

## DAFTAR PUSTAKA

1. Laila I, Zuraida. HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, AKSES INFORMASI DENGAN PERAWATAN ORGAN GENITALIA EKSTERNA PESANTREN PARABEK. Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah. 2020;14(1).
2. Laksmi MH, Puspawati NMD, Stephanie A, Hariwangsa PG. Personal hygiene genitalia wanita. Intisari Sains Medis. 2022 Sep 19;13(3):542–6.
3. Sari E, Putri A, Wardani EM, Bistara N. The Relationship Level of Adolescent Knowledge with Personal Hygiene Behavior during Menstruation in Kremlangan Jaya South Surabaya. Health Research Journal. 2023;1:35–43.
4. Francisca D, Handayani S, Rahmatiqa C, Dasril O, Novia Usman D. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERSONAL HYGIENE SAAT MENTRUASI PADA REMAJA PUTRI. Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika . 2021;1(1).
5. Belayneh Z, Mekuriaw B. Knowledge and menstrual hygiene practice among adolescent school girls in southern Ethiopia: A cross-sectional study. BMC Public Health. 2019 Nov 29;19.
6. Hamdanieh M, Ftouni L, Al Jardali B, Ftouni R, Rawas C, Ghotmi M, et al. Assessment of sexual and reproductive health knowledge and awareness among single unmarried women living in Lebanon: a cross-sectional study. Reprod Health. 2021;18(24):1–12.
7. Diarsvitri W, Dwisetyani Utomo I. Medical perspective of reproductive health education in Indonesian schoolbooks. Front Public Health. 2022;
8. Nainggolan HF, Kadar DD. 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. SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal. 2022 Feb 28;3(2):100–5.
9. Jagtap S, Harikumar S, Vinayagamoorthy V, Mukhopadhyay S, Dongre A. Comprehensive assessment of holding urine as a behavioral risk factor for UTI in women and reasons for delayed voiding. BMC Infect Dis. 2022;22(1):521.
10. Purba DH. Hubungan Perilaku Menahan Buang Air Kecil Terhadap Prevalensi Leukosituria pada Pasien di Puskesmas Bualemo, Sulawesi Tengah. Jurnal Kesehatan Masyarakat (JURKESMAS) [Internet]. 2021;1(1):99–102. Available from: <https://journal.physan.id/index.php/jkm>
11. Maulani D, Siagian E. HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN KEBERSIHAN UROGENITAL DENGAN INFENSI SALURAN

- KEMIH. Jurnal Penelitian Perawat Profesional [Internet]. 2022;4(4):1261–8. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- 12. Zeng Z, Juan Z, Zhang K, Chen H, Cheng S. Global, regional, and national burden of urinary tract infections from 1990 to 2019: an analysis of the global burden of disease study 2019. *World J Urol.* 2022;40(3):755–63.
  - 13. Widiyastuti SF, Soleha TU. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih. *Medical Profession Journal of Lampung.* 2023;13(6):1069–73.
  - 14. Reginawati S, Fauziah W, Minanton. Risk factor analysis for urinary tract infection in outpatients at a hospital in Subang, Indonesia [Internet]. Vol. 1, INJ: Indonesian Nursing Journal CC BY. 2023. Available from: [www.ejournal.polsub.ac.id/index.php/inj](http://www.ejournal.polsub.ac.id/index.php/inj)
  - 15. Al Lawati H, Blair BM, Larnard J. Urinary Tract Infections: Core Curriculum 2024. Vol. 83, American Journal of Kidney Diseases. W.B. Saunders; 2024. p. 90–100.
  - 16. Demir İ, Öztürk GZ, Uzun A. ANALYZING THE RELATIONSHIP BETWEEN GENITAL HYGIENE BEHAVIORS IN WOMEN AND URINARY TRACT INFECTION IN ANY PERIOD OF LIFE. *Ankara Medical Journal.* 2020;20(4):982–92.
  - 17. Ismail FD, Handayani DY. 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. 2022;21(1).
  - 18. Hidayah SN, Siti Fatimah OZ. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Kemih (ISK) pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan.* 2023 Mar 31;15(1):137–44.
  - 19. Tortora GJ, Derrickson B. Principles of ANATOMY & PHYSIOLOGY 15th Edition BRYAN DERRICKSON. 2017.
  - 20. Arifudin MA. PENGARUH PERSIAPAN PASIEN PADA PEMERIKSAAN INTRAVENA PYELOGRAPHY (IVP) TERHADAP KUALITAS CITRA. Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang. 2021;
  - 21. Jo HG, Park BH, Joung DY, Jo JK, Hoh JK, Choi WY, et al. Forward-looking ultrasound wearable scanner system for estimation of urinary bladder volume. *Sensors.* 2021 Aug 2;21(16).
  - 22. Malysz J, Petkov G V. Urinary bladder smooth muscle ion channels: expression, function, and regulation in health and disease. *American Journal of Physiology-Renal Physiology* [Internet]. 2020;319(2):257–83. Available from: <http://www.ajprenal.org>
  - 23. Jung J, Ahn HK, Huh Y. Clinical and Functional Anatomy of the Urethral Sphincter. *Int Neurourol J.* 2012;16(3):102–6.
  - 24. Zubaidah Z. PERILAKU REMAJA PUTRI DALAM PELAKSANAAN KEBERSIHAN GENITALIA SAAT

- MENSTRUASI DI DS.KRAYAN BAHAGIA. Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat [Internet]. 2021;9(1):1–4. Available from: <http://jurnalstikesintanmartapura.com/index.php/jikis>
25. Muharrina CR, Yustendi D, Sarah S, Herika L, Ramadhan F. KESEHATAN REPRODUKSI REPRODUCTIVE HEALTH. Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan. 2023;5(1):26–9.
26. Handayani R. HUBUNGAN VULVA HYGIENE DAN PENGGUNAN KB DENGAN KEPUTIHAN PADA WANITA USIA SUBUR. Jurnal Keperawatan Priority. 2021;4(1).
27. Rinawati W, Aulia D. Update Pemeriksaan Laboratorium Infeksi Saluran Kemih. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. 2022 Jul 19;9(2):124.
28. Batubara SK. PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN REPRODUKSI REMAJA TERHADAP PERILAKU PERSONAL HYGIENE SAAT MENSTRUASI DI SMP NEGERI 2 BATANG ANGKOLA TAPANULI SELATAN TAHUN 2017. Jurnal Ilmiah Maksitek. 2020;5(3):167–87.
29. Puspita A, Rahayu SM, Excoelsa A. HUBUNGAN PENGETAHUAN SISWI DENGAN MINAT DALAM PEMILIHAN PEMBALUT KAIN. Jurnal Surya Medika (JSM). 2021;7(1):1–8.
30. Sagala NS, Napitupulu NF, Simamora AA, Harahap EM. KEPIAWEAAN REMAJA PUTRI DIFABEL DALAM MENGHADAPI MENSTRUASI DI SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI (SLBN) DI KOTA PADANGSIDIMPUAN TAHUN 2022. Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal). 2023;8(1):65–74.
31. Umamity S. Hubungan Personal Hygiene Saat Menstruasi dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri Kelas X di SMA Negeri 3 Ambon. Vol. 7, Jurnal Pharma Saintika. 2023.
32. Hidajat D, FINSDV, FAADV, Wedayani AAAN, Putri NA, Sari DP. Edukasi Mengenai Kebersihan Genitalia Pada Remaja Awal di SMPK Kusuma Mataram. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA [Internet]. 2024;7(1). Available from: <https://doi.org/10.29303/jpmphi.v7i1.5406>
33. Parwati NWM, Swantari NKD, Suyasa IGPD. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Vulva Hygiene Saat Menstruasi Dengan Keparahan Pruritus Vulvae. Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA. 2022;12(2):160–7.
34. Maret S, Azmy RA, Mardiyah A. Gambaran Pengetahuan Remaja Tentang Perawatan Organ Reproduksi. REAL in Nursing Journal [Internet]. 2023;6(2):142–9. Available from: <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/index>
35. Hadiyanto SVP, Izzah AZ, Nurhajjah S. Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia. 2023 Jun 15;4(2):115–23.

36. Puspawarna D, Sri AA, Aryastuti A, Widiawati S. Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku mengenai Vulva Hygiene terhadap Kejadian Keputihan Patologis pada Siswi SMPN 1 Selemadeg Barat, Tabanan, Bali. *Aesculapius Medical Journal* [J]. 2024;4(2):244–51.
37. Abdillah AJ, Silvianita P. IMPLEMENTASI KEGEL EXERCISE TERHADAP INTERVAL BERKEMIH LANSIA DENGAN INKONTINENSI URIN DI DESA BANTARAGUNG. *JURNAL KESEHATAN*. 2023;9(2):61–8.
38. Lucitania Floreca Mokos, Indriati A, Tedju Hinga, Landi S. Hubungan Gaya Hidup terhadap Kasus Penyakit Infeksi Saluran Kemih (ISK) pada Wanita di Puskesmas Oebobo Kota Kupang Tahun 2022. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 2023 Apr 29;2(2):368–79.
39. Zhang RQ, Xia MC, Cui F, Chen JW, Bian XD, Xie HJ, et al. Epidemiological survey of adult female stress urinary incontinence. *BMC Womens Health*. 2021;21:1–10.
40. Orno TG, Fauzi AZ, Usman JIS, Atmaja RFD, Yuniarty T, Rosanty A. Pemeriksaan Sedimen Urine Sebagai Upaya Deteksi Dini Kejadian Batu Ginjal Masyarakat Desa Awila Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia* [Internet]. 2024 Apr 28;3(2):129–37. Available from: <https://syadani.onlinelibrary.id/index.php/JM/article/view/209>
41. Anggraini W, Candra TM, Maimunah S, Sugihantoro H. Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih dengan Metode Gyssens. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*. 2020 Dec 16;2(1):1–8.
42. Rao K, Seekatz A, Bassis C, Yuang S, Mantlo E, Bachman MA. Enterobacteriales Infection after Intestinal Dominance in Hospitalized Patients . *mSphere*. 2020 Aug 26;5(4).
43. Dharmawan A, Wijaya PIGI, Septiana Y, Pasaribu DMR, Tan HT, Simanjuntak LSF. Antibiotic Susceptibility Profile in Urinary Tract Infection Patients at Tarakan Regional Hospital. *Muhammadiyah Medical Journal Research Article*. 2024;5(1):28–35.
44. Annisah N, Setyawati T, Amri I, Basry A. FAKTOR RISIKO INFENSI SALURAN KEMIH (ISK): LITERATURE REVIEW THE RISK FACTORS OF URINARY TRACT INFECTION (UTI) : LITERATURE REVIEW. Vol. 86, *Jurnal Medical Profession*. 2024.
45. Kaur R, Kaur R. Symptoms, risk factors, diagnosis and treatment of urinary tract infections. Vol. 97, *Postgraduate Medical Journal*. BMJ Publishing Group; 2021. p. 803–12.
46. Rodriguez-Mañas L. Urinary tract infections in the elderly: a review of disease characteristics and current treatment options. *Drugs Context*. 2020;9.
47. Larry Jameson J, Loscalzo J. *Harrison's Nephrology and Acid-Base Disorders*. 3rd ed. 2016.

48. Abbas M, Mus R, Siahaya PG, Tamalsir D, Astuty E, Tanihatu GE. Upaya Preventif Infeksi Saluran Kemih (ISK) melalui Skrining Pemeriksaan Urine pada Remaja Putri. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*. 2023 Oct 1;6(10):4317–27.
49. Dewi AALN, Sundari CDWH, Arjani IAS. GAMBARAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN KEMIH PADA IBU HAMIL DI BADAN RUMAH SAKIT UMUM TABANAN. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*. 2018;6(1):27–38.
50. Zhou Y, Zhou Z, Zheng L, Gong Z, Li Y, Jin Y, et al. Urinary Tract Infections Caused by Uropathogenic Escherichia coli: Mechanisms of Infection and Treatment Options. *Int J Mol Sci*. 2023;23(13):10537.
51. Silva A, Costa E, Freitas A, Almeida A. Revisiting the Frequency and Antimicrobial Resistance Patterns of Bacteria Implicated in Community Urinary Tract Infections. *Antibiotics*. 2022 Jun;11(6):1–16.
52. Kusumawardani S, Larasati A. ANALISIS KONSUMSI AIR PUTIH TERHADAP KONSENTRASI SISWA. *HOLISTIKA : Jurnal Ilmiah PGSD*. 2020;4(2):91–5.
53. Perrier ET, Armstrong LE, Bottin JH, Clark WF, Dolci A, Guelinckx I, et al. Hydration for health hypothesis: a narrative review of supporting evidence. *Eur J Nutr*. 2021 Apr 1;60(3):1167–80.
54. Nursamsu N, Febrilant MR. Young Kidney-Transplant Recipient Woman with Recurrent Urinary Tract Infection and Graft Rejection: A Case Report. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2020 Jan 1;6(4):204.
55. Jaya HA, Kumala I, Triswanti N, Hidayat. HUBUNGAN ANTARA PERAWATAN INDWELLING KATETER DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN KEMIH (ISK) PADA PASIEN YANG TERPASANG KATETER DI RUANG RAWAT INAP PENYAKIT DALAM RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Medika Malahayati*. 2021;6(4):209–19.
56. Yuan F, Huang Z, Yang T, Wang G, Li P, Yang B, et al. Pathogenesis of *Proteus mirabilis* in Catheter-Associated Urinary Tract Infections. *Urol Int*. 2021 Apr 1;105(5–6):354–61.
57. Ana KD, Riwayati NY, Jayanti SF. HUBUNGAN LAMA PEMASANGAN KATETER DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN KEMIH PADA PASIEN DI RUANG PENYAKIT DALAM RUMKIT TK II DR. SOEPRAOEN MALANG. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. 2020;8(2):138–45.
58. Nababan T. PEMASANGAN KATETER DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN KEMIH PADA PASIEN DI RUANG RAWAT INAP. *Jurnal Keperawatan Priority*. 2020;3(2):23–30.
59. T. Bolon CM. HUBUNGAN KUALITAS PERAWATAN KATETER DENGAN KEJADIAN INFEKSI NOSOKOMIAL SALURAN KEMIH DI RUMAH SAKIT UMUM IMELDA

- PEKERJA INDONESIA MEDAN TAHUN 2019. Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda. 2020;6(1):66–74.
60. Prasetyo DA, Anjaswarni DrT, Supono. PERBEDAAN PENGUNAAN KATETER INTERMITTEN DAN KATETER INDWELING TERHADAP TERJADINYA INFEKSI SALURAN KEMIH. OKTOBER. 2023;12(2):137–47.
  61. Agustina N, Pratiwi D, Istiqomah N. The Correlation between Leukocytes and Bacterial Number from Urine of Type 2 Diabetes Mellitus Patients Using Urine Analyzer. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education. 2023 Mar 4;3(1).
  62. Susilawati NM, Tangkelangi M, Daen DM. PREVALENSI INFEKSI SALURAN KEMIH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DI RSUD PROF. DR. W. Z JOHANNES KUPANG TAHUN 2021. JUKEKE. 2022;1(3):19–23.
  63. Khasanah NAH, Husen F, Yunianti NI. Profil Sedimen Urin Pasien Suspek Infeksi Saluran Kemih Di Puskesmas Purwokerto Selatan. Jurnal Kesehatan Dan Science. 2024;XX(2):51–9.
  64. Trilisnawati D, Izazi Hari Purwoko, Mutia Devi, Suroso Adi Nugroho, Fitriani, Theresia L. Toruan. Etiology, Diagnosis, and Treatment of Leukorrhea. Bioscientia Medicina : Journal of Biomedicine and Translational Research. 2021;5(6):571–90.
  65. Kirana TA, Purwanto B, Anis W. Vaginal Hygiene, but not Physical Activity Level Associate to the Event of Pathological Leukorrhea among Female Students of Sport Program. Chiang Mai University Journal of Natural Sciences. 2022;21(2):1–8.
  66. Heru UA, Agustina. Tatalaksana dan Pencegahan Pielonefritis Akut (Literature Review). SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat) [Internet]. 2024;3(2):102–12. Available from: <https://journal.yp3a.org/index.php/sehatrakyat>
  67. Nurfaizah A, Silvana R, Dwiriyanti R. HUBUNGAN INFEKSI SALURAN KEMIH DENGAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI DI RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH PALEMBANG. MESINA. 2020;1:9–14.
  68. Laborde C, Bador J, Hacquin A, Barben J, Putot S, Manckoundia P, et al. Atypical presentation of bacteremic urinary tract infection in older patients: Frequency and prognostic impact. Diagnostics. 2021 Mar 1;11(3).
  69. Arantika AA, Kristinawati MKep, SpKep. Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Remaja Wanita. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2018;
  70. Fahrumnisa AR. PENATALAKSANAAN HOLISTIK PADA LAKI LAKI USIA 58 TAHUN DENGAN DIABETES MELITUS TIPE 2 MELALUI PENDEKATAN KEDOKTERAN KELUARGA. Jurnal Penelitian Perawat Profesional [Internet]. 2022;4(1):61–70. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

71. Ida OV, Suryawati N. PERILAKU SEKSUAL PRANIKAH DALAM PERGAULAN BEBAS REMAJA DARI PRESPEKTIF HUKUM POSITIF DI INDONESIA. *Yustitia*. 2024;10(1):75–87.
72. Szumilas M. Explaining Odds Ratios. *J Can Acad Child Adolesc Psychiatry* [Internet]. 2010 Aug;19(3):227–9. Available from: <http://www.csm-oxford.org.uk/>
73. Lazuardini RA. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Genital Hygiene dengan Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Kemih pada Siswi SMA Negeri 100 Jakarta Timur [Internet]. Universitas Kristen Indonesia; 2023 [cited 2025 Mar 18]. Available from: <http://repository.uki.ac.id/12176/>