

### Daftar Pustaka

1. Rifkin SB. OBSOLETE: Community Health Workers. Ref Modul Biomed Sci. 2017;
2. Ekawati WR, Purwati Y. Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri DI SMP 3 Gamping Sleman Yogyakarta. 2018;1–11.
3. Amalia Putri A, Amelia PK, Cholifah Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan S, Wahyuntari E. Hubungan Perilaku Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri The Relationship between Personal Hygiene Behavior with Vaginal Discharge in Young Women. *JournalUmsidaAcId* [Internet]. 2021;7(1):1–8. Available from: <https://journal.umsida.ac.id/index.php/midwifery/article/view/954>
4. BKKBN. Survei Kinerja dan Akuntabilitas Program (SKAP 2019) Remaja. Badan Kependud dan Kel Berencana Nas. 2019;1–272.
5. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2018 Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]. 2019. 207 p. Available from: [http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi\\_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf)
6. Silviani YE, Safira VJ. Hubungan Motivasi Dan Pola Personal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Pada Remaja Di Sman 05 Lebong Atas Provinsi Bengkulu. 2019;5(02):19–25.
7. Amanda AVD. Hubungan Perilaku Personal Kebersihan Genitalia Terhadap Kejadian Keputihan Patologis Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman. *Verdure Heal Sci J*. 2020;2(1):13–7.
8. Pradnyandari IAC, Surya IGNHW, Aryana MBD. Gambaran pengetahuan, sikap, dan perilaku tentang vaginal hygiene terhadap kejadian keputihan patologis pada siswi kelas 1 di SMA Negeri 1 Denpasar periode Juli 2018. *Intisari Sains Medis*. 2019;10(1):88–94.
9. Andriana AYO, Muslihatun WN, Rahmawa A. Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Pada Santri Putri Pondok Pesantren an-Nawawi Purworej. 2020;
10. Astuti H, Wiyono J, Candrawati E. Hubungan Perilaku Vaginal Hygiene

- Dengan Kejadian Keputihan Pada Mahasiswi Di Asrama putri PSIK Unitri Malang. *Nurs News (Meriden)*. 2018;1:358–68.
11. Trisanti I. Hubungan perilaku personal hygiene genital dengan kejadian keputihan pada siswi Madrasah Aliyah Muhammadiyah Kudus. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2016;7(1):8–15.
  12. Mohebi S, Parham M, Sharifirad G, Gharlipour Z. Social Support and Self - Care Behavior Study. 2018;(January):1–6.
  13. Nurudeen ASN, Toyin A. Knowledge of Personal Hygiene among Undergraduates. *J Heal Educ*. 2020;5(2):66–71.
  14. Howard G. Personal, domestic and community hygiene. *Heal Villagers A Guid Communities Community Heal Work [Internet]*. 2015;65–73. Available from: [https://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/hygiene/settings/hvchap8.pdf](https://www.who.int/water_sanitation_health/hygiene/settings/hvchap8.pdf)
  15. Ruiz C, Giraldo PC, Sanches JM, Reis V, Beghini J, Laguna C, et al. Daily genital cares of female gynecologists: A descriptive study. *Rev Assoc Med Bras*. 2019;65(2):171–6.
  16. Firdaus H, Astutik E. Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Personal Hygiene Organ Genitalia Eksterna Siswi Smp Di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2017. *J Public Heal Res Community Heal Dev*. 2019;2(1):52.
  17. Nurmandhani R. *Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*. 2020;1(2):51–9.
  18. Zaher EH, Khedr NFH, Elmashad HAM. Awareness of Women Regarding Vaginal Discharge. *IOSR J Nurs Heal Sci*. 2017;06(01):01–12.
  19. Sirait BI, Simarmata VP. The relationship of knowledge , attitudes , and personal hygiene practices of external genital organs to the incidence of leucorrhoea in students of the faculty of medicine , Indonesian christian university class of 2019. 2021;7(6):60–6.
  20. Dutta D, Konar H. *DC Dutta’s Textbook of Gynecology*. 7th ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2016.
  21. Oriza N, Yulianty R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri di SMA Darussalam Medan. *J Bidan Komunitas*. 2018;1(3):142.
  22. Abid M, Kumar K, Ali S, Chandra P. Assessment of Leucorrhoea diseases in female students. *J Sci Innov Res*. 2016;5(4):116–8.
  23. Trilisnawati D, Purwoko IH, Devi M, Nugroho SA, Theresia L. *Bioscientia Medicina : Journal of Biomedicine & Translational Research Etiology , Diagnosis , and Treatment of Leukorrhoea*. :599–618.
  24. Spence D, Melville C. Vaginal discharge. *Br Med J*. 2007;335(7630):1147–51.
  25. Marhaeni GA. Keputihan Pada Wanita. *Jurnal Skala Husada*. 2016;100(3–4):137–56.

26. Paladine HL, Desai UA. Vaginitis : Diagnosis and Treatment. 2018;321–9.
27. CDC. Fish Pedicures and Fish Spas Body Hygiene | Hygiene | Healthy Water. Cdc.gov. 2016. [online] Available at: <[https://www.cdc.gov/healthywater/hygiene/body/fish\\_pedicures.html](https://www.cdc.gov/healthywater/hygiene/body/fish_pedicures.html)> [Accessed 20 September 2021]
28. Sobel JD. Vaginitis. *New England Journal Medicine*. 1997;337(26):1896–903.
29. Putri, A., Amelia, P. and Chofifah, S. Hubungan perilaku personal hygiene dengan kejadian keputihan pada remaja putri. *Verdure: health science journal*. 2020;2(1), pp.13-17.
30. Artym J, Zimecki M. Antimicrobial and Prebiotic Activity of Lactoferrin in the Female Reproductive Tract: A Comprehensive Review. *Biomedicines*. 2021 Dec 17;9(12):1940. doi: 10.3390/biomedicines9121940. PMID: 34944756; PMCID: PMC8699013.
31. Ramayanti, Anita, Sulistyoningtyas, Sholaikhah. Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri Di Sma Muhammadiyah 5 Yogyakarta - Digilib Unisayogya. [digilib.unisayogya.ac.id](http://digilib.unisayogya.ac.id). 2017.
32. Yunaefi, I., Sutriningsih, A. and Ardiyani, V. Pengetahuan Dan Perilaku Vaginal Hygiene Berkaitan Dengan Kejadian Keputihan Pada Siswi Di Smp Arjuno Kota Batu. [Publikasi.unitri.ac.id](http://publikasi.unitri.ac.id). 2016.
33. Rakhmilla L, Fah L, Sofiyanti Y, Widjadjakusuma A, Rosyada N. Pengetahuan, Sikap, dan Praktek Tentang Keputihan Pada Anak Perempuan Usia Sekolah di SMAN Jatinangor. *Buka Jurnal Perpustakaan Akses*. 2016;3.
34. Babu G, Singaravelu BG, Srikumar R, Reddy SV, Kokan A. Comparative Study on the Vaginal Flora and Incidence of Asymptomatic Vaginosis among Healthy Women and in Women with Infertility Problems of Reproductive Age. *J Clin Diagn Res*. 2017 Aug;11(8):DC18-DC22. doi: 10.7860/JCDR/2017/28296.10417. Epub 2017 Aug 1. PMID: 28969122; PMCID: PMC5620762.
35. Düzçeker Y, Akgül S, Özsürekci Y, Derman O, Kara A, Kanbur N. Etiology of vaginal discharge in sexually inactive adolescents. *Turk J Pediatr*. 2019;61(2):305-306. doi: 10.24953/turkjped.2019.02.027. PMID: 31951349.
36. Mizgier M, Jarzabek-Bielecka G, Mruczyk K, Kedzia W. The role of diet and probiotics in prevention and treatment of bacterial vaginosis and vulvovaginal candidiasis in adolescent girls and non-pregnant women. *Ginekologia Polska*. 2020;91(7):412-416.