

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 Ully Kupang (Doctoral Dissertation, Universitas Citra Bangsa).
- Departemen Kesehatan RI (2009) Kategori Usia. <http://kategori-umurmenerurutDepkes.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.
- Nisoni, M. H. (2018). Profil Sensitivitas Antibiotik Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. WZ Johannes Kupang Tahun 2017.
- Prihanti, P. N. A. (2016). Evaluasi Peresepan 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., Ardana, 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).