

DAFTAR PUSTAKA

- 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. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), 01. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i1.22882>
- Afizah, H. N. (2020). Pediatrik Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr . Moewardi Tahun 2018. *Jurnal Farmasi*, 1(2), 1–21.
- Amelia, S. (2012). *Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kencing*.
- 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>
- Angria, N. (2021). *Deteksi Gen Sulfhydryl Variable (SHV) Pada Infeksi Saluran Kemih*. KBM Indonesia.
- Boleng, D. T. (2015). *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar* (Edisi Pert). UMM Press.
- Chandra, B. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (F. S. Belawati (ed.)). Buku Kedokteran EGC.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi umur menurut kategori*.
- Ekasari, D. P., & Hastuti, D. (2022). Rasionalitas Peresepan Antibiotika Pada Pasien di Klinik Telkomedika Health Center Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 217–225.
- Febrianto, A. W., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2013). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012. *Online Jurnal of Natural Science*, 2 (3)(12), 1286–1290.
- Harmilah. (2020). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*. Pustaka Baru Press.
- Herlina, S., & Mehita, A. K. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dewasa Di Rsud Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 100–115. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.861>
- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13. <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.14901>
- IDAI. (2011). *Konsensus Infeksi Saluran Kemih pada Anak*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ihsan, S. (2022). *Analisis Rasional Antibiotik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Deepublish.
- Ikatan Ahli Urologi Indonesia. (2021). *Tata Laksana Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria 2021* (3rd ed.). Ikatan Ahli Urologi Indonesia.

- Irawan, E., & Mulyana, H. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*, April, 1–12.
- Kasmad, Sujianto, U., & Hidayati, W. (2007). Hubungan Antara Kualitas Perawatan Kateter Dengan Kejadian Infeksi Nosokomial Saluran Kemih. *Hubungan Kualitas Perawatan Kateter*, 1(1).
- Kemenkes RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*, 3–4.
- Martani, N. S. (2020). *Efek Resisten Merkuri Terhadap Resistensi Antibiotik* (R. R. Pratama (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2406 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.
- Musdalipah. (2018). Identifikasi Drug Related Problem (DRP) pada Pasien Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 1–12.
- Mustikasari, A. P. (2021). BPJS Kesehatan Memberikan Jaminan Kesehatan Terhadap Pasien Atau Masyarakat. *Yustitiabelen*, 7(2), 146–154. <https://doi.org/10.36563/yustitiabelen.v7i2.304>
- N.K.Mantu, F., 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, 196–202.
- Novak, C., & Robinson, J. (2018). Urinary Tract Infection in Infants and Children. *Elsivier*, 19(6). <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/pch/19.6.315>
- Novia, A. (2018). Kecerdasan Emosional Pada Perawat Di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat (RSPAD) Gatot Soebroto. In *Fakultas Psikologi*. Universitas Negeri Jakarta.
- Nuari, N. A., & Widayati, D. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Deepublish.
- Ocampo, P. S., Lázár, V., Papp, B., Arnoldini, M., Zur Wiesch, P. A., Busa-Fekete, R., Fekete, G., Pál, C., Ackermann, M., & Bonhoeffer, S. (2014). Antagonism between bacteriostatic and bactericidal antibiotics is prevalent. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(8), 4573–4582. <https://doi.org/10.1128/AAC.02463-14>
- Olugbue, V., & Onuoha, S. (2011). *Prevalence and antibiotic sensitivity of bacterial agents involved in lower respiratory tract infections*. 5, 774–781. <http://indexmedicus.afro.who.int>
- Purnomo, B. B. (2016). *Dasar Dasar Urologi* (Edisi ke 3). CV Sagung Seto.
- Puspitosari, E. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap RSPAU Dr. S. Hardjolukito Yogyakarta Tahun 2014. *Jurnal Farmasi*, 1(2), 224–233.

- Putra, R. A. (2017). Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Riwayat Diabetes Melitus dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Rawat Inap dan Rawat Jalan di Bagian Penyakit dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Periode 1 Januari 2015 - 31 Desem. In *SKRIPSI. Palembang : Universitas Muhammadiyah Palembang*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Putra, W. A. (2021). *Kajian Penggunaan Antibiotika Secara Kualitatif Dan Kuantitatif Pada Ruangan ICU (Intensive Care Unit) Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2018 - 2019*. Fakultas Farmasi, Universitas Andalas.
- Radji, M. (2015). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi* (R. Nirwanto & H. N. Afifah (eds.)). EGC.
- Ramchandani, P., & Thoeny, H. C. (2014). Urinary Tract Obstruction and Infection. *Diseases of the Abdomen and Pelvis 2014–2017*, 146–151. https://doi.org/10.1007/978-88-470-5659-6_18
- Retno Dwi Hartantia, Nur Oktaviab, A. D. S. S. F. (2020). Rasional Penggunaan Antibiotik Pasien ISK Di Instalasi Rawat Inap Soe. *Chmk Pharmaceutical Scientific Journal*, 3(2), 152165.
- Sari, R. P. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung. *Majority*, 7(3), 115–120.
- Sholihah, A. H. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Oleh Bakteri Uropatogen Di Puskesmas Ciputat Dan Pamulang Pada Agustus-Oktober 2017. *Developmental Biology*, 276(1), 225–236.
- Sikome, C. M., Fatimawali, & Tallei, T. E. (2018). Isolasi dan Identifikasi Secara Biomolekuler Bakteri Penyebab Penyakit Infeksi Saluran Kemih yang Resisten Terhadap Antibiotik Ciprofloxacin Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(2), 62–70.
- Siregar, N. S. (2021). *Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) Sitematic Review*. Teknologi Laboratorium Medis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Soebroto, R. G. (2022). *Website RSPAD Gatot Soebroto*.
- Sugianto, S., Megadhana, I. W., Suwiyoga, K., Suwardewa, T. G. A., Mayura, I. G. P. M., Suardika, A., & Putra, I. W. A. (2020). Infeksi Saluran Kemih Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Persalinan Preterm. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 823. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.774>
- Swarjana, K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)* (M. Bendatu (ed.)). CV.Andi Offset.
- Syafada, & Fenty. (2013). Pola Kuman Dan Sensitivitas Antimikroba Pada Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 10(1), 9–13.
- Utami, P. (2012). *Antibiotik Alami Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. PT AgroMedia Pustaka.

- Wald-Dickler, N., Holtom, P., & Spellberg, B. (2018). Busting the Myth of “Static vs Cidal”: A Systemic Literature Review. *Clinical Infectious Diseases : An Official Publication of the Infectious Diseases Society of America*, 66(9), 1470–1474. <https://doi.org/10.1093/cid/cix1127>
- Yuliana, I. (2020). Gambaran Kasus Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Jenis Kelamin, Usia dan Spesies Bakteri di Kota Jakarta. In *International Journal of Hypertension* (Vol. 1, Issue 1). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Yuni, N. E. (2015). *Personal hygiene*. Nuha Medika.
- 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*.
- Zuliani, Malinti, E., Faridah, U., Sinaga, R. R., Rahmi, U., Malisa, N., Mandias, R., Frisca, S., Matongka, Y. H., & Suwanto, T. (2021). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan* (A. Rikki & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.