

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., Mus, R., Siahaya, P. G., Tamalsir, D., Astuty, E., Yunita, M., & Tanihatu, G. E. (2023). Upaya Preventif Infeksi Saluran Kemih (ISK) Melalui Skrining Pemeriksaan Urine Pada Remaja Putri. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(10), 4317–4327. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i10.12248>
- Adil, A. S., & Kundarto, W. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Geriatri Wanita Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2017. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), 01. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i1.22882>
- Aditya, R., Kestriani, N. D., & Maskoen, T. T. (2016). Antibiotik Empirik di Intensive Care Unit (ICU). *Anesthesia & Critical Care*, 34(1), 48–56.
- Annisah, N., Setyawati, T., Amri, I., & Basry, A. (2024). Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih (ISK): Literatur Review. *Jurnal Medical Profession*, 6(1), 86–93.
- Anonim. (2025). *Tentang Kami - Rumah Sakit Panti Rapih*. <https://pantirapih.or.id/rspr/tentang-kami/>
- Bonkat, G., Bartoletti, R., Bruyere, F., Cai, T., Geerlings, S. E., Köves, B., Kranz, J., Schubert, S., Pilatz, A., Veeratterapillay, R., Wagenlehner, F., Associates, G., Bausch, : K, Devlies, W., Horváth, J., Leitner, L., Mantica, G., Mezei, T., Smith, E. J., & Ali, H. (2024). *Urological Infections EAU Guidelines on*. European Association of Urology.
- Costa, E. M. Da, Rengga, M. P. E., & Oktavia, N. (2021). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Rumah Sakit Bhayangkara Tk.III Drs. Titus Uly Kupang. *Pharmaceutical Scientific Jurnal*, 4(2), 276–281.
- Damayanti, E., Wahyono, D., & Nuryastuti, T. (2021). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Oleh Bakteri Penghasil ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase) Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 17(2), 225–232. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i2.59067>
- Desnaya, S. (2024). *Analisis Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di RS PKU Muhammadiyah Gamping*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

- Dianati, S., Handayani, W. B., & Fatihah, H. N. (2023). Evaluasi Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Gambiran Kota Kediri. *Java Health Journal*, 10(3), 1–8.
- Drugs.com. (2025). *Drug Interaction Report: ceftriaxone, furosemide*. [https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug\\_list=557-0,1146-0&professional=1](https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=557-0,1146-0&professional=1)
- Drugs.com. (2025). *Drug Interaction Report: doxycycline, hydrochlorothiazide*. [https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug\\_list=940-0,1257-0&professional=1](https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=940-0,1257-0&professional=1)
- Fatmawati, A. (2016). Sensitivitas Antibiotik Betalaktam Terhadap Bakteri Hasil Isolat Kultur Urine Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Medika*, 1(2), 1.
- Fitrianda, E., Novelni, R., & Lestari, H. (2021). Pola Resistensi Bakteri Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Bangsal Intern RSUP Dr. M.Djamil. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 4(2), 2622–2256.
- Geografi, L., Wahyono, D., & Yasin, N. M. (2014). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Untuk Terapi Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Sindrom Nefrotik Pediatri. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 4(1), 1–6.
- Haluang, O., & Ramadhani, D. (2021). Pemantauan Terapi Obat Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Rumah Sakit “X” Periode April-Mei 2019. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 6(1), 11–15.
- Harahap, N. I. (2019). Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Infeksi Saluran Kemih Di RSUD Datu Beru Takengon. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 2(2), 2655–3147.
- Hartanti, R. D., Oktavia, N., & Fraga, A. D. S. S. (2020). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap RSUD SOE. *Pharmaceutical Scientific Journal*, 3(2), 152–165.
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96–103. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>
- Hsu, C. P., Chen, H. Y., Chen, W. L., Chen, J. H., Huang, C. C., Wu, P. H., & Chung, J. Y. (2021). Clinical Physiological Parameters For The Prediction Of Gram-Negative Bacterial Infection In The Emergency Department. *BMC Infectious Diseases*, 21(1), 2–10. <https://doi.org/10.1186/s12879-020-05758-1>

- Husni, E., Cahyani, T. I. P., Jeniawaty, S., Isfentiani, D., Harumi, A. M., Puspitasari, I., Sari, I. R. T., Ginarsih, Y., Purwanti, D., Hidayah, U., Wigati, P. Z., Rusyadi, L., Christyaningsih, J., & Pebianti, M. R. (2024). Pemeriksaan Denyut Nadi, Tekanan Darah, Dan Glukosa Darah Di Posyandu Lansia Abiyoso Polkesbaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), 26–29. <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/emass>
- Ismail, F. D., & Handayani, D. Y. (2022). Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Remaja Wanita FK UISU Angkatan 2020. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 26–31.
- Iswanto, E. D., & Silviani, Y. (2024). Hubungan Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dengan Nilai HbA1c Pada Pasien Prediabetes Dan Diabetes. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 15(1), 62–70.
- Jannah, A. F., Dewi, O., & Abidin, Z. (2022). Perbandingan Efektivitas Antibiotik Golongan Sefalosporin Dan Golongan Kuinolon Pada Pasien Rawat Inap Infeksi Saluran Kemih Di RSUD Kota Madiun. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(3), 283–289.
- Kadir, A. (2018). Hubungan Patofisiologi Hipertensi Dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 5(1), 15–25.
- Kemenkes RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*.
- Khasanah, N. A. H., Husen, F., & Yuniati, N. I. (2024). Profil Sedimen Urin Pasien Suspek Infeksi Saluran Kemih Di Puskesmas Purwokerto Selatan. *Jurnal Kesehatan Dan Science*, XX(2), 858–4616.
- Lestari, M. P., & Marchaban. (2023). Upaya Pencegahan Resistensi Antibiotik Dengan Edukasi Penggunaan Obat Yang Rasional. *Journal of Innovation in Community Empowerment (JICE)*, 5(2), 86–90.
- Mantu, F. N. ., 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. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4), 196–202.
- Margareta, S. W. (2024). *Gambaran Kejadian Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Data Demografi Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta pada Tahun 2022*. Stikes Panti Rapih Yogyakarta.
- Maryuni, I. W., Setiadi, F., & Oktovina, M. N. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Terhadap Hasil Nilai Leukosit Akhir Urine Pada Pasien Infeksi

Saluran Kemih Di Rumah Sakit Fatmawati Tahun 2023. *Jurnal Farmasi Klinik Best Practice*, 3(2), 42–55.

- Maulani, D., & Siagian, E. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Kebersihan Urogenital Dengan Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1261–1268. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Nabila, L., Sari, I. P., Asdie, R. H., & Purwaningtyastuti, E. (2024). Evaluasi Hubungan Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Terhadap Clinical Outcome dan Lama Perawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Infeksi Saluran Kemih. *Majalah Farmaseutik*, 20(1), 11–19. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v20i1.76845>
- Oktarlina, R. Z., Iswari, D. A., & Lisiswanti, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penggunaan Obat Rasional. *Agromedicine*, 4(2), 87–91.
- Permenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*.
- Rachim, H. F. F., & Nugraheni, A. Y. (2024). Evaluasi Drug Related Problems Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Rawat Inap Di Rumah Sakit Daerah Surakarta Tahun 2022. *Journal of Pharmacy*, 3(2), 123–137. <https://jsr.lib.ums.ac.id/index.php/ujp>
- 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 Gysens. *Pharmaceutical Scientific Journal*, 4(2), 282–288.
- Rinawati, W., & Aulia, D. (2022). Update Pemeriksaan Laboratorium Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 9(2), 124–131.
- Samharira, Hadju, L., & Baco, J. (2024). Analisis Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2021. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 3(1), 38–46. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v3i1.92>
- Sari, I. P., Rahma, K., & Sari, D. P. (2022). Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Infeksi Saluran Kemih (ISK) Bagian Atas Pada Pasien BPJS Rawat Jalan. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 4(3), 8–12.
- 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.

- 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). *Tata Laksana Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria 2020* (3rd ed.). Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Sinaga, C. L., & Situmeang, I. R. V. O. (2024). Infeksi Saluran Kemih Dan Pencegahannya. *Jurnal Medical Methodist (MediMeth)*, 2(3), 32–38.
- Suprehaten, R., Angin, M. P., & Rudy, M. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Imanuel Way Halim Periode Juli-Desember 2022. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 48. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Suryani, I. I., Nangoy, E., Masengi, A. S. R., Waworuntu, O. A., Mambo, C. D., & Posangi, J. (2025). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Salah Satu Rumah Sakit Swasta Tipe C Di Minahasa. *Jurnal LOCUS: Penelitian & Pengabdian*, 4(1), 1145–1153.
- Susilawati, N. M., Tangkelangi, M., & Daen, D. M. (2022). Prevalensi Infeksi Saluran Kemih Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSUD Prof. Dr. W. Zjohanes Kupang Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 19–23.
- Trimayanti, Y., Nuryastuti, T., & Yuniarti, N. (2022). Evaluasi Kesesuaian Antibiotik Empiris Terhadap Clinical Outcome Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di RSUD Sijunjung, Sumatera Barat. *Majalah Farmaseutik*, 18(3), 315–323. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i3.67648>
- Triono, A. A., & Purwoko, A. E. (2012). Efektifitas Antibiotik Golongan Sefalosporin dan Kuinolon terhadap Infeksi Saluran Kemih. *Mutiara Medika*, 12(1), 6–11.
- Triyadi, R., Rokiban, A., & Carima, A. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Wisma Rini Pringsewu Tahun 2019. *JFL Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), 84–91.
- Wulan, I., Saafi, L. O., & Hasanudin, S. (2022). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antibiotik Di Puskesmas Liya Kecamatan Wangi-Wangi Selatan Kabupaten Wakatobi Sulawesi Tenggara Tahun 2019. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(4), 133–144. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v1i4.35>

- Wulandari, D. Y., Wahyono, D., & Asdie, R. H. (2016). Penggunaan Antibiotik Terhadap Luaran Klinik Pasien Infeksi Saluran Kemih Akibat Kateterisasi. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 6(2), 75–82.
- Yunus, M., Aditya, I. W. C., & Eksa, D. R. (2021). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(3), 229–239.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA