

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A.W. *et al.* (2022) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien dengan Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit X di Surakarta', *73613 / Jmpf*, 12(2), pp. 116–124.
- Anggraini, W. *et al.* (2020) 'Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih dengan Metode Gyssens', *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), pp. 1–8.
- CDC (2020) 'Urinary Tract Infection (Catheter Associated Urinary Tract Infection [CAUTI] and Non-Catheter-Associated Urinary Tract Infection [UTI])', <https://www.cdc.gov/nhsn/pdfs/pscManual/7pscCauticurrent.pdf> (accessed 27 Sep 2020), 7(1), pp. 1–18.
- CDC (2022) 'Urinary Tract Infection (Catheter-Associated Urinary Tract Infection [CAUTI] and Non-Catheter-Associated Urinary Tract Infection [UTI])', *Centers for Disease Control and Prevention*, 7(1), pp. 1–18.
- Choe, H.S. *et al.* (2017) 'Aspects of urinary tract infections and antimicrobial resistance in hospitalized urology patients in Asia: 10-Year results of the Global Prevalence Study of Infections in Urology (GPIU)', *Journal of Infection and Chemotherapy*, 24(4), pp. 278–283.
- Dharmawan, A. *et al.* (2020) 'Evaluasi Gyssens Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Rawat Inap RSUD X di Jakarta Pusat Periode Januari 2017- Juni 2019', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), pp. 96–102.
- Dipiro, J.T., Yee, G.C., Posey, L.M., Haines, S.T., Nolin, T.D., Ellingrod, V. (2020) *Book Review: Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 11th Edition*, Mc Graw Hill: New York. doi:10.1345/aph.1h160.
- Dirga., Khairunnisa, S.M., Akhmad, A.D. and Setyawan, A.S., Pratama, A. (2021) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), pp. 65–75. doi:10.22435/jki.v11i1.3570.
- Drugs.com (2022) Prescription Drug Information, Interactions & Side Effects. Tersedia di: https://www.drugs.com/drug_interactions.html (diakses: 10 Desember 2022).

- Fadzilah, A.D.N. (2017) 'Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Dengan Metode Gyssens Pada Pasien Rawat Inap Dengan Diagnosis Infeksi Saluran Kemih Di Rawat Inap Rsud Karanganyar Tahun 2015', *Skripsi*, pp. 1–98.
- Hartanti, Retno Dwi., Oktavia, Nur., dan Fraga, A.D.S.S. (2020) 'Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rsud Soe', *CHMK PHARMACEUTICAL SCIENTIFIC JOURNAL*, 3(2), pp. 152–165.
- IAUI (2020) *Panduan Tatalaksana Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria*. Ikatan Ahli Urologi Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI (2018) 'Kebijakan Kemenkes tentang PPRA di Rumah Sakit', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, pp. 1–29.
- Kemenkes RI (2019a) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/813/2019 Tentang Formularium Nasional', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp. 1–19.
- Kemenkes RI (2019b) 'Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp. 107–15.
- Kemenkes RI (2021) 'Pedoman Penggunaan Antibiotik', *Handbook*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp. 1–97.
- Kemenkes RI (2022) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis'. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lacroix, C., Jonville. A.P., Montastrue, F., Velly, L., Micallef, J., Guilhaumou, R. (2021) 'Serious neurological adverse events of ceftriaxone', *Antibiotics*, 10(5), pp. 1–11. doi:10.3390/antibiotics10050540.
- Mantu, F.N.K., Goenawi, L.R. and Bodhi, W. (2015) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2013 - Juni 2014', *Pharmakon*, 4(4), pp. 196–202.
- Marifah, H., Puspitasari, C.E. and Widiastuti, I.A.E. (2022) 'Evaluation of The Quality of Antibiotic Use in Urinary Tract Infection Patients in hospitalization installations of NTB Provincial Hospital in 2019', *Jurnal Biologi Tropis*, 22(3), pp. 757–764. doi:10.29303/jbt.v22i3.3488.

- Nasution, N.S. (2022) 'Karakteristik Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Serta Pola Antibiotika Pada Rekam Medik Pasien Perempuan Dewasa Di Rsu Sylvani Binjai', *Skripsi*, pp. 1–53.
- Riarti, F.N., Rame, M.M.T. and Kamlasi, J.E.Y. (2021) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof . Dr . W . Z . Johannes Kupang', *CHM-K Pharmaceutical Svientific Journal*, 4(2), pp. 1–3.
- Rosida, A. and Pratiwi, D.I. (2019) *Pemeriksaan Laboratorium Sistem Uropoetik Pk Unlam*. Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran PSPD Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Saraswati (2019) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Dewasa Terdiagnosis Infeksi Saluran Kemih dengan Metode Gyssens di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta', *Skripsi*, 8(5), p. 55.

