

DAFTAR PUSTAKA

- Baso, F. F., Perwitasari, D. A., & Risdiana, I. (2018). Efektivitas Antibiotik Golongan Sefalosporin Generasi Ke-3 Dibandingkan Fluroquinolon Terhadap Pasien Infeksi Saluran Kemih di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(1), 26-34.
- Belo, A. N. D. C. (2019). Pola Sensitivitas Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran kemih Di RSUD Prof. Dr. WZ Johannes Kupang Tahun 2018 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Da Costaa, E. M., Renggab, M. P. E., & Oktaviab, N. (2020). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Rumah Sakit Bhayangkara Tk. III Drs. Titus Ullly Kupang (Doctoral Dissertation, Universitas Citra Bangsa).
- Departemen Kesehatan RI (2009) Kategori Usia. <http://kategori-umurmenurutDepkes.html>.
- [Depkes] Departemen Kesehatan RI. 2007. Pedoman Pelayanan Antenatal. Jakarta: Dirjen Binkesmas Depkes RI.
- Hartanti, R. D. (2020). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Soe. CHMK Pharmaceutical Scientific Journal, 3(2), 152-165.
- Husna, A. M. (2017). Analisis Cost-Effectiveness Penggunaan Seftriakson Dan Sefotaksim Sebagai Antibiotik Empiris Pada Pasien Rawat Inap Infeksi Saluran Kemih (Penelitian Dilakukan di RSUD Kota Kendari) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Kang, C. I., Kim, J., Park, D. W., Kim, B. N., Ha, U. S., Lee, S. J., ... & Wie, S. H. (2018). Clinical practice guidelines for the antibiotic treatment of community-acquired urinary tract infections. *Infection & chemotherapy*, 50(1), 67.
- Lubis, A. A. G. (2019). Uji Resistensi Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) di RSUP H. Adam Malik Medan.
- Maharani, L., Utami, E. D., Mustikaningtias, I., Suryoputri, M. W., & Samodro, P. (2019). Pengaruh Konversi Antibiotik Intravena ke Rute Per-oral terhadap Outcome Ekonomi, Klinis dan Humanis pada Pasien Rawat Inap. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(2), 81-90.

- Musdalipah, M. (2018). Identifikasi Drug Related Problem (DRP) PADA Pasien Infeksi Saluran Kemih DI Rumah Sakit Bhayangkara Kendari. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 39-50.
- Nisnoni, M. H. (2018). Profil Sensitifitas Antibiotik Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. WZ Johannes Kupang Tahun 2017.
- Prihanti, P. N. A. (2016). Evaluasi Perseptan Antibiotika dengan Metode Gyssens pada Pasien Infeksi Sepsis Neonatal periode Maret-April 2015 di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Rasyid, N. H., & Roslina, A. (2021). Perbandingan Uji Sensitivitas Ceftriaxone Dan Cefoxitin Terhadap *Streptococcus????-Hemolyticus* pada Perokok. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2), 101-104.
- Qur'ani, N. A. A. F. (2020). Cost-Effectiveness Analysis Seftriakson dan Sefotaksim pada pasien infeksi saluran kemih di RSUD Prof. Dr. Soekandar Kabupaten Mojokerto (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim). Rahmatullah, S., & Larasati, P. (2020). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Golongan Antibiotik Pada Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Kelas II dan III Rumah Sakit Umum Daerah Kraton Kabupaten Pekalongan Tahun 2015-2018. Proceeding of The URECOL, 121-127.
- Rasyid, N. H., & Roslina, A. (2021). Perbandingan Uji Sensitivitas Ceftriaxone Dan Cefoxitin Terhadap *Streptococcus????-Hemolyticus* Pada Perokok. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2), 101-104.
- Sari, R. N., Irawan, Y., & Jaluri, P. D. C. (2022). Pola Penggunaan Obat Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun Tahun 2018. *Jurnal Borneo Cendekia*, 6(1), 97-107.
- Sholihah, A. H. (2017). Analisis faktor risiko kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) oleh bakteri uropatogen di PUSKESMAS Ciputat dan Pamulang pada Agustus-Oktober 2017 (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017). Sulaeha, S., Ardiana, M., & Annisa, N. (2018, December). Cost Minimization Analysis (CMA) Antibiotika Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di RSUD Kota Samarinda. In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Vol. 8, pp. 143-149).
- Sitompul, F. (2016). Evaluasi penggunaan antibiotik dengan metode Gyssens pada pasien stroke rawat inap di RSUD Koja secara

- retrospektif (Periode KJS dan BPJS). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 30-38.
- Suryani, W. (2015). Pengaruh pelayanan terhadap kepuasan pasien rawat inap pada rumah sakit umum Pirngadi Medan. *Jurnal Implementasi Ekonomi dan Bisnis*, 4(1), 819-838.
- Suwignjo, A. H. (2019). Tinjauan Hukum Pembukaan Rekam Medik Dari Sudut Pandang Asuransi Kesehatan. *Jurnal Spektrum Hukum*, 16(1), 1-36.
- Utami, E. R. (2011). Antibiotika, resistensi, dan rasionalitas terapi. Sainstis. Verananda, S. Y., Gama, S. I., & Fadraersada, J. (2017, November). Studi Pola Penggunaan Antibiotik dan Analgesik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) (Studi Dilaksanakan di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Wahab Sjahranie). In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Vol. 6, pp. 173-178).
- Verananda, S. Y., Gama, S. I., & Fadraersada, J. (2017, November). Studi Pola Penggunaan Antibiotik dan Analgesik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) (Studi Dilaksanakan di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Wahab Sjahranie). In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Vol. 6, pp. 173-178).
- Zakiya, N. M. (2017). Evaluasi kualitas penggunaan antibiotika pada pasien pasca bedah dengan metode Gyssens di RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya Periode 2016 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).