

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aziminia, N., Hadjipavlou, M., Philippou, Y., Pandian, S. S., Malde, S., & Hammadeh, M. Y. (2019). Vaccines for the prevention of recurrent urinary tract infections: a systematic review. *BJU International*, *123*(5), 753–768. <https://doi.org/10.1111/bju.14606>
- Azwar. (2010). *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2012). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Billotta, K. A. (2012). *Kapita Selekta Penyakit: Dengan Implikasi Keperawatan (2 ed)*. EGC.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Salemba Medika.
- Brashers, V. L. (2008). *Aplikasi Klinis Patofisiologi: Pemeriksaan dan Manajemen*. EGC.
- Chen, Y., Bruning, E., Rubino, J., & Eder, S. E. (2017). Role of female intimate hygiene in vulvovaginal health: Global hygiene practices and product usage. *Women's Health*, *13*(3), 58–67. <https://doi.org/10.1177/1745505717731011>
- Dagli, P. P., Vala, K., Modi, R., & Mandaliya, P. (2018). Clinico-microbiological determinants of urinary tract abnormality following first culture proven urinary tract infection in children. *Sri Lanka Journal of Child Health*, *47*(2), 104–111. <https://doi.org/10.4038/sljch.v47i2.8474>
- Digiulio, M. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. Rapha Publishing.
- Fortin, J. (2016). *Family Guide to Health*. Buana Widya Pustaka.
- Gebremariam, G., Legese, H., Woldu, Y., Araya, T., Hagos, K., & GebreyesusWasihun, A. (2019). Bacteriological profile, risk factors and antimicrobial susceptibility patterns of symptomatic urinary tract infection among students of Mekelle University, northern Ethiopia. *BMC Infectious Diseases*, *19*(1), 950. <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4610-2>
- Gorbachinsky, I., Sherertz, R., Russell, G., Krane, L. S., & Hodges, S. J. (2014). *Altered perineal microbiome is associated with vulvovaginitis and urinary tract infection in preadolescent girls*. 224–229. <https://doi.org/10.1177/1756287214542097>
- Hanna-Wakim, R. H., Ghanem, S. T., El Helou, M. W., Khafaja, S. A., Shaker, R. A., Hassan, S. A., ... Dbaibo, G. S. (2015). Epidemiology and characteristics of urinary tract infections in children and adolescents. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, *5*(MAY), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2015.00045>
- Hendrikho, L., Bunga, A. L., & Luneto, S. (2015). Hubungan Tingkat

Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Infeksi Saluran Kemih pada Siswi SMA Agape Sahu Timur. *Doctoral Dissertation, UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE*. Retrieved from <http://repo.unikadelasalle.ac.id/id/eprint/238%0A>

Imaniah. (2015). Peta Kuman dan Resistensinya Terhadap Antibiotika Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) di RSUD Dr. Moewardi. *Skripsi*.

Janoowalla, H., Keppler, H., Asanti, D., Xie, X., Negassa, A., Benfield, N., ... Nathan, L. M. (2020). The impact of menstrual hygiene management on adolescent health: The effect of Go! pads on rate of urinary tract infection in adolescent females in Kibogora, Rwanda. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 148(1), 87–95. <https://doi.org/10.1002/ijgo.12983>

Lufiati, D. E. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Personal Hygiene Organ Genetalia pada Pelajar Putri di SMKN 7 Surakarta. *Psychology Applied to Work: An Introduction to Industrial and Organizational Psychology, Tenth Edition Paul*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Manning, S. D. (2010). *Escherechia Coli Infection Second Edition*. Chelsea House.

Maziyah, F. (2015). Hubungan dukungan sosial dengan tingkat kecemasan dalam mengerjakan skripsi pada mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) NU Tuban. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. *Skripsi*. Retrieved from <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/1243>

Mochtar, C. A., Noegroho, B. S., Seputra, K. P., Tarmono, Renaldo, J., Wahyudi, I., ... Ghinorawa, T. (2015). Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih (ISK). In *Guideline penatalaksanaan infeksi saluran kemih dan genitalia pria 2015*.

Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nuari, N., & Widayati, D. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Deepublisher.

Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (5th ed.). Jakarta: Salemba Medika.

Obella, Z., & Adliyani, N. (2016). Perubahan Perilaku Dan Konsep Diri Remaja Yang Sulit Bergaul Setelah Menjalani Pelatihan Keterampilan Sosial. *Perubahan Perilaku Dan Konsep Diri Remaja Yang Sulit Bergaul Setelah Menjalani Pelatihan Keterampilan Sosial*, 23(1), 13–20. <https://doi.org/10.22146/jpsi.10037>

Octadiary, B. (2017). Pendidikan Kesehatan: Flash Card dalam Upaya Meningkatkan Perilaku Menstrual Hygiene Pada Remaja Putri Berdasaekan

- Teori Precede Procede di SMP Cahaya Surabaya. *Skripsi*, (3), 43. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Paramitha, P. (2010). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara terhadap Pencegahan Infeksi Saluran Kemih. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Pearce, E. C. (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Poulsen, L. L., Bisgaard, M., Son, N. T., Trung, N. V., An, H. M., & Dalsgaard, A. (2012). Enterococcus and Streptococcus spp. associated with chronic and self-medicated urinary tract infections in Vietnam. *BMC Infectious Diseases*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.1186/1471-2334-12-320>
- Purnomo, B. B. (2011). *Dasar-Dasar Urologi*. CV Sagung Seto.
- Rini, A. (2010). *Merawat Bagian Sensitif Tubuh Wanita*. Papas Sinar Sinanti.
- Sandriana, I. F. (2015). Perilaku Personal Hygiene Genitalia Santriwati di Pesantren Ummul Mukminin Makassar Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/13089/sandriana.pdf?sequence=1>
- Sari, E. W. P., & Satyabakti, P. (2014). *BERDASARKAN KATETERISASI URIN , UMUR , DAN*. 205–216.
- Sheerin, N. S., & Glover, E. K. (2019). Urinary tract infection Key points. *Medicine*, 47(9), 546–550. <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2019.06.008>
- Sivakami, M., van Eijk, A. M., Thakur, H., Kakade, N., Patil, C., Shinde, S., ... Phillips-Howard, P. A. (2019). Effect of menstruation on girls and their schooling, and facilitators of menstrual hygiene management in schools: Surveys in government schools in three states in India, 2015. *Journal of Global Health*, 9(1). <https://doi.org/10.7189/jogh.09.010408>
- Srigede, Lalu; Zaetun, Siti; Krisnawati, E. (2019). Efektivitas Perilaku Hidup Sehat Dan Bersih Pada Kelompok Masyarakat Berisiko Dalam Pencegahan Infeksi Saluran Kemih. *Media Bina Ilmiah 1665*, 13(10), 1665–1672.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarah, S., & Widyasih, H. (2017). Effect of Vaginal Hygiene Module to Attitudes and Behavior of Pathological Vaginal Discharge Prevention Among Female Adolescents in Slemanregency, Yogyakarta, Indonesia. *Journal of Family & Reproductive Health*, 11(2), 104–109.
- Torondel, B., Sinha, S., Mohanty, J. R., Swain, T., Sahoo, P., Panda, B., ... Das, P. (2018). Association between unhygienic menstrual management practices and prevalence 1 Torondel B, Sinha S, Mohanty JR, Swain T, Sahoo P,

- Panda B et al. Association between unhygienic menstrual management practices and prevalence of lower reproductive tract infec. *BMC Infectious Diseases*, 18(1), 473. <https://doi.org/10.1186/s12879-018-3384-2>
- Uwaezuoke, S. N., Ndu, I. K., & Eze, I. C. (2019). The prevalence and risk of urinary tract infection in malnourished children: a systematic review and meta-analysis. *BMC Pediatrics*, 19(1), 1–20. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1628-y>
- Wahyuni, N. S. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Sumber Rejo Kota Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur 2012. *Skripsi*.
- Yusmagisterdela, D. L. (2017). Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih Pada Pedagang di Pasar Tanjung Kabupaten Jember. *Skripsi*, 1–43.