

## DAFTAR PUSTAKA

1. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW. Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2. VI. Jakarta: Interna Publishing; 2015. 2129 p.
2. Basuki BP. Dasar-Dasar UROLOGI. III. Jakarta: Sagung Seto; 2014. 51 p.
3. *World Health Organization (WHO)*. Kesehatan Reproduksi Wanita Infeksi Saluran kemih (ISK). Salemba Medika. Jakarta. 2013.
4. *American Urological Association*. *Adult UTI Medical Student Curriculum*. 2016;
5. Departemen Kesehatan RI 2014, Waspada Infeksi Saluran Kemih. 2016; Available from: <http://www.depkes.go.id/index.php/wasada+infeksi+saluran+kemih/>
6. Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Utara. Jumlah Kejadian Infeksi Saluran Kemih Tahun 2016-2019.
7. Nainggolan FH. Hubungan Kebiasaan Menahan Buang Air Kecil, Jumlah Air Minum Harian Dan Kebersihan Diri Saat Menstruasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Non Komplikata Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2017-2018. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. 2021;
8. Nemin S Alfiah Mutmainnah. Karakteristik Pasien Infeksi Saluran Kemih Dirumah Sakit Umum Lasinrang Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018-2019. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin [Skripsi] [Internet]. 2020; (November). Available from: [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/.pdf)

9. Sari RP. Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung. Fakultas Kedokteran Universita Lampung [Internet]. 2018; 7(3):115–20. Available from: <http://digilib.unila.ac.id/24540/18/.pdf>
10. Pemuda K. Infeksi Saluran Kemih (ISK). Panduan Kesehatan Pemuda. 2017; Available from: <http://youngmenshealthsite.org/guides/urinary-tract-infection/>
11. Hubert J, PT, DPT. *Anatomy and Physiology of the Urinary Tract. Academy of Neurologic Physical Therapy*. 2019;1–2.
12. Arivo D, Dwiningtyas AW. Uji sensitivitas antibiotik terhadap *Escherichia Coli* Penyebab Infeksi Saluran Kemih. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*. 2017;4:216–26.
13. Medina M, Castillo-Pino E. *An introduction to the epidemiology and burden of urinary tract infections. Therapeutic Advances In Urology*. 2019;11:3–7.
14. Vásquez V, Ampuero D, Padilla B. *Update in Main Infectious Syndromes. Urinary Tract Infection In Inpatien. Rev Esp Quimoter* [Internet]. 2017; 30:39. Available from: <https://www.cdc.gov/nhsn/pdfs/pscmanual/7psc->
15. Yusnia R, Meylina L, Ibrahim A. Kajian Efektivitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra (SMC) Kota Samarinda. *Angewandte Chemie International Edition* 6(11), 951–952. 2017;
16. Fakhrizal E. Infeksi Saluran Kemih pada Kehamilan: Prevalensi dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Ilmu Kedokteran*. 2018; 11(1):19.

17. Widiatmoko MT et al. Prevalensi Infeksi Saluran Kemih pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sultan Syarif Mohammad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Cerebellum*. 2019;5(November):1559–68.
18. Afrilina I, Erly E, Almurdi A. Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Pengguna Kateter Urine di ICU RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 01 Agustus-30 November 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017;6(1):196.
19. Ruckle AF, Maulana A, Ghinowara T. Faktor Resiko Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dengan Batu Saluran Kemih. *Biomedika*. 2020;12(2):124–30.
20. Syahputra RRI. Pola Kepekaan Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di RSD Dr. Soebandi Jember. *Medical Faculty, Jember University*. 2018. 56 p.
21. Muhammad S. Ashraf MBBS et al. *Diagnosis, Treatment, and Prevention of Urinary Tract Infections in Post-Acute and Long-Term Care Settings : A Consensus Statement From AMDA’s Infection Advisory Subcommittee*. *Jurnal Of The American Medical Directors Association* [Internet]. 2020;21(1):12-24.e2. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2019.11.004>
22. Kranz J, Lebert C et al. *Urologia The 2017 Update of the German Clinical Guideline on Epidemiology, Diagnostics, Therapy, Prevention, and Management of Uncomplicated Urinary Tract Infections in Adult Patients. Part II : Therapy and Prevention*. 2018;271–8.
23. Putra RA. 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 Desember. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang*. 2017;

24. Sholihah AH. Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Oleh Bakteri Uropatogen Di Puskesmas Ciputat Dan Pamulang Pada Agustus-Oktober 2017. *Developmental Biology*. 2017;276(1):225–36.
25. Delima AAA. Korelasi Faktor Demografi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Ibu Hamil. *Alami Journal*. 2017;1(1):18–20.
26. Odoki M, Aliero AA, Tibyangye J, Nyabayo Maniga J, Wampande E, Kato CD, et al. *Prevalence of Bacterial Urinary Tract Infections and Associated Factors among Patients Attending Hospitals in Bushenyi District, Uganda. International Journal of Microbiology*. 2019;2019.
27. Saraswati D, Sawaraswati LD. Gambaran Leukosituria Tanda Infeksi Saluran Kemih Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018;6(1):225–35.
28. Adeyani A, Mansyur DF. *The Correlation Between Urinary Tract Infections And Incidence Of Premature Parturition In Regional General Hospital Andi Makassar City Parepare*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar. 2018;1–60.