

## 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 Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementrian 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*. Kementerian 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.

Shahrbaf, 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>