

DAFTAR PUSTAKA

- Menteri Kesehatan RI, 2014. PERMENKES No. 5 Tahun 2014 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer.
- Cipolle, R. J., Strand, L. M., & Morley, P. C. (2012). *Pharmaceutical care practice* (3rd ed.). New York : McGraw-Hill Medical.
- World Health Organization. Definisi Rumah Sakit: WHO. 1947. Available from: www.who.int. [22 Desember 2017].
- Permenkes, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan kefarmasian di Rumah sakit. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes, 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- EAU, European Association of Urology., 2015. *Guidelines on Urological Infections*. s.l:s.n.
- Agustin, O. A., & Fitriyaningsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *E-SEHAD Journal*, 1(1), 1–10.
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi *Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. Majority*, 5, 166–169.
- Andriani, R., Karsana, A. R., & Satyaweni, I. (2019). Pengaruh Pemberian Asuhan Kefarmasian Terhadap Kejadian Permasalahan Terkait Obat Pasien Geriatri Rawat Inap di RSUP Sanglah Denpasar *Effect of Pharmaceutical Care in the Management of Drug Related Problems in Hospitalized Geriatric Patients at Sanglah Ho. Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 4(2), 79–83.
- Atika, S., Ihwan, I., & Tandah, M. R. (2018). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Siprofloksasin Dan Seftriakson Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Rawat Inap Di Rsu Anutapura Palu Tahun 2016-2017. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(2), 134–140. <https://doi.org/10.33096/jifa.v10i2.336>
- Ayu, I., Putri, P., Januartha, K., Pinatih, P., Nyoman, N., Budayanti, S., Kedokteran, F., Udayana, U., Mikrobiologi, D., Kedokteran, F., Udayana, U., Urin, K., & Sensitivitas, U. (2021). *Antimikroba Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rsup*. 10(5), 3–5.

- Batara, A. R., Umboh, A., & Wilar, R. (2013). Hubungan Sirkumsis Dengan Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Sekolah Dasar. *E-CliniC*, 1(3). <https://doi.org/10.35790/ecl.1.3.2013.3591>
- Classification, P., & Problems, D. (2020). *Classification for Drug related problems*. 1–10.
- Dewi, M. S., Prasetyo, R. V., Tirthaningsih, N. W., & Puspitasari, D. (2021). Profil Pasien Infeksi Saluran Kemih pada Anak di Puskesmas Surabaya Periode Januari-Desember 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1), 187–196.
- Djuang, M. Iella F., Tahu, S. K., & Yudowaluyo, A. (2021). Hubungan Tindakan Vulva Hygiene Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Mamami Kupang. *CHMK Midwifery Scientefic Journal*, Volume 4, 268–277.
- Fajriansyah, Tahir, H., & Kombong, A. (2016). Kajian Drug Relation Problems (DRPs) Kategori Interaksi Obat, Over dosis, Dan Dosis Subterapi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di RSUD Universitas Hasanuddin. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol.5, 91–102.
- Fithrah, B. A. (2014). Penatalaksanaan Mual Muntah Pascabedah di Layanan Kesehatan Primer. *Continuing Medical Education*, 41(6), 407–411. <http://103.13.36.125/index.php/CDK/article/view/1126>
- Hasniati, H., Arianti, A., & Philip, W. (2018). Penerapan Metode Bayesian Network Model Untuk Menghitung Probabilitas Penyakit Sesak Nafas Bayi. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(1), 62. <https://doi.org/10.30872/jurti.v2i1.1415>
- Hasyul, S. F. P., Nuari, D. A., Anggraini, S., Aditya, A., & Lisni, I. (2020). Analisis Drug-Related Problems Penggunaan Antibiotik Fluorokuinolon Di Salah Satu Puskesmas Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 137. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.888>
- Irawan, E., & Mulyana, H. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*, April, 1–12.
- Lestari, P., & Wahyuningsih, S. S. (2021). Hubungan Polifarmasi dan Potensi Interaksi Obat Ranitidin Pasien Rawat Inap di RSUD Ir . Soekarno Sukoharjo. *Relation Of Polypharmacy and The Potential Interactios of Ranitidine Drug Patients in RSUD Ir . Soekarno Sukoharjo*. 8(1), 32–38.
- 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>

- Malau, U. N., & Adipireno, P. (2019). Uji korelasi leukosit esterase dan nitrit dengan kultur urin pada infeksi saluran kemih. *Intisari Sains Medis*, *10*(1), 184–187. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.343>
- Mike Rizki Amalia, A. A. G. O. (2018). Paritas Dan Umur Gestasional Berhubungan Terhadap Penyakit Infeksi Saluran Kemih (Isk) Pada Ibu Hamil Di Rsup Sanglah. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, *7*(7), 1–7. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/41520>
- Muslim, Z., Novrianti, A., Irnamera, D., Kemenkes Bengkulu, P., Nomor, J. I., Harapan, P., & Bengkulu, K. (2020). Sanitas: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan Resistance Test of Bacterial Causes of Urinary Tract Infection Against Ciprofloxacin and Ceftriaxone Antibiotics. *Online*, *11*(2), 203–212. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2020.19>
- Naid, T., Mangerangi, F., & Arsyad, M. (2015). Pengaruh Volume Urin Terhadap Pemeriksaan Sedimen Urin Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (Isk). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, *7*(1), 1–9. <https://doi.org/10.33096/jifa.v7i1.15>
- Nawakasari, N., & Nugraheni, A. Y. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUP X di Klaten Tahun 2017. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, *16*(1), 38–48. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v16i1.8113>
- Nazilah, K., Rachmawati, E., & Subagijo, P. B. (2017). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) pada Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSD dr . Soebandi Jember Periode Tahun 2015 (Identification of Drug Related Problems (DRPs) for Type 2 Diabetes Mellitus Therapy in Hospitalized Patients. *E-Journal Pustaka Kesehatan*, *5*(3), 413–419.
- Nurhalimah. (2020). Efektivitas Penggunaan Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pediatri Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Sultan Syarif *Jurnal.Untan.Ac.Id.*
- Pardede, S. O. (2018). Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, *19*(6), 364. <https://doi.org/10.14238/sp19.6.2018.364-74>
- Putra Ritonga, E. (2018). Upaya Pencegahan Infeksi Saluran Kemih Oleh Perawat Pada Pasien Terpasangnya Kateter Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, *4*(1), 62–67. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v4i1.286>
- 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. *CHM-K Pharmaceutical Svientific Journal*, *4*(2), 1–3.

- Rostinawati, T. (2021). Pola Resistensi Antibiotik Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih di Puskesmas Ibrahim Adjie Kota Bandung. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.1.27-34.2021>
- Sabriani, J., Umboh, A., & Manoppo, J. I. C. (2021). *Perbandingan Leukosituria , Nitrit , Leukosit Esterase dengan Kultur Urin dalam Mendiagnosis Infeksi Saluran Kemih pada Anak*. 2(2), 78–86.
- Sari, R. P. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung Event Numbers Urinary Tract Infection (Uti) and Risk Factor that Affecting on Female Employees In University of Lampung. *Majority*, 7(3), 115–120. [http://digilib.unila.ac.id/24540/18/SKRIPSI TANPA BAB PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/24540/18/SKRIPSI_TANPA_BAB_PEMBAHASAN.pdf)
- Sari, R. P., & Muhartono. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung. *Fakultas Kedokteran, Volume 7*, 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.
- Sinjal, J., Wiyono, W., & Mpila, D. (2018). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) di Instalansi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*, 7(4), 115–125.
- Solechan, S. (2019). Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Sebagai Pelayanan Publik. *Administrative Law and Governance Journal*, 2(4), 686–696. <https://doi.org/10.14710/alj.v2i4.686-696>
- Sulaeha, S., Mirhansyah, A., & Nurul, A. (2018). Cost Minimization Analysis (CMA) Antibiotika Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di RSUD Kota Samarinda. *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 143–149.
- Susilowati, S., & Rahayu, W. P. (2008). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Yang Potensial Mempengaruhi Efektivitas Terapi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Inap Di RSUD Tugurejo Semarang Periode 2007-2008. *Fakultas Farmasi*, 1–7.
- Verananda, S. Y., Gama, S. I., & Fadraersada, J. (2017). Studi Pola Penggunaan Antibiotik Dan Analgesik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (Isk). *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, November*, 173–178. <https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/280>
- Vol, N., Inap, R., Air, G., & Lampung, B. (2020). *Jurnal Farmasi Lampung JFL Jurnal Farmasi Lampung*. 9.

- Wardhana, S. H., Monoarfa, A., & Monoarfa, R. (2018). Perbandingan Efektifitas Antibiotik Ceftriaxone dan Ciprofloxacin pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 10(3), 180. <https://doi.org/10.35790/jbm.10.3.2018.21984>
- Widarti, Armah, Z., Herman, & Rahayu, S. (2021). *Jurnal Media Analisis Kesehatan* ISSN : 2621-9557 (Print) ISSN : 2087-1333 (Online). 12(1), 56–65.
- Yanti, P. D., Afritayeni, & Amanda, N. F. (2019). Hubungan Perilaku Orang Tua Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Rejosari Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Jurnal Of Midwifery Sciences, Volume 8 N*, 136–141.
- Yuspita, E., Hasina, R., & Puspitasari, C. E. (2021). Profil Drug Related Problems (DRPs) Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak dengan Diare Infeksi di RSUD Provinsi NTB Tahun 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 424–428. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.436>
- Yusuf, F. (2016). Studi Perbandingan Obat Generik Dan Obat Dengan Nama Dagang. *Jurnal Farmanesia*, 1, 5–10.