

## DAFTAR PUSTAKA

- Acosta, E. C., Cuartiella Zaragoza, E., Monzó Pérez, M., Benítez Perdomo, S., Corrales-Riveros, J. G., & Corrales, M. (2025). Prevention of Recurrent Urinary Tract Infection in Women: An Update. Dalam *Microbiology Research* (Vol. 16, Nomor 3). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/microbiolres16030066>
- Alam, M. U., Sharior, F., Shoaib, D. M., Hasan, M., Tabassum, K. F., Ferdous, S., Hasan, M., Rahman, M., Tidwell, J. B., Zaqout, M., Farah, M., Rahman, M. A., Ahmed, A., & Ahmed, T. (2022). Hygiene knowledge and practices and determinants of occupational safety among waste and sanitation workers in Bangladesh during the COVID-19 pandemic. *Hygiene and Environmental Health Advances*, 4. <https://doi.org/10.1016/j.heha.2022.100022>
- Alhaj, S. S., Allami, S., Mohamadiyah, A., Agha, A., Ali, A. K. A., Bassam Habbal, J. M., & Saeed, B. Q. (2025). Knowledge, attitudes, and practices regarding urinary tract infections among women in the United Arab Emirates. *PLoS ONE*, 20(1). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0298993>
- Alzghoul, B. I., Seedahmed, H. M., & Ibraheem, K. M. (2025). Developing and Validating a Knowledge, Attitude, and Practice (KAP) Questionnaire for Pain Management. *The Open Public Health Journal*, 18(1). <https://doi.org/10.2174/0118749445181057250213115234>
- Amrullah, A. W., Purwaningsih, A. E. D. A., Rahardjoputro, R., & Murharyati, A. (2022). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien dengan Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit X di Surakarta. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 12(2), 116. <https://doi.org/10.22146/jmpf.73613>
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (E. D. Kartiningrum, Ed.). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Damayanti, T., Darma Putra, H., & Anggraeni, H. Y. (2024). Informed Consent pada Kasus Kegawatdaruratan di Rumah Sakit Berdasarkan Undang-Undang No. 17 Tahun 2023. *UNES LAW REVIEW*, 7(1), 246–254. <https://doi.org/10.31933/unesrev.v7i1>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. Dalam *Jurnal Keperawatan* (Vol. 12, Nomor 1).
- Darsono, P. V., Mahdiyah, D., & Sari, M. (2016). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Gambaran Karakteristik Ibu Hamil...*, 0.
- Daud, A., Fitriani, E. N., Alawiyah, N. Z., Firjatullah, R., & Maspuroh. (2025). Knowledge, Science and Scientific Knowledge. *Bibliotheca: Journal of Philosophy*, 1(1), 17–26. <https://doi.org/10.61166/bibliotheca.v1i1.4>

- Dewi, R. S., & Donna, F. (2023). Hubungan Perilaku Genital Hygiene Dengan Tanda Dan Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Remaja Putri. *NURSE: Journal of Nursing and Health Sciences*, 20–32.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2023). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2023*.
- Djuang, M. L. F., Tahu, S. K., & Yudowaluyo, A. (2021). Hubungan Tindakan Vulva Hygiene Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Mamami Kupang. *Chmk Midwifery Scientific Journal*.
- Faran, N. A. (2023). *Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Urogenital Dengan Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 4 Kota Jambi*.
- Fitriah, Juliana, D., & Diastuti, S. P. (2025). *Edukasi Kesehatan Reproduksi: Vulva Hygiene pada Remaja Putri*.
- Hadiyanto, S. V. P., Izzah, A. Z., & Nurhajjah, S. (2023). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Anak di RSUD Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 4(2), 115–123. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v4i2.1059>
- Hardani, Auliaya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, Dhika Juliana, & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (1 ed.). CV Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- He, Y., Zhao, J., Wang, L., Han, C., Yan, R., Zhu, P., Qian, T., Yu, S., Zhu, X., & He, W. (2025). Epidemiological trends and predictions of urinary tract infections in the global burden of disease study 2021. *Scientific Reports*, 15(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-89240-5>
- Indina, F., Heridadi, & Sutrisno. (2024). *Kajian Yuridis Persetujuan Tindakan Medis (Informed Consent) Dalam Perspektif Undang-Undang No 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Indra, Sartika, Maryadi, & Purwanto. Erwin. (2025). Kebiasaan Menahan Kemih dan Kebersihan Genitalia Sebagai Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, (1).
- Ishak, S., Choirunissa, R., Agustiawan, Purnama, Y., Achmad, V. S., Mua, E. L., Heryyanoor, Syami, A., Ludji, I. D. R., Sekeon, R. A., Wardhana, A., Dafroyati, Y., Fahmi, A., Avelina, Y., Nurbaety, Anggreyni, M., & Lubis, H. (2023). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Media Sains Indonesia*.
- Ismail, F. D., & Handayani, D. Y. (2022). Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Remaja Wanita FK UISU Angkatan 2020. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1).

- Kaba, S., & Kuru Alici, N. (2025). Determination of Genital Hygiene Behaviors of Women Working in a Factory and Associated Factors. *Global Nursing Insights*, 12(2), 148–158. <https://doi.org/10.31125/globnursinsights.1744021>
- Karahan, N., Aydemir, G., & Şahin, E. T. (2025). Genital hygiene behaviors in women: a cross-sectional study from Turkey. *Revista da Associacao Medica Brasileira*, 71(4). <https://doi.org/10.1590/1806-9282.20241760>
- Khamid, A. (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perilaku Remaja dalam Pencegahan Infeksi Saluran Kemih di MTS Negeri 24 Jakarta*.
- Kurniawan, A., Amalia, A. N., & Tyarini, I. A. (2023). Gambaran Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Ruang Rawat Inap Sebuah Rumah Sakit Swasta Di Purwokerto. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(4), 38–41. <https://doi.org/10.55606/termometer.v1i4.2356>
- Laktionova, M., Ilyas, J., Bayan, I., Serikkyzy, L., Baimuratova, M., & Barmanasheva, Z. (2025). Behavioral and Hygienic Risk Factors for Recurrent Urinary Tract Infections in Women: Results of a Questionnaire Study. *Universal Journal of Public Health*, 13(6), 1490–1498. <https://doi.org/10.13189/ujph.2025.130609>
- Mancuso, G., Midiri, A., Gerace, E., Marra, M., Zummo, S., & Biondo, C. (2023). Urinary Tract Infections: The Current Scenario and Future Prospects. Dalam *Pathogens* (Vol. 12, Nomor 4). MDPI. <https://doi.org/10.3390/pathogens12040623>
- Maulani, D., & Siagian, E. (2022). *Hubungan Pengetahuan Dan Kebersihan Urogenital Dengan Infeksi Saluran Kemih*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Mishra, P., Pandey, C. M., Singh, U., Gupta, A., Sahu, C., & Keshri, A. (2019). Descriptive Statistics And Normality Tests For Statistical Data. *Annals of Cardiac Anaesthesia*, 22(1), 67–72. [https://doi.org/10.4103/aca.ACA\\_157\\_18](https://doi.org/10.4103/aca.ACA_157_18)
- Nurkhasanah, E., Handayani, E. W., & Endang, Y. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Dewasa Rawat Inap Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dengan Metode ATC/DDD Dan DU 90% Di RSUD Muhammadiyah Gombong. *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains*. <file:///C:/Users/Acer/Downloads/1217-4097-1-PB.pdf>
- Nursalam, Guti, R. M., & Kusumaningrum, T. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Infeksi Saluran Kemih pada Mahasiswi Keperawatan di Universitas Airlangga. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*.
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. Dalam *Jurnal Tawadhu* (Vol. 5, Nomor 2).
- Patel, P. K., Advani, S. D., Kofman, A. D., Lo, E., Maragakis, L. L., Pegues, D. A., Pettis, A. M., Saint, S., Trautner, B., Yokoe, D. S., & Meddings, J. (2023). Strategies to prevent catheter-associated urinary tract infections in acute-care

- hospitals: 2022 Update. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 44(8), 1209–1231. <https://doi.org/10.1017/ice.2023.137>
- Pritama, J., Indriani, N., & Kresnapati, I. N. B. A. (2025). Analisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Dan Pola Hidup Terhadap Resiko Infeksi Saluran Kemih (ISK) Pada Wanita Dengan Penggunaan Ciprofloxacin Di Puskesmas Parampuan. Dalam *Jurnal Studi Multidisipliner* (Vol. 9, Nomor 8).
- Rahme, D., Nakkash Chmaisse, H., & Salameh, P. (2025). Unraveling the Length of Hospital Stay for Patients with Urinary Tract Infections: Contributing Factors and Microbial Susceptibility. *Antibiotics*, 14(4). <https://doi.org/10.3390/antibiotics14040421>
- Ramsya, T. Y. (2021). *Hubungan Perilaku Vulva hygiene Dan AKtivitas Fisik Remaja Dengan Kejadian Leukorea Pada Siswi Di SMAN 1 Cerme Gresik*.
- Ransun, D., Tuegeh, J., Tuwo, L. S. R., & Majuntu, A. M. (2022). Hubungan Pengetahuan Tentang Personal Hygiene Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 10(2), 166–172. <https://doi.org/10.47718/jpd.v10i2.2135>
- Rosenthal, V. D., Memish, Z. A., Nicastrì, E., Leone, S., & Bearman, G. (2024). *Guide To Infection Control In The Healthcare setting Recommendations for The Prevention of Catheter-Associated Urinary Tract Infections Chapter Editor*.
- Salshabira, S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Vulva Hygiene Pada Siswi SMA Negeri 1 Sukaresmi Tahun 2022*.
- Setyawan, Ig. D. A. (2021). *Hipotesis dan Variabel Penelitian*.
- Sifa, G. D., Zurriyani, & Eko Siswanto. (2025). Karakteristik Pasien Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap Bedah AI-bayyan RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2025. *Future Academia : The Journal of Multidisciplinary Research on Scientific and Advanced*, 3(3), 1206–1215. <https://doi.org/10.61579/future.v3i3.559>
- Suleyman, G., McCormick, M. E., McLenon, N., Chami, E., Pollak, E., & Dabaja, A. A. (2024). Urinary catheter alleviation navigator protocol (UCANP): Update to the hospital-wide implementation at a single tertiary health care center. *American Journal of Infection Control*, 52(11), 1269–1272. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2024.06.001>
- Tarigan, I. S. B., Mukti, A. I., & OK, Y. (2023). Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Desa Sibolangit. *Jurnal Impresi Indonesia*, 2(11), 1029–1036. <https://doi.org/10.58344/jii.v2i11.3803>
- Telaumbanua, C., & Natalia, L. (2023). Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Infeksi Saluran Kemih Pada Siswa/Siswi Di SMAN 1 Sawo Nias Utara. *Journal of Nursing and Health (JNH)*, 214–227.

- Tubalawony, S. L., Lilipory, M., Manuhutu, F., & Parinussa, N. (2024). Penyuluhan Pencegahan Dampak Jangka Panjang Infeksi saluran Kemih Pada Remaja Desa Kawatu. *Insanta: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 123–129. <https://doi.org/10.61924/insanta.v2i3.33>
- Warnangan, F., Ambar, E., & Armaijn. Liasari. (2024). Karakteristik Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Dr.H.Chasan Boesoirie Ternate. *Seroja Husada*.
- World Health Organization. (2024). *Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2024*. Norwegian Institute of Public Health.
- Yang, D. C., Chao, J. Y., Hsiao, C. Y., Tseng, C. T., Lin, W. H., Kuo, T. H., & Wang, M. C. (2025). Impact of urinary tract infection requiring hospital admission on short-term, mid-term and long-term renal outcomes in adult CKD patients – A potentially modifiable factor for CKD progression. *Journal of Infection and Public Health*, 18(5). <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2025.102712>
- Zheng, S., Yang, Q., Wang, X., Zhang, X., & Zhou, Q. (2022). Capability, Opportunity, Motivation, and Hand Hygiene Behavior in Healthcare Workers: A Structural Equation Modeling. *Psychology Research and Behavior Management*, 15, 2219–2228. <https://doi.org/10.2147/PRBM.S373287>
- Zulveritha, D., Peristipwati, Y., & Anggreani, N. A. (2025). Pengaruh Pengetahuan, Motivasi, Supervisi Dengan Kinerja Perawat Terhadap Pencegahan Infeksi Nasokomial Di Ruang Rawat Gawat Darurat RSUD Tarutung. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, (1).