

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. L. (2020) ‘Wanita Usia 26 Tahun, Multigravida Hamil 35 Minggu Dengan Diagnosis Infeksi Saluran Kemih’, *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), pp. 54–59. doi: 10.53366/jimki.v7i2.51.
- Ahmed, S. M., & A. K. Avasarala. (2008). Urinary tract infections (UTI) among adolescent girls in rural Karimnagar District, AP KAP STUDY. *Indian J Pre Soc Med*, 39(1), 6-9.
- Amna, F. K. and A. Majdawati. (2012) ‘Hubungan Penebalan Dinding Kandung Kemih pada Ultrasonografi dengan Sedimen Urine Leukosit pada Penderita Klinis Infeksi Kandung Kemih The Correlation Bladder Wall Thickening on Ultrasonography with Urine Sediment Leukocytes in Clinical Urinary Bladder Inf’, *Journal Kedokteran dan Kesehatan*, 12(1), p. 15.
- Azkia, H. P. dan K. Berawi. (2015) ‘Bakteruria Asimptomatik pada Kehamilan’, *Agromed Unila*, 2(4), pp. 433–435.
- Chenari, M. R., S. Gooran., A. Zarghami., & F. Fazeli. (2012). Assessment of Urine Analysis Diagnostic Role: A Cross-Sectional Study in South Eastern of Iran. *Open Journal of Urology*
- Djuang, M. L. F. (2021). HUBUNGAN TINDAKAN VULVA HYGIENE DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN KEMIH (ISK) PADA PASIEN RAWAT INAP DI RSU MAMAMI KUPANG. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 4(2), 268-277.
- Febrianto, A. W., A. Mukaddas., & I. Faustine. (2013). Rasionalitas penggunaan antibiotik pada pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di instalasi rawat inap RSUD Undata Palu tahun 2012. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2(3).
- Gusrianty, A. R. et al. (2016) ‘Angka Kejadian Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Ibu Hamil Di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Tahun 2014’, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(2), pp. 71–75. doi: 10.24198/jsk.v1i2.10347.
- Hanifah, Almahdali. 2012. *Pengaruh Penundaan Waktu terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urine*. Skripsi. Makasar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Hermiyanty. (2016). Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih Di Bagian Rawaat Inap RSU Mokopindo Tolitoli Tahun 2012. *Healthy Tadukalo Journal*, 2(2), 53–59.
- Hastuti, R., & Noer, M. S. (2016). Infeksi Saluran Kemih. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia* Jilid 3, 3, 171.

- Inayati, I., & Falah, K. (2014). Uji Diagnostik Urinalisis Lekosit Esterase terhadap Kultur Urine pada pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) dengan Kateterisasi Uretra. *Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 4(2), 100-108.
- Indhumol, T. D., S. Pavithran., & L. K. George. (2014). Effectiveness of structured teaching program on knowledge regarding prevention of urinary tract infection among adolescent girls. *International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences*, 3(3), 121.
- Irawan, E. dan H. Mulyana. (2018) ‘Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK)’, Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan, (April), pp. 1–12.
- Ismail, F. D., dan D. Y. Handayani. (2022). HUBUNGAN PENGETAHUAN PERSONAL HYGIENE DENGAN TERJADINYA GEJALA INFEKSI SALURAN KEMIH PADA REMAJA WANITA FK UISU ANGKATAN 2020. Ibnu Sina: *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 26-31.
- Kausuhe, J., D. H. Pangemanan., & F. Onibala. (2017). Hubungan Pemasangan Kateter Urine dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih di RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(2).
- Kemenkes, R. I. (2017). Info Datin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja dalam <http://www.depkes.go.id>. Diakses tanggal, 14.
- Kemenkes, R. I. (2017). Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional. Kementerian Kesehatan RI, 1-158.
- Lotan, Y., Daudon, M., Bruyère, F., Talaska, G., Strippoli, G., Johnson, R. J., & Tack, I. (2013). Impact of fluid intake in the prevention of urinary system diseases: a brief review. *Current opinion in nephrology and hypertension*, 22, S1-S10
- Maknunah, L. (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).
- Marlisa, D., Tala, M. R. Z., Nst, I. K., Ketaren, A. P., & Harahap, S. (2019). Pola Kebiasaan Menahan Buang Air Kecil Terhadap Kejadian Leukositoria Pada Siswi Kelas II Di SMA Kemala Bhayangkari 1 Medan. Majalah Kedokteran Nusantara: *The Journal of Medical School*, 52(3), 114-119.

- Maulani, D., & E. Siagian. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Kebersihan Urogenital dengan Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1269-1280.
- Naid, T., F. Mangerangi dan H. Almahdaly. (2014) ‘Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urine’, *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 6(2), pp. 212–219. doi: 10.33096/jifa.v6i2.51.
- Nainggolan, H. F. and D. D. Kadar. (2022) ‘Hubungan Kebiasaan Menahan Buang Air Kecil, Jumlah Air Minum Harian dan Kebersihan Diri Saat Menstruasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Non Komplikata pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2017-2018’, *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 3(2), pp. 100–105. doi: 10.32734/scripta.v3i2.5497.
- Nislawaty; Ayuny, P. (2022) ‘Gambaran Pengetahuan Remaja Puteri Kelas Vi Tentang Kesehatan Reproduksi Di Sekolah Dasar Inkam Kabupaten Kempar Tahun 2021’, *Jurnal Doppler*, 6(1), 120-125.Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan Tahun 2012.
- Pardede, S. O. (2018) ‘Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana’, *Sari Pediatri*, 19(6), p. 364. doi: 10.14238/sp19.6.2018.364-74.
- Pythagoras, K. C. (2017). Personal Hygiene Remaja Putri Ketika Menstruasi. *Jurnal Promkes: The Indonesian journal of Health Promotion and Health Education*. Vol 5 No. 1.
- Rijali, A. (2019). Analisis data kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81-95.
- Riswanto dan M. Rizki. (2015). Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia
- Rosida, A. and D. I. Pratiwi. (2019) Pemeriksaan Laboratorium Sistem Uropoetik Pk Unlam.
- Rosihan, A. (2018). Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan.
- Sabriani, J., Umboh, A., & Manoppo, J. I. C. (2021). Perbandingan Leukosituria, Nitrit, Leukosit Esterase dengan Kultur Urine dalam Mendiagnosis Infeksi Saluran Kemih pada Anak. *Medical Scope Journal*, 2(2).
- Saraswati, C. D., A. Sukarno, M. Asmiradjanti, dan R. M. Ariyanti. (2022). STUDI KASUS DIABETES SELF MANAGEMENT EDUCATION SEBAGAI

KONTROL GLUKOSA DARAH PASIEN DIABETES MELITUS DI RSUD TARAKAN. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 3(1), 25-33.

- Sari, R. P., & Muhartono. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung. *Jurnal majority*, 7(3), 115-120.
- Sari, W. M., O. P. E. N. Darnius, & P. A. S. U. K. A. T. Sembiring. (2018,). Perbandingan Keakuratan Dari Model Tabel Distribusi Frekuensi Berkelompok Antara Metode Sturges Dan Metode Scott. In *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)* (Vol. 1, No. 1, pp. 001-009).
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis 5th edn*. Sagung Seto, Jakarta.
- Sembiring, E. and A. Petrus (2019) ‘Majalah Kedokteran’, *The Journal of Medical School*, 52(2), pp. 133–138.
- Shirby A. CH. Sumolang, dkk (2013). Pola Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou *Manado Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1 No.1 Hal 597-601
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.
- Sugiyono, D. (2015). Memahami Penelitian Kualitatif dilengkapi contoh proposal dan laporan penelitian
- Sugiyono, D. (2017). Metode Penelitian Kualitatif.
- Triasta, T., D. Setiabudi., D. Rachmadi (2016) Faktor risiko kecurigaan infeksi saluran kemih pada anak laki-laki usia sekolah dasar. *Sari pediatri*. 18(2):137-41.
- Trihono, P. P., R. Alkamdani, A. Hendarto, & D. A. W. Astrawinata. (2018). Pewarnaan Gram urine untuk diagnosis infeksi saluran kemih pada anak usia 2 bulan hingga 2 tahun. *Jurnal Sari Pediatri*, 20(4), 230-236
- Widyastuti, R., E. S. Tunjung, & N. V. Purwaningsih. (2018). *Modul Pratikum Urinalisis dan Cairan Tubuh*.