

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., Candra, T. M., Maimunah, S., & Sugihantoro, H. (2020). Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih dengan Metode Gyssens. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v2i1.2876>
- Aristanti, P. A. (2015). Efektivitas Terapi Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih Di RSD dr. Soebandi Jember Periode Januari-Desember. *Digital Repository Universitas Jember*, 1–76. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/67710>
- Asadul J, M. S. (2017). *Karakteristik Antibiotik Untuk Terapi Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di RS Pendidikan Universitas Hasanuddin Periode Januari 2016-Juli 2016*. Universitas Hasanuddin.
- Ayele, A. A., Gebresillassie, B. M., Erku, D. A., Gebreyohannes, E. A., Demssie, D. G., Mersha, A. G., & Tegegn, H. G. (2018). Prospective evaluation of Ceftriaxone use in medical and emergency wards of Gondar university referral hospital, Ethiopia. *Pharmacology Research and Perspectives*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.1002/prp2.383>
- Charles, F. L., Lora, L. A., & Morton, P. G. (2013). *Drug Information Handbook* (22th ed). Lexi Comp.
- Cunha, B. A. (2015). *Antibiotic Essentials* (Fourteenth). The Health Sciences.
- Depkes. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dipiro, J. (2015). *Pharmacotherapy handbook* (USA). Mc-Graw Hills Education Book.
- Dipiro, J. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* (8 ed.). Mc-Graw Hills Education Book.

- Eliakim-Raz, N., Babitch, T., Shaw, E., Addy, I., Wiegand, I., Vank, C., Torre-Vallejo, L., Joan-Miquel, V., Steve, M., Grier, S., Stoddart, M., Nienke, C., van den Heuvel, L., Vuong, C., MacGowan, A., Carratalà, J., Leibovici, L., & Pujol, M. (2018). Risk Factors for Treatment Failure and Mortality among Hospitalised Patients with Complicated Urinary Tract Infection: A Multicentre Retrospective Cohort Study, RESCUING Study Group. *Clinical Infectious Diseases*. <https://doi.org/10.1093/cid/ciy418>
- Grabe M, Bartoletti R, J. B. T. E. (2015). Guideline in Urological Infection: Classification of UTI. *European Association of Urology*.
- Gupta, K., Hooton, T. M., Naber, K. G., Wullt, B., Colgan, R., Miller, L. G., Moran, G. J., Nicolle, L. E., Raz, R., Schaeffer, A. J., & Soper, D. E. (2011). International Clinical Practice Guidelines for the Treatment of Acute Uncomplicated Cystitis and Pyelonephritis in Women: A 2010 Update by the Infectious Diseases Society of America and the European Society for Microbiology and Infectious Diseases. *Clinical Infectious Diseases*, 52(5), e103–e120. <https://doi.org/10.1093/cid/ciq257>
- IAUI. (2015). *Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria* (2 ed.). Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- IAUI. (2020). *Tatalaksana Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria* (3 ed.). Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Juita Sawaswati, M. (2019). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Terdiagnosis Penyakit Infeksi Saluran Kemih Dengan Metode Gyssens di RS Bethesda Tahun 2015* [Universitas Sanata Dharma]. <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/35782>
- Kemenkes. (2015). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Departemen Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2009). UU no. 44 Tahun 2009 Tentang RS.

Undang-Undang Republik Indonesia, 1, 41.
<https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/uu0442009.pdf>

Kitagawa, K., Shigemura, K., Yamamichi, F., Alimsardjono, L., Rahardjo, D., Kuntaman, K., Shirakawa, T., & Fujisawa, M. (2018). International Comparison of Causative Bacteria and Antimicrobial Susceptibilities of Urinary Tract Infections between Kobe, Japan, and Surabaya, Indonesia. *Japanese Journal of Infectious Diseases*, 71(1), 8–13.
<https://doi.org/10.7883/yoken.JJID.2017.233>

Klapaczynska, S. (2018). *Factors associated with urinary tract infection among hiv-1 infected*. Plos One.

Li, F., Song, M., Xu, L., Deng, B., Zhu, S., & Li, X. (2019). Risk factors for catheter-associated urinary tract infection among hospitalized patients: A systematic review and meta-analysis of observational studies. *Journal of advanced nursing*, 75(3), 517–527.
<https://doi.org/10.1111/jan.13863>

Li, R., & Leslie, S. W. (2022). Cystitis. In *StatPearls*.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29494042>

Lina, L. F., & Lestari, D. P. (2019). Analisis Kejadian Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Penyebab Pada Pasien Di Poliklinik Urologi Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 7(1), 55–61. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v7i1.346>

Mantu, F. N. K., Goenawi, L. R., & 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. *Pharmacon*, 4(4), 196–202.

Marwazi, S., & Alvarino, E. (2014). Perbandingan levofloxacin dengan ciprofloxacin dalam menurunkan leukosituria sebagai profilaksis ISK pada katerisasi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalan*.

- Medina, M., & Castillo-Pino, E. (2019). An introduction to the epidemiology and burden of urinary tract infections. *Therapeutic Advances in Urology*, 11, 175628721983217. <https://doi.org/10.1177/1756287219832172>
- Mir'atunnisa. (2017). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Dengan Metode Gyssens Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Dewasa Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang (Periode Januari 2015 - Desember 2016)* [Universitas Islam Sultan Agung]. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/10014>
- Musdalipah. (2018). Identifikasi Drug Related Problem (Drp) pada Pasien Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 1–12.
- Permenkes. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 34–44.
- Prasetyoningsih, D. A. (2018). *Studi penggunaan antibiotik ciprofloxacin pada pasien infeksi saluran kemih*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Riarti, F. N., Rame, M. M. T., & 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 dengan Metode Gyssens. *CHM-K Pharmaceutical Scientific Journal*, 4(2), 282–288.
- Seputra, K. P., Tarmono, Noegroho, B. S., Mochtar, C. A., Wahyudi, I., Renaldo, J., Hamid, A. R. A. H., Yudiana, I. W., Ghinorawa, T., & Warli, S. M. (2020). *Buku Guideline Tata Laksana Infeksi Saluran*

Kemih dan Genitalia Pria 2020 (dr. A. F. Purnomo, dr. M. B. I. Hakim, dr. F. S. Samudra, dr. H. A. Chaerul, dr. S. Nurkholiq, dr. F. B. Ghifary, dr. F. A. Wiseso, dr. M. Rulando, dr. M. Haritsyah, & dr. A. A. N. O. Diatmika (ed.); 3 ed.). Ikatan Ahli Urologi Indonesia.

Shahrba, F. S., & Assadi, F. (2015). Drug-induced renal disorder. *Journal of Renal Injury Prevention*, 4(3), 57–60.

Syafada, F. (2013). Pola kuman dan sensitifitas Antimikroba pada Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 10(1), 9–13.

Tan, C., & Chlebicki, M. (2016). Urinary tract infections in adults. *Singapore Medical Journal*, 57(09), 485–490. <https://doi.org/10.11622/smedj.2016153>

Tan, H. T., Dharmawan, A., Cahyadi, A., Layanto, N., & Harahap, E. (2020). A Gyssens Evaluation On Antibiotics Usage On Inpatients With Urinary Tract Infection In Hospital X, Central Jakarta, on January 2017 – June 2019. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 96–102. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v5i3.113>