

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, I., Erly, & Almurdi. (2017). *Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Pengguna una Kateter Urine di ICU RSUP Dr . M . Djamil Padang.* 6(1), 196–201.
- Arivo, D., & Dwiningtyas, A. W. (2019). *Pola kepekaan Escherichia coli penyebab infeksi saluran kemih terhadap Antibiotik.* 2(1), 1–3.
- Arivo, D., & Winarti Dwiningtyas, A. (2017). *Uji sensitivitas antibiotik terhadap Escherichia coli penyebab infeksi saluran kemih.* 4, 216–226.
- Bien, J., Sokolova, O., & Bozko, P. (2012). Role of uropathogenic escherichia coli virulence factors in development of urinary tract infection and kidney damage. *International Journal of Nephrology,* 2012. <https://doi.org/10.1155/2012/681473>
- Chitraningtyas, D., Juliana, C., & Retno, S. (2014). *Profil Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Daerah Surabaya. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences,* 5 (5), 1382.
- CSLI. (2017). *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; 27th supplement M100S.*
- Dewi, H. W. T. (2016). *Uji Sensitivitas Escherichia coli Dari Urin Pasien Infeksi Saluran Kemih di RSUD Dr.Moewardi Surakarta Terhadap Antibiotik Amikasin, Siprofloksasin, Imipenem, Seftiakson.* <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dhejura, A. (2018). *pola sensitivitas klebsiella sp. dari urin pasien infeksi saluran kemih di RSUI Kustitati Surakarta terhadap antibiotik amikasin, sefiksim, siprofloksasin, dan kotrimoksazol.*
- Endriani, R., Andrinia, F., & Alfina, D. (2010). *Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih ( ISK ) Terhadap Antibakteri di Pekanbaru.* 12(April), 130–135.
- Fahijratin, N. M., 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 Jurnal Ilmiah Farmasi,* 4(4), 196–202.

- Fergiawan, I., & Inayati, H. (2012). *Identifikasi Pola Kepakaan Dan Jenis Bakteri pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di RSUD PKU Muhammadiyah yogyakarta. [skripsi].* vol 12 No: 12. Hal : 93-101. Mutiara Medika.
- Gilman, G. (2007). *manual farmakologi dan terapi* (pp. 1156–1157).
- Hanif, M. H. (2018). *Pola Sensistivitas Bakteri Escherichia coli dari Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih di RSUP Dr. Moewardi Surakarta Terhadap Antibiotik Meropenem, Amikasin, Sefiksim dan Siprofloxacin.* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–96). <https://doi.org/10.1109/robot.1994.350900>
- Haris, S., Sarindah, A., & Y. (2012). *Kejadian Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh.* 14(4), 235–240.
- Hooton, T. M., Bradley, S. F., Cardenas, diana D., Colgan, R., Geerlings, S. E., Rice, J. C., Saint, S., Schaeffer, A. J., Tambahy, P. A., Tenke, P., & Nicolle, L. E. (2010). Diagnosis, prevention, and treatment of catheter-associated urinary tract infection in adults: 2009 international clinical practice guidelines from the Infectious Diseases Society of America. *Chinese Journal of Infection and Chemotherapy,* 10(5), 321–324. <https://doi.org/10.1086/650482>
- Indri, S. S. (2015). *Pola Kepakaan Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Anak Terhadap Antimikroba.* 2, 85–90.
- Irawan, E., & Mulyana, H. (2018). *Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih ( ISK ) ( Literature Review ).*
- Joly-Guillou, M. L., Kempf, M., Cavallo, J. D., Chomarat, M., Dubreuil, L., Maugein, J., Muller-Serieys, C., & Roussel-Delvallez, M. (2010). Comparative in vitro activity of Meropenem, Imipenem and Piperacillin/tazobactam against 1071 clinical isolates using 2 different methods: A French multicentre study. *BMC Infectious Diseases,* 10, 1–9. <https://doi.org/10.1186/1471-2334-10-72>
- Kemenkes. (2011). Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik,* 4. <https://doi.org/10.1111/j.1524-4725.2011.01938.x>
- Khairani, N. (2019). *Identifikasi bakteri Proteus mirabilis pada infeksi saluran kemih (isk) yang menderita penyakit ginjal kronik di RSUP H.Adam Malik.* 1–11.

- Lestari, W. Y. (2018). *Pola sensitivitas Escherichia coli terhadap beberapa antibiotik dari urin pasien infeksi saluran kemih di Rumah Sakit Umum Islam Kustati Surakarta.*
- Lubis, A. A. G. (2019). *Uji resistensi Antibiotik terhadap bakteri penyebab infeksi saluran kemih (isk) di RSUP Adam Malik Medan.*
- Melliawati, R. (2002). ESCHERICHIA COLI dalam kehidupan manusia. *Escherichia Coli*, 4(1), 337–359. <https://doi.org/10.1016/b978-012220751-8/50013-6>
- Myh, E., & Manuputty, D. (2012). Pola Sensitifitas dan Resistensi Kuman Urin, Ujung Kateter dan Ujung Drain Pasien Resipient Transplantasi Ginjal di RS PGI Cikini Jakarta. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(1), 6–9. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i1.10>
- Prabowo, F. I., & Habib, I. (2012). *Identifikasi Pola Kepekaan dan Jenis Bakteri pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Identification of Bacteria Type and Its Sensitivity Pattern from Urinary Tract Infections Patient in PKU Muhammadiyah Yogyakarta Hosp.* 12(2), 93–101.
- Sanrio Angky, V. (2016). *Pola kuman dan sensitivitas antibiotik pada pasien infeksi saluran kemih di Rumah Sakit Premier Surabaya*. 1939.
- Soleha, T. U. (2015). Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. *Juke Unila*, 5(9), p.119-123. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/juke/article/view/644>
- Sukandar, E. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI. 564-8.
- Sulaeha, S., Ardana, M., & Annisa, N. (2018). *Cost Minimization Analysis (CMA) antibiotik pasien infeksi saluran kemih (isk) di RSUD Kota Samarinda*. November, 20–21.
- Sumolang, S. A. C., Porotu'o, J., & Soeliongan, S. (2013). *Pola bakteri pada penderita infeksi saluran kemih di BLU RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado*. 597–601.
- Usnaini, R. (2017). *Identifikasi Escherichia coli & Pseudomonas aeruginosa pada urin penderita infeksi saluran kemih di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*.
- Widianingsih, M., & Jesus, A. M. De. (2018). *Isolasi Escherichia coli dari urine*

*pasien infeksi saluran kemih di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri.* 11(2), 99–108.

Wilianti, N. P. (2009). *Rasional penggunaan antibiotik pada pasien infeksi saluran kemih pada bangsal penyakit dalam di RSUP DR.Kariadi Semarang.*

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.*

<https://doi.org/10.25026/mpc.v5i1.238>