

## DAFTAR PUSTAKA

1. Akhirul, Witra Y, Umar I, Erianjoni. Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan Dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan* [Internet]. 2020;1(3):76–84. Available From: [Http://Jkpl.Ppj.Unp.Ac.Id/Index.Php/Jkpl/Article/View/82](http://jkpl.ppj.unp.ac.id/index.php/jkpl/article/view/82)
2. Dian Ismail F, Yanti Handayani D. 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*. 2022;21(1).
3. Sari Rp, Muhartono. Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (Isk) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung Rani. *Majority*. 2018;7(3):115–20.
4. American Urological Association. *Medical Student Curriculum: Adult Uti* [Internet]. 2020. Available From: [Https://Www.Auanet.Org/Meetings-And-Education/For-Medical-Students/Medical-Students-Curriculum/Adult-Uti](https://www.auanet.org/meetings-and-education/for-medical-students/medical-students-curriculum/adult-uti)
5. Sita Dewi M, Vitria Prasetyo R, Wajan Tirthaningsih N, Puspitasari D. Profil Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Di Puskesmas Surabaya Periode Januari-Desember. *Care:Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. 2021;9(1):187–96.
6. Ikatan Ahli Urologi Indonesia Iaui. *Infeksi Saluran Kemih*. 2020. 148 P.
7. Purnomo B. *Dasar-Dasar Urologi*. 3rd Ed. Jakarta: Cv Agung Seto; 2016.
8. Sigumonrong Y, Santosa A, Rodjani A, Gede T, Kusuma W, Daryanto Db, Et Al. *Panduan Penatalaksanaan (Guidelines) Urologi Anak Di Indonesia*. 2nd Ed. Ikatan Ahli Urologi Indonesia; 2016.
9. Black J, Hawks J. *Keperawatan Medikal Bedah*. 8th Ed. Singapore: Elsevier; 2014.
10. Navarro A, Sison Jm, Puno R, Quizon T, Manio Ljj, Gopez J, Et Al. Reducing The Incidence Of Pregnancy-Related Urinary Tract Infection By Improving The Knowledge And Preventive Practices Of Pregnant Women. *European Journal Of Obstetrics And Gynecology And Reproductive Biology*. 2019 Oct 1;241:88–93.
11. Djuang Mlf, Tahu Sk, Yudowaluyo A. Hubungan Tindakan Vulva Hygiene Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih (Isk) Pada Pasien Rawat Inap Di Rsu Mamami Kupang. *Chmk Midwifery Scientific Journal*. 2021 Apr;4(2).
12. KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia) [Internet]. Available From: [Https://Kbbi.Web.Id/Tahu](https://kbbi.web.id/tahu)
13. Hendrawan A. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt’x’ Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*. 2019;6(2):69–81.

14. Octaviana D, Ramadhani R. Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Poinir Lppm*. 2021;7(1):210–9.
15. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
16. Azwar W, Muliono. *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Kencana; 2019.
17. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
18. Napitupulu M, Napitupulu Nf, Haslinah. Peningkatan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Metode Penyuluhan Kesehatan Pada Anak Asrama Panti Asuhan Ujunggurap Padangsidempuan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (Jpma)* [Internet]. 2021;3(3):157–62. Available From: <https://jurnal.unar.ac.id/index.php/jamunar/article/view/563>
19. Kumar S, Reddy Ma, Paul P, Das L, C. Dj, Kurian Bp, Et Al. Importance Of Understanding The Need Of Personal Hygiene: A Comprehensive Review Antimicrobial Stewardship Program View Project. *International Journal Of Research In Pharmacy And Pharmaceutical Sciences* [Internet]. 2020;5(6):56–61. Available From: [www.pharmacyjournal.in](http://www.pharmacyjournal.in)
20. Fauziah M, Asmuni A, Ernyasih E, Aryani P. Penyuluhan Personal Hygiene Untuk Faktor Risiko Penyakit Menular Pada Siswa Pesantren Sabilunnajat Ciamis Jawa Barat. *As-Syifa: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat*. 2021;2(1):55.
21. Hadi I, Rosyanti L, Taamu T, Yanthi D. Pemberian Edukasi Dan Praktik Personal Hygiene Dalam Meningkatkan Perilaku Hidup Sehat Anak Pondok Pesantren Di Konda, Konawe Selatan. *Jurnal Inovasi, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*. 2022;2(1):38–46.
22. Yulianto, Hadi W, Cahyo Rj. *Hygiene, Sanitasi, Dan K3*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2020.
23. Hair And Scalp Hygiene [Internet]. Centers For Disease Control And Prevention. 2022. Available From: <https://www.cdc.gov/hygiene/personal-hygiene/hair-scalp.html#print>
24. Wijayanti L, Ainiyah N. The Effect Of The Skin Personal Hygiene Modules As Health Education Media Against Knowledge In Prevention Of Skabies. *Nurse And Health: Jurnal Keperawatan*. 2019;8(1):1–7.
25. Larson E. Does Skin Cleansing Reduce Risk For Infection? *Emerg Infect Dis* [Internet]. 2001;7(2):225–30. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2631732/pdf/11294712.pdf>
26. Foot Hygiene [Internet]. Centers For Disease Control And Prevention. 2022. Available From: <https://www.cdc.gov/hygiene/personal-hygiene/feet.html>

27. Nail Hygiene [Internet]. Centers For Disease Control And Preventionh Ilmu Kesehatan. 2022 [Cited 2023 May 11]. Available From: <https://www.cdc.gov/hygiene/personal-hygiene/nails.html>
28. Purnomo B. Dasar-Dasar Urologi. 3rd Ed. Jakarta: Sagung Seto; 2015.
29. Penis Care [Internet]. Healthdirect. 2021 [Cited 2023 May 11]. Available From: <https://www.healthdirect.gov.au/penis-care>
30. Menstrual Hygiene [Internet]. Centers For Disease Control And Prevention. 2022. Available From: <https://www.cdc.gov/hygiene/personal-hygiene/menstrual.html>
31. Wagner Aa. Handbook Of Urology. The Brady Urology Manual. 2019. 17–26 P.
32. Bono Mj, Leslie Sw, Reygaert Wc. Urinary Tract Infection [Internet]. 2022 [Cited 2023 May 12]. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk470195/>
33. Penta K, Tarmono S, Noegroho Bs, Mochtar Ca, Wahyudi I, Renaldo J, Et Al. Tata Laksana Infeksi Saluran Kemih Dan Genitalia Pria 2020. 2020.
34. Li R, Leslie Sw. Cystitis [Internet]. Statpearls. 2023 [Cited 2023 May 12]. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk482435/>
35. Sabih A, Leslie S. Complicated Urinary Tract Infections [Internet]. 2023 [Cited 2023 May 12]. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk436013/>
36. Flores-Mireles Al, Walker Jn, Caparon M, Hultgren Sj. Urinary Tract Infections: Epidemiology, Mechanisms Of Infection And Treatment Options. Vol. 13. 2015. 269–84 P.
37. Urinary Tract Infection [Internet]. Centers For Disease Control And Prevention, National Center For Emerging And Zoonotic Infectious Diseases (Nceqid), Division Of Healthcare Quality Promotion (Dhqp). 2021 [Cited 2023 May 12]. Available From: <https://www.cdc.gov/antibiotic-use/uti.html>
38. Urinary Tract Infection (Uti) [Internet]. Mayo Clinic. 2022 [Cited 2023 May 13]. Available From: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/urinary-tract-infection/symptoms-causes/syc-20353447>
39. Sukandar E. Ilmu Penyakit Dalam : Infeksi Saluran Kemih Pasien Dewasa. 6th Ed. Setiati S, Alwi I, Setiyonadi B, Editors. Jakarta: Interna Publishing; 2014.
40. Mertz D, Dulawa J, Drabczyk R. Complications Of Urinary Tract Infections . Mcmaster Textbook Of Internal Medicine. 2021.
41. Latour K, Lepeleire J De, Jans B, Buntinx F, Catry B. Diagnosis, Prevention And Control Of Urinary Tract Infections: A Survey Of Routine Practices In Belgian Nursing Homes. J Infect Prev. 2020 Sep;21(5):182–8.

42. World Health Organization. Adolescent Health [Internet]. [Cited 2023 May 14]. Available From: [https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab_1)
43. Arantika Aa. Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Remaja Wanita. [Surakarta]: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2018.
44. Budiastuti D, Bandur A. Validitas Dan Reliabilitas Penelitian. Jakarta: Mitra Wacana Media; 2018.
45. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. Data Pokok Pendidikan Sman 4 Kota Jambi [Internet]. [Cited 2023 Sep 30]. Available From: <https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/chome/profil/2f0093b0-5360-482c-8ba5-559159467818>
46. Fadilasani R, Sugito H, Purnamasari D. Pengetahuan Tentang Menstruasi Membentuk Sikap Positif Personal Hygiene Remaja Putri. *Womb Midwifery Journal (Womb Midj)* [Internet]. 2023;2(1):16–22. Available From: <https://jurnal.stikesbanyuwangi.ac.id/index.php/wmj>
47. Srititin Agustina K, Kadek Ayu Dwi Utami N. Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Dengan Perilaku Personal Hygiene Saat Menstruasi Pada Siswa Sma Ngurah Rai Negara. Bali; 2019.
48. Budiman, Riyanto A. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
49. Avianty I. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Terhadap Kebersihan Organ Genital Di Pondok Pesantren Darussalam Kabupaten Bogor. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2020 Feb;3(1):56. Available From: <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/promotor>
50. Susanti D, Lutfiyati A. Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Dengan Perilaku Personal Hygiene Saat Menstruasi. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu*. 2020;11(02).
51. Anjan A, Susanti D. Hubungan Sumber Informasi Dengan Perilaku Personal Hygiene Pada Remaja Putri Saat Menstruasi. *Caring*. 2019;3(1).
52. Ilmiawati H, Kuntoro. Pengetahuan Personal Hygiene Remaja Putri Pada Kasus Keputihan. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*. 5(1).
53. Fitri Yani S, Yunita Indriarini M, Sari Barus L. Gambaran Self Awareness Tentang Tindakan Vulva Hygiene Pada Wanita Dewasa Dalam Mencegah Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Kesehatan*. 2022;10:50–67.
54. Sahida Basserawy G, Oktarina R, Ramona Sigit Prakoeswa F. Hubungan Kebersihan Dan Pengetahuan Kesehatan Urogenitalia Dengan Gejala Mirip Infeksi Saluran Kemih. 2019 [Cited 2023 Oct 1]; Available From: <http://hdl.handle.net/11617/11254>

55. Nursalam, Guti RM, Kusumaningtum T. Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Infeksi Saluran Kemih Pada Mahasiswi Keperawatan Di Universitas Airlangga. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 2021 Jan;12.