

DAFTAR PUSTAKA

- Aristanti, Putri Ayu. (2015). *Efektivitas terapi antibiotik pada pasien rawat inap penderita infeksi saluran kemih di RSD dr. Soebandi jember periode januari-desember*. digital repository universitas Jember.
- Azkurs. (2017). *Gambar anatomi sistem perkemihan*. https://azkurs.org/sistem-perkemihan/8924_html_4c563a2a.jpg
- Darsono, P. V., Mahdiyah, D., & Sari, M. (2016). Gambaran karakteristik ibu hamil yang mengalami infeksi saluran kemih (Isk) Di wilayah kerja puskesmas pekauman banjarmasin. *dinamika kesehatan jurnal kebidanan dan keperawatan*, 7(1), 150–159.
- Digiulio, M. (2014). *Keperawatan medikal bedah*. rapha publishing.
- Hall, J. (2014). *Buku ajar fisiologi kedokteran* (E. I. M Widjajahkusumah, Antonia Tanzil (ed.); edisi 12). EGC.
- Irawan, E. (2018). Faktor-Faktor penyebab infeksi saluran kemih (ISK) (Literature Review). *Prosiding seminar nasional dan Penelitian kesehatan 2018*, 1(1), 2013–2016. <https://doi.org/10.31227/osf.io/yt8nz>
- Irawan, E., & Mulyana, H. (2018). Faktor-Faktor penyebab infeksi saluran kemih (ISK). *Prosiding seminar nasional dan diseminasi penelitian kesehatan*, April, 1–12.
- Lestari, B. D., Andriani, Y., & Rahmadevi, R. (2020). Penggunaan antibiotik restriksi pada pasien gea, Isk dan demam tifoid di bangsal penyakit dalam Rsud H. Abdul manap kota Jambi Periode 2017-2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 808. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.987>
- Margareth, R. C. (2012). *Asuhan keperawatan medikal bedah dan penyakit dalam*. Nuha Medika.
- 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>
- Rohmah, N., & Walid, S. (2019). *Proses keperawatan berbasis KKNi* (M. AR-RUZZ (ed.)).

Silvi, U. A. (2015). *Pathway infeksi saluran kencing*. id.scribd.com

Soetjningsih. (2015). Perbedaan tumbuh kembang anak toddler yang diasuh orang tua dengan yang dititipkan ditempat penitipan anak (TPA). *Jom*, 2(2), 1112–1129.

Tusino, A., & Widyaningsih, N. (2018). Karakteristik infeksi saluran kemih pada anak usia 0- 12 Tahun Di Rs X Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*, 9(2), 39–46. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v9i2.5842>

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>

