

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, FR 2013, 'Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih Oleh *Multi Drug Resistant Organisms* pada Pasien Yang Dirawat di RSUP DR Kariadi', *Institutional Universitas Diponegoro*, Agustus 2013, diakses 25 Januari 2019 <http://eprints.undip.ac.id/43884/>
- Aristanti, PA 2015, 'Efektivitas Terapi Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSD dr. Soebandi Jember Periode Januari-Desember 2014', *Indonesia One Search*, Agustus 2015, diakses 1 Februari 2019 <https://onesearch.id/Author/Home?author=Aristanti%2C+Putri+Ayu>
- Ashraf, M, Gaur S, Busyen, OY, Chopra, T, Chung, P, Clifford, K, Hames, E, Cees, Krishna, A, Mahajan D, Mehr, DR, Nalls, V, Rowe, TA, Schweon, SJ, Sloane, PD, Trivedi, KK, Buul, LWV, Jump, RLP 2019, 'Diagnosis, Treatment, and Prevention of Urinary Tract Infections In Post-Acute and Long-Term Care Settings: A Consensus Statetment From AMDA's Infection Advisory Subcommittee', *The Journal of Post-Acute and Long Term Care Medicine*, Vol. 21, issue. 1, hlm. 12-24, diakses 2 Maret 2019 [https://www.jamda.com/article/S1525-8610\(19\)30806-0/abstract](https://www.jamda.com/article/S1525-8610(19)30806-0/abstract)
- Ayu, D 2018. 'Studi Penggunaan Antibiotik Ciprofloxacin pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (Penelitian di RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro)', *Institutional Universitas Muhammdiyah Malang*, November 2018, diakses 25 Januari 2019 <http://eprints.umm.ac.id/40038/>
- Barrett, KE, Ganong, WF 2013, *Ganong's review of medical physiology*, 24th edn, McGraw-Hill, New York.
- Bush, LM, Chaparro-Rojas, F, Okeh, V, Etienne, J 2011, 'Cumulative clinical experience from over a decade of use of levofloxacin in urinary tract infections: critical appraisal and role in therapy', *Dovepress journal infection and drug resistance*, Vol. 4, hlm. 177-189, diakses 19 Maret 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3215342/>
- Chenia, HY, Pillay, B, Pillay D 2006, 'Analysis of the mechanisms of fluoroquinolone resistance in urinary tract pathogens', *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. Vol. 58, no. 6, hlm. 1274-1278, diakses 17 April 2019 <https://academic.oup.com/jac/article/58/6/1274/730242>

- Clayson, D, Wild, D, Doll H, Keating K, Gondek K 2005, 'Validation of a Patient-Administered Questionnaire To Measure The Severity and Bothersomeness of Lower Urinary tract Symptom Assesment Questionnaire', *BJU International*. Vol. 96, hlm. 350-359, diakses 4 Maret 2019 <https://bjui-journals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1464-410X.2005.05630.x>
- Coyle, EA, Prince, RA, In DiPiro, JT, Robert, LT, Gary, CY, Gary, RM, Barbara, GW, Michael, P 2005, *Urinary Tract Infections and Prostatitis Edition 6th*, The McGraw Hill Companies, USA
- Dahlan, MS 2014, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 6, Salemba Medika, Jakarta.
- Dahlan, Zul 2014, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*, Interna Publishing, Jakarta
- Fasugba, O, Gardner, A, Mitchell BG, Mnatzaganian G 2015, 'Ciprofloxacin resistance in community-and hospital-acquired *Escherichia coli* urinary tract infections: a systematic review and meta-analysis of observational studies', *BMC Infectious Diseases*, Vol. 15, hlm. 545, diakses 22 Mei 2019 <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12879-015-1282-4>
- Hasanah, N 2015, 'Evaluasi Leukosituria pada tersangka Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Periode Juli – Desember 2014', *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, Desember 2015, diakses 25 Januari 2019 <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/29544>
- Hashary, AR, Manggau, M, Kasim, H 2018, 'Analisis Efektivitas dan Efek Samping Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar', *Majalah Farmasi Farmakologi*, Agustus 2018, diakses 11 Januari 2019 <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mff/article/view/5701>
- Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Jakarta.
- Jawetz, E, Melnick, J & Adelberg, E 2013, *Mikrobiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Katzung, BM, Susan, BT, Anthony J 2012, *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 12 Volume 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Kranz, J, Schimidt, S, Schneidewind, L, Schmiemann, G 2017, 'Uncomplicated Bacterial Community Acquired Urinary Tract Infection In Adults', *National Library of Medicine*. Vol 114, no. 50, hlm. 866-873, diakses 3 Februari 2019 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29271346/>

- Kumala, S, Raisa, N, Rahayu L, Kiranasari A 2009, 'Uji Kepekaan Bakteri yang Diisolasi dari Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) Terhadap Beberapa Antibiotik pada Periode Maret-Juni 2008', *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Agustus 2009, diakses 1 Februari 2019
<http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/download/3435/513>
- Lippincott, W 2012, *Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology. Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 5 th Edition*, Wolters Kluwer Health, Philadelphia.
- Maknunah, L 2016, 'Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Anak di Poli Anak RSUD Blambangan Kabupaten Banyuwangi', *Semantic Scholar*, diakses 25 Januari
<https://pdfs.semanticscholar.org/1053/dc685f69ec866838f99bc1c3c2d69f8d4d05.pdf>
- McAninch, JW, Lue, TF 2012, *Smith and Tanagho's General Urology Edition 18th*, The McGraw-Hill Education, United States of America.
- McGregor, JC, Allen, GP, Bearden DT 2008, 'Levofloxacin in the treatment of complicated urinary tract infections and acute pyelonephritis', *Pubmed Central*. Vol. 4, no. 5, hlm. 843-853, diakses 7 Februari 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2621400/>
- Nurhalimah 2019, 'Efektivitas Penggunaan Seftriakson dan Sefotaksim pada Pediatri Penderita ISK di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak', *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*, Januari 2019, diakses 1 Februari 2019
<http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1172758>
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Permadi, A 2014, 'Sensitivitas *Escherichia Coli* dari Isolat Urin Penderita ISK di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto terhadap Beberapa Antibiotik', *Doc Player*, diakses 1 Februari 2019
<https://docplayer.info/127279985-Sensitivitas-escherichia-coli-dari-isolat-urin-penderita-isk-di-rsud-prof-dr-margono-soekarjo-purwokerto-terhadap-beberapa-antibiotik.html>
- Purnomo, BB 2011, *Dasar Dasar Urologi*, CV. Sagung Seto, Jakarta.
- Ramadani, ES 2017, 'Hubungan Nitrit Urin dengan Jumlah Leukosit Urin pada Suspek Infeksi Saluran Kemih', *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang*, diakses 25 Januari 2019
<http://repository.unimus.ac.id/1381/8/BAB%20II.pdf>

- Samirah, Darwati, Windarwati, Hardjoeno 2006, 'Pola dan Sensitivitas Kuman di Penderita Infeksi Saluran Kemih', *Journal Unair*, Desember 2006, diakses 11 Januari 2019 <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-02.pdf>
- Sari, RP 2018, 'Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan Faktor Resiko yang Mempengaruhi pada Karyawan Wanita di Universitas Lampung', *Medical Journal of Lampung University*, diakses 25 Januari 2019 <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2062/2030>
- Sastroasmoro, Ismael, S 2010, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto, Jakarta.
- Seputra, KP, Tarmono, Noegroho, BS, Mochtar, CA, Wahyudi, I, Renaldo, J, Hamid, AR, Yudiana, IW, Ghinorawa 2015, *Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria 2015*, Ikatan Ahli Urologi Indonesia, Jakarta
- Sholihah, AH 2017, 'Analisis Faktor Resiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Oleh Bakteri Uropatogen di Puskesmas Ciputat dan Pamulang pada Agustus-Oktober 2017', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, November 2017, diakses 25 Januari 2019 <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:yE4jyvIFBhkJ:repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37298+&cd=2&hl=en&ct=clnk&gl=id>
- Suharyanto, T, Abdul, M 2013, *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*, Trans Info Media, Jakarta
- Syahdrajat, T 2018, *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan*. Rizky Offset, Jakarta.
- Tan, CW, Chlebicki, MP 2016, 'Urinary tract infections in adults', *Singapore Medical Journal*, Vol. 57, no 9, hlm. 485-490, diakses 20 Maret 2020 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5027397/>
- Triono, A, Purwoko, AE 2012, 'Efektivitas Antibiotik Golongan Sefalosporin dan Kuinolon terhadap Infeksi Saluran Kemih', *Journal UMY*, Januari 2012, diakses 11 Januari 2019 <http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/994>
- Tripujiati, I, Endang, E, Budi, S 2014, 'Analisis Penggunaan Antibiotik Ciprofloxacin dan Levofloxacin terhadap Infeksi Saluran Kemih Pasien Rawat Inap Bangsal Melati RSUD Dr. Moewardi Tahun 2013', diakses 11 Januari 2019 <http://docplayer.info/72900760-Analisis-penggunaan-antibiotik-ciprofloxacin-dan-levofloxacin-terhadap-infeksi-saluran-kemih-pasien-rawat-inap-bangsal-melati-rsud.html>
- Utami, ER 2011, 'Antibiotik, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi', *Research Gate*,

Maret 2011, diakses 11 Januari 2019
<https://www.researchgate.net/publication/265579606> ANTIBIOTIKA RE
 SISTENSI DAN RASIONALITAS TERAPI

Widyasari, I 2016, 'Perbandingan Efektivitas Terapi Topikal Mupirosin 2% dengan Asam Fusidat 2% pada Pasien Pioderma Superfisialis di Poliklinik Kulit dan Kelamin Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta', diakses 5 Februari <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2017-3/20435164-SP-Indah%20Widyasari.pdf>

Wilianti, NP 2009, 'Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Bangsal Penyakit Dalam Di RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2008', *Diponegoro University Institutional*, April 2009, diakses 11 Januari 2019 <http://eprints.undip.ac.id/8075/>

Wilson, LW, Gaido, L 2004, 'Laboratory Diagnosis Of Urinary Tract Infections in Adult Patients' *Oxford Academic*, Vol. 38, no. 8, hlm. 1150-1158, diakses 15 Februari 2019 <https://academic.oup.com/cid/article/38/8/1150/441696>

Woodford, HJ, George J 2011, 'Diagnosis and Management of Urinary Infections In Older People', *Clinical Medicine Journal*, Vol. 11, no. 1, hlm. 80-3, diakses 15 Januari 2019
<https://www.rcpjournals.org/content/clinmedicine/11/1/80>

Yunus, ESS, Abdulkadir, W, Tuloli, TS 2014, 'Perbandingan Efektivitas Penggunaan Antibiotik Siprofloksasin dan Ofloksasin pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Islam Gorontalo', *UNG Repository*, diakses 11 Januari 2019
<http://repository.ung.ac.id/skripsi/show/821411050/perbandingan-efektivitas-penggunaan-antibiotik-siprofloksasin-dan-ofloksasin-pada-pasien-infeksi-saluran-kemih-di-rumah-sakit-islam-gorontalo.html>

Yusnita, R, Meylina L, Ibrahim A, Rijai L 2017, 'Kajian Efektivitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra (SMC) Kota Samarinda', *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Farmaka Tropis*, April 2017, diakses 1 Februari 2019
<https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/download/238/237/>