakis, E.P., 2021, Review of Rhinitis: Classification, Types, Pathophysiology, *Journal of Clinical Medicine*, 10(14), 3183.
- Lwanga, S.K., Lemeshow, S., 1991, *Sample Size Determination in Health Studies: A Practical Manual*, 25, World Health Organization, Geneva.
- MIMS, 2023, *Pneumonia-Community-Acquired (Pediatric)*, diakses dari [https://specialty.mims.com/pneumonia%20-%20community-acquired%20\(pediatric\)/treatment](https://specialty.mims.com/pneumonia%20-%20community-acquired%20(pediatric)/treatment) pada 14 Juli 2023.
- Ovikariani, Saptawat, T., Rahma, F.A., 2019, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA di Puskesmas Karangayu Semarang, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan STIKES Telogorejo*, Vol. XI No. 2, 76-82.
- PB IDI, 2017, *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*, Edisi ke-1, 239-286, Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia, Jakarta.
- Puskesmas Gamping II, 2022, *Kebijakan Pelayanan Kefarmasian di Pusat Kesehatan Masyarakat Gamping II*, Pusat Kesehatan Masyarakat Gamping II Sleman, Yogyakarta.

- Ramlah, S.T., Hanifa, D.N.C., 2021, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Loa Janan Tahun 2020, *Borneo Student Research*, Vol. 3 No. 1, 2021.
- Santosa, W.R.B., Gayatri, P.R., 2020, Pengaruh Jenis Kelamin dan Masa Kerja Terhadap Tingkat Ventilasi, *Jurnal Nusantara Medika*, Vol. 4 No. 2, 2020.
- Suseno, B., Zubaidah, S., 2021, Gambaran Faktor Risiko Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Madukara 1 Banjarnegara Tahun 2021, *Medsains*, Vol. 7 No. 02, Desember 2021.
- Tim Riskesdas, 2019, Laporan Nasional Riskesdas 2018, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Tjay, T.H., Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi ke-6, 65, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Van der Meer, J.W.M., Gyssens, I.C., 2001, Quality of Antimicrobial Drug Prescription in Hospital, *Clinical Microbiology and Infection*, 7, 12–15.
- Wunderink, R.G., 2017, Community-Acquired Pneumonia, *Infectious Diseases*, 251–257.e1.
- Yasir, A.S., Saputri, G.A.R., Putri, R.R., 2021, Evaluasi Rasionalitas Antibiotik pada Pasien Balita Diagnosa ISPA dengan Metode Gyssens di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Pugung Raharjo Lampung Timur, *Jurnal Farmasi Malahayati*, Vol. 4 No. 1, Januari 2021.