

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Candra, E.P., dan Suryani, D. (2022) 'Pola Peresepan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Rawat Inap di RSUD Provinsi NTB Tahun 2019', 4(January).
- Badan Pusat Statistik (2022) 'Kabupaten Maros Dalam Angka 2022'. Sulawesi Selatan : BPS
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros (2021) 'Kecamatan Maros Baru Dalam Angka Tahun 2021'. Sulawesi Selatan : BPS
- Hashary, A.R., Manggau, M.A. dan 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 dan Farmakologi*, 22(2), pp. 52–55. Available at: <https://doi.org/10.20956/mff.v22i2.5701>.
- Irmawati, S., H. Sultan M., dan Nurhannis. (2019) 'Kualitas Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Kecamatan Tatanga Kota Palu', *Jurnal Katalogis*, 5, pp. 188–197.
- Jamaluddin Al-Qasimi. 2022. *Tafsir Jamaluddin Al-Qasimi Surah Asy-Syuara ayat 80.*, <https://risalahmuslim.id/quran/asy-syuaraa/26-80/>., diakses pada tanggal 26 Desember 2022
- Jamiati, Abadi, H. dan Sari, M. (2019) 'Evaluasi Peresepan Antibiotik Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Dabun Gelang Kabupaten Gayo Lues', *Dunia Farmasi*, 3(3), pp. 115–122.
- Kemenkes RI (2011) 'Modul Penggunaan Obat Rasional 2011', Modul Penggunaan Obat Rasional, pp. 3–4.
- Kemenkes RI. (2011) 'Pedoman pelayanan kefarmasian untuk terapi antibiotik'.
- Kemenkes RI (2019) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019

tentang Puskesmas', Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas, Nomor 65(879), pp. 2004–2006.

Kemendes RI (2021) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik'.

Kemendes RI (2022) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis', (8.5.2017), pp. 2003–2005.

Kementerian Agama RI (2019) 'Juz 11--20', *Al-Qur'an dan Terjemahannya Edisi Penyempurnaan 2019*, Jakarta pp. 277.

Kohar, K., Krisandi, G. dan Prayogo, S.A. (2021) 'Analisis Potensi Nanopartikel Seng Oksida Sebagai Terapi Alternatif Terhadap Uropathogenic Escherichia coli Penyebab Infeksi Saluran Kemih', *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 9(1), pp. 38–47. Available at: <https://doi.org/10.53366/jimki.v9i1.278>.

Kurniasari, S., Humaidi, F. dan Sofiyati, I. (2020) 'Penggunaan Antibiotik Oleh Penderita Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap (IRNA) 2 RSUD Dr. H. Slamet Martodirjo Pamekasan Tahun 2018', *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 1(1), pp. 15–27. Available at: <https://doi.org/10.31102/attamru.v1i1.918>.

Kurniawan, A.W. (2019) 'Manajemen Sistem Perkemihan'. 1st edn. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.

National Kidney and Urologic Disease Information Clearinghouse (2012) 'Urinary Tract Infections In Adult'. National Kidney and Urologic Disease Information Clearinghouse (NKUDIC).

Pearce, E.C. (2013) *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: CV Prima Grafika.

Saudi, A.D.A. dan Rusdy (2018) 'Uji Daya Hambat Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit Salewangang Maros', *Media Farmasi*, 14(2), p. 27. Available at: <https://doi.org/10.32382/mf.v14i2.587>.

- Sinaga, M. (2017) 'Riset Kesehatan Panduan Praktis Menyusun Tugas Akhir Bagi Mahasiswa Kesehatan'. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Sloane, E. (2003) 'Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula'. I. Edited by Palupi Widyastuti. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supardi, S. dan Surahman (2014) 'Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi'. Jakarta: Trans Info Media.
- Sudung, P., Tambunan, T., Alatas, H., Trihono, P.P. dan Hidayati, E.L. (2011) 'Konsensus Infeksi Saluran Kemih Pada Anak'. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) Unit Kerja Koordinasi (UKK) Nefrologi
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K. (2015) 'Obat-Obat Penting'. 7th edn. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas Gramedia.
- Tanto, C., Liwang, F., Hanifati, S., dan Pradipta, E.A. (2014) 'Kapita Selekta Kedokteran Edisi IV'. Edited by E.A.P. Cris Tanto, Frans Liwang, Sonia Hanifati. Jakarta: Media Aesculapius.
- Verananda, S.Y., Gama, S.I. dan Fadraersada, J. (2017) 'Studi Pola Penggunaan Antibiotik dan Analgesik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) (Studi Dilaksanakan di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Wahab Sjahranie)', *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 6(November), pp. 173–178. Available at: <https://doi.org/10.25026/mpc.v6i1.280>.
- Wells, B.G., Dipiro, J.T., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V. (2015) 'Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach. 9th edn', United State: McGraw-Hill Education. 9th edn. Mc Graw Hill Education.
- Wawrysiuk, S., Nober, K., Rechberger, T. dan Miotla, P. (2019) 'Pencegahan dan pengobatan infeksi saluran kemih bagian bawah tanpa komplikasi di era peningkatan resistensi antimikroba — pendekatan non-antibiotik : tinjauan sistemik', pp. 821–828.
- Wulandari, S., Purwanti, N.U. dan Susanti, R. (2022) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik untuk Terapi Infeksi Saluran Kemih (ISK) pada Pediatri di

Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit', *Jurnal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(2), pp. 1–6. Available at: <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/14796>.

World Health Organization (2011) *Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit*. Jakarta: World Health Organization.