

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif. In N. Saputra (Ed.).* Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Albertus, A. (2021). *Infeksi Saluran Kemih.* Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/penyakit-infeksi/infeksi-saluran-kemih/etiologi>
- Alelign, T., & Petros, B. (2018). Kidney Stone Disease : An Update on Current Concepts. *Advances in Urology*, 2018.
- Alwi, J., Sari, M. P., Sary, Y., & Rahayu, D. (2020). *Metodologi Penelitian Epidemiologi* (H. Akbar (ed.); Issue 112). Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Anastasia Hardyati. (2018). Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Budhi Asih Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 199–2014.
- Anggraini, F. R. (2013). Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih Oleh *Multi Drug Resistant Organisms* Pada Pasien yang Dirawat di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Media Mediak Muda*.
- Annisa, N., Setyawati, T., & Amri, I. (2024). Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih (Isk): Literature Review the Risk Factors of Urinary Tract Infection (Uti) : Literature Review. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 6(1), 86–93.
- Ardhino. (2021). Hubungan Batu Saluran Kemih Dengan Terjadinya Infeksi Saluran Kemih pada Pasien di RSUD Saiful Anwar Malang. *Universitas Brawijaya*.
- Asda, Rabiah, & Maryam. (2024). Faktor-Faktor Resiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Terpasang Kateter di RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(5), 1668–1675. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i5.4375>
- Asy'ari, A. H., & Zulianto, S. (2024). Hubungan Antara Kebersihan Dengan Infeksi Saluran Kemih Pada Ibu Hamil. *Universitas Sebelas Maret, June*.
- Chang, C., Wang, J., Wu, L., Chuang, L., & Lin, H. (2019). Diabetes , Glycemic Control , and Risk of Infection Morbidity and Mortality : A Cohort Study. *Infectious Diseases Society of America*, 2, 1–12. <https://doi.org/10.1093/ofid/ofz358>
- Chen, Y.-S., Yang, S. S.-D., Yang, C.-C., & Chang, S.-J. (2022). Risk of urinary tract infection symptoms recurrence in women: A prospective observational

- study. *Tzu Chi Medical Journal*, 34(1), 69–74. <https://doi.org/10.4103/tcmj.tcmj>
- Cono, E. G., Nahak, M. P. M., & Gatum, A. M. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *CMHK Health Journal*, 5(2).
- Czajkowski, K., Broś-konopielko, M., & Teliga-czajkowska, J. (2021). Urinary Tract Infection In Women. *Uniwersytet Medyczny*, 20(1), 40–47.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- 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*, 1.
- Darwin, M., Mamondol, M., Reynelda, Sormin, S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, I. M. D. M., Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. (2020). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif Kualitatif*. In *Media Sains Indonesia* (Issue August, p. 111). Bandung: CV. Media Sains Indonesia. QmTjfx27w7y439ymLd4ZkeTt4yraRXoAkZHnmf1cis69wK
- Dorland. (2002). Kamus Saku Kedokteran Dorland. In *ECG* (29th edn). Jakarta: EGC.
- Dwianggimawati, M. S. (2022). Analisis Determinan Faktor Tanda dan Gejala Infeksi Saluran Kemih pada Remaja Putri di SMA Negeri 2 Karangan Kabupaten Trenggalek. *Journal of Global Research in Public Health*, 7(1), 53–58.
- Fakhrizal, E. (2018). Infeksi Saluran Kemih pada Kehamilan: Prevalensi dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 11(1), 19. <https://doi.org/10.26891/jik.v11i1.2017.19-24>
- Fitrin, H., & Adisasmita, A. (2024). Jumlah dan Umur Kehamilan Sebagai Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ners*, 8(2), 1258–1262.
- Hadiyanto, S. V. P., Izzah, A. Z., & Nurhajjah, S. (2023). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 4(2), 115–123. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v4i2.1059>
- Hanifah, H., Herdiana, H., & Jayatni, I. (2023). Hubungan Personal Hygiene, Aktivitas Fisik dan Tingkat Stres Terhadap Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri Kelas XII di SMA Darussalam Kabupaten Garut Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10), 4318–4331. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1671>

- 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>
- Heryana, A. (2020). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Universitas Esa Unggul*, 1(3), 430–448. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>
- Hidayah, S. N., & Siti Fatimah, O. Z. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Kemih (ISK) pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(1), 137–144. <https://doi.org/10.37012/jik.v15i1.1530>
- Hidayanti, E., & Rachmadi, D. (2008). Infeksi Saluran Kemih Kompleks. *Bagian Ilmu Kesehatan Anak*, 1–12. http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2013/12/Pustaka_Unpad_ISK_-Kompleks.pdf.pdf
- Hipple, R. F., & Schulman, H. (1965). Bacteriuria in pregnancy. *Obstetrics and Gynecology*, 26(3), 396–398.
- Ikatan Ahli Urologi Indonesia. (2016). *Panduan Penatalaksanaan (Guidelines) Urologi Anak (Pediatric Urology) di Indonesia*. Jakarta: Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Ikatan Dokter Indonesia. (2014). Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. In *Ikatan Dokter Indonesia*. Jakarta: Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia.
- Indonesia, I. D. A. (2011). *Konsensus Infeksi Saluran Kemih Pada Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Indradi, R. (2020). *Rekam Medis* (B. Pratiwi & M. I. Rosyid (eds.); 3rd ed.). Banten: Universitas Terbuka.
- Iswanto, E. D., & Silviani, Y. (2024). Hubungan Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dengan Nilai HBA1C Pada pasien Prediabetes dan Diabetes. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 15(1), 62–70.
- Jayaraman, U. C., & Gurusamy, A. (2018). Review on Uro-Lithiasis Pathophysiology and Aesculapian Discussion. *IOSR Journal Of Pharmacy*, 8(2), 30–42. <https://iosrphr.org/papers/vol8-issue2/E0802013042.pdf>
- Jelly, P., Verma, R., Kumawat, R., Choudhary, S., Chadha, L., & Sharma, R. (2022). Occurrence of urinary tract infection and preventive strategies practiced by female students at a tertiary care teaching institution. *Journal of Education and Health Promotion*. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>
- Jhang, J.-F., & Kuo, H.-C. (2017). Recent advances in recurrent urinary tract infection from pathogenesis and biomarkers to prevention. *Tzu Chi Medical Journal*, 29(3), 131–137. <https://doi.org/10.4103/tcmj.tcmj>

- Joegijantoro, R. (2019). Penyakit Infeksi. In *Intimedia* (1st ed.). Intimedia. <http://repository.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> Ahttp://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1
- Kasih, A., Yanah, M., Herlina, S., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2019). Determinan Terjadinya Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Dewasa di RSUD Kota Bekasi Determinant of the Occurance of Urinary Tract Infections in Adult Patients in the City of Bekasi sebutan ISK merupakan penyakit yang infeksi nosokomial , dengan UTI yang te. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, 60–71.
- Kaur, G., Kumar, P., Patil, H. C., & Patil, R. K. (2023). Pathophysiology and Management of Urinary Infection in Type 2 Diabetes Mellitus – A Review. *Jurnal of Coastal Life Medicine*, April.
- Kaur, R., & Kaur, R. (2020). Symptoms , Risk Factors , Diagnosis And Treatment Of Urinary Tract Infections. *Department of Botanical And Environmental Science*, 1, 803–812. <https://doi.org/10.1136/postgradmedj-2020-139090>
- Kemenkes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kemenkes RI. (2024). *Kategori Usia*. Ayo Sehat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/>
- Kurniawan, A. wahyu. (2019). Manajemen sistem perkemihan teori dan asuhan keperawatan. In *Literasi nusantara*. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>
- Lucitania, F. M., Indriati, A. T. H., & Landi, S. (2023). Hubungan Gaya Hidup terhadap Kasus Penyakit Saluran Kemih (ISK) pada Wanita di Puskesmas Oebobo Kota Kupang Tahun 2022. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 368–379. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i2.1638>
- Maknunah, L., Wahyudi, P., & Ramani, A. (2016). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Anak di Poli Anak RSUD Blambangan Kabupaten Banyuwangi (Risk Factor of Urinary Tract Infection on Children in Pediatric Ambulatory Care of Blambangan Hospital). *Repository.Unej.Ac.Id*, 2.
- Matahari, R., Utami, F. P., & Sugiharti, S. (2018). Buku Ajar Keluarga Berencana dan Kontrasepsi. In R. Sofianingsih (Ed.), *Pustaka Ilmu* (I). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta. https://doi.org/10.1300/J153v04n01_13
- Maulani, D., & Siagian, E. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Kebersihan

- Urogenital Dengan Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(5474), 1333–1336.
- Mclellan, L. K., & Hunstad, D. A. (2016). Urinary Tract Infection : Pathogenesis and Outlook. *HHS Public Access*, 22(11), 946–957. [https://doi.org/10.1016/j.molmed.2016.09.003.Urinary](https://doi.org/10.1016/j.molmed.2016.09.003)
- Melati, A. R., Porotu'o, J., & Rares, F. E. S. (2015). Pola Bakteri Infeksi Saluran Kemih di Poliklinik Kulit dan Kelamin BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode November 2010 – November 2012. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6430>
- Menteri Kesehatan. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/312/2020 Tahun 2020*.
- Menteri Kesehatan. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 1–19.
- Muhid, A. (2019). Analisis Statistik SPSS. In *Zifatama Jawara*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Ningrum, R. B. S. (2019). Hubungan Faktor Risiko Pada Wanita Hamil Dengan Kejadian ISK Pada Masa Kehamilan di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–50.
- Norfai. (2021). *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat)*. Pasuruan: Qiara Media.
- Pratika, N. P. A. I. (2021). *Hubungan Antara Perilaku Personal Hygiene Terhadap Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri di Desa Ketewel* (Vol. 4, Issue 1).
- Pratistha, F. S. M., Sudhana, I. W., & Adnyana, I. W. L. (2017). Diagnosis cepat infeksi saluran kemih dengan menghitung jumlah leukosituria pada urinalisis metode flowcytometry sysmex ux-2000 dengan baku emas kultur urin di RSUP Sanglah Denpasar. *Udayana Juornal of Internal Medicine*, 1(2), 52–56.
- Puspitasari, A., & Leman, M. M. (2022). Gagal Ginjal Akut Akibat Infeksi Saluran Kemih Pada Remaja: Studi Kasus Acute Kidney Injury Due To Genitourinary Tract Infection in Adolescent : a Case Report. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 30(2), 58–64.
- Puspitasari, H. (2015). Penelitian Case-Control. In *Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran* (p. 1).

- Putra, R. A. (2017). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Riwayat Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Rawat Inap dan Rawat Jalan di Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- Qahtani, M. Al, El, M., Mohamed, D., Alshamrani, A. M. M., Mazroua, M. Al, Alayyaf, A. S. A., Ofisan, S. Bin, & Kamal, S. M. (2024). The incidence, clinical features and outcome of urinary tract infections in geriatric patients: Aprospective longitudinal study. *International Society For Infectious Diseases*, 13(September).
- Ramdani, S. (2019). Pengaruh berbagai faktor risiko pejamu terhadap kejadian infeksi saluran kemih komunitas di fasilitas layanan kesehatan Kota Tangerang Selatan. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53742>
- Ramzan, M., Bakhsh, S., Salam, A., Khan, G. M., & Mustafa, G. (2004). Risk Factors In Urinary Tract Infection. *Journal of Medical Sciences*, 2(1), 3–6.
- Regina, R. C. C., Abadi, M. F., & Putri, N. L. N. D. D. (2023). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Bakteriuria Pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas I Denpasar Barat. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 13(1), 38–40. <https://doi.org/10.54350/jkr.v13i1.164>
- Reginawati, S., Fauziah, W., & Minanton. (2023). Risk Factor Analysis For Urinary Tract Infection In Outpatients At A Hospital In Subang, Indonesia. *Indonesian Nursing Journal*, 1, 33–37.
- Rinawati, W., & Aulia, D. (2022). *Update in Laboratory Diagnosis of Urinary Tract Infection Update in Laboratory Diagnosis of Urinary Tract Infection Update Pemeriksaan Laboratorium Infeksi Saluran Kemih*. 9(2). <https://doi.org/10.7454/jpdi.v9i2.319>
- Ruckle, A. F., Maulana, A., & Ghinowara, T. (2020). Faktor Resiko Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dengan Batu Saluran Kemih. *Biomedika*, 12(2), 124–130. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i2.10812>
- Saktiningsih, H., Dewangga, V. S., & Sulasmii. (2024). *Differences in Bacterial Types in Controlled and Uncontrolled Type II Diabetes Mellitus with Urinary Tract Infections*.
- Sali, A., Nuraiman, & Kadoena, A. R. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Tindakan Personal Hygiene Saat Menstruasi Pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Pamona Timur. *Media Publikasi Penelitian Kebidanan*, 6(2), 1–9.
- Seid, M., Markos, M., Aklilu, A., Manilal, A., Kebede, T., Kulayta, K., & Endashaw, G. (2023). Community-Acquired Urinary Tract Infection Among Sexually Active Women: Risk Factors , Bacterial Profile and Their

- Antimicrobial Susceptibility Patterns, Arba Minch, Southern Ethiopia. *Infection and Drug Resistance, April*, 2297–2310.
- Seputra, K. P., Tarmono, Noegroho, B. S., Mochtar, C. A., Wahyudi, I., Renaldo, J., Hamid, A. R. A. H., Yudiana, I. W., & Ghinorawa, T. (2015). Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria 2015. In *Ikatan Ahli Urologi Indonesia*. Jakarta: Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Setyawan, D. A. (2022). Buku Ajar Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Pada Hipotesis Penelitian. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (I, Vol. 2, Issue March 2022). Sukoharjo: CV. Tahta Media Group.
- Sholihah, A. H. (2017). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Oleh Bakteri Uropatogen di Puskesmas Ciputat dan Pamulang Pada Agustus-Oktober 2017*.
- Sugiyono. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In Sutopo (Ed.), *CV ALFABETA Bandung* (2nd ed.). Bandung: CV ALFABETA.
- Sujith, S., Solomon, A. P., Bosco, J., & Rayappan, B. (2024). Comprehensive insights into UTIs: from pathophysiology to precision diagnosis and management. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, September*. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2024.1402941>
- Susilawati, N. M., Tangkelangib, M., & Daenc, D. M. (2022). Prevalensi Infeksi Saluran Kemih Pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Prof. Dr. W. Z Johannes Kupang Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 19–23.
- Syafruddin et al. (2016). *Infeksi Saluran Kemih (Modul Penguatan Kompetensi Dokter)*. 0, 1–23.
- Syahmardan, Tahir, M., & Asnuddin. (2024). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih Terhadap Penggunaan Kateter Menetap Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Dr. H. Jusuf Sk Tarakan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 13(1), 43–62.
- Torayraju, K. (2015). Infeksi Saluran Kemih Pada Geriatri. *Intisari Sains Medis*, 2(1), 8–11. <https://doi.org/10.15562/ism.v2i1.75>
- Tristanti, I. (2016). Hubungan Perilaku Personal Hygiene Genital Dengan Kejadian Keputihan Pada Siswi Madrasah Aliyah Muhammadiyah Kudus. *JIKK*, 7(Januari).
- Triyani, N. N., Arsana, I. N., & Sudaryati, N. uh G. (2023). Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Widya Biologi*, 13, 64–70. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v13i02.3565>
- 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>
- Ultsany, M., Lubis, P. S., Fauzan, A., Ilhami, T., & Akbar, S. (2024). Sirkumsisi Menjaga Kebersihan dan Mencegah Risiko Infeksi serta Keganasan Penis. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 2(2), 50–54.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit, 1 12 (2009).
- Urology Care Foundation. (2024). *Urinary Tract Infections in Adults*. <https://www.urologyhealth.org/urology-a-z/u/urinary-tract-infections-in-adults>
- Warnangan, F., Ambar, E., & Armaiijn, L. (2020). Karakteristik Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate. *Fakultas Kedokteran Universitas Khairun*, 112, 95–96.
- Yongzhi, L., Shi, Y., Jia, L., Yili, L., Xingwang, Z., & Xue, G. (2018). Risk factors for urinary tract infection in patients with urolithiasis — primary report of a single center cohort. *BMC Urology*, 1–6.