

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Reproductive health in the Western Pacific [Internet]. [cited 2023 Jul 5]. Available from: <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/reproductive-health#:~:text=Reproductive%20health%20is%20a%20state,to%20its%20functions%20and%20processes>.
2. Purnama Sari R. Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Perilaku Pencegahan Keputihan Patologis pada Remaja Putri di SMP Negeri 12 Padang. 2022;
3. Trisetyaningsih Y, Febriana E. Pemakaian Sabun Pembersih (Antiseptik) sebagai Salah Satu Faktor Predisposisi terjadinya Keputihan pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu* [Internet]. 2020 Jan 30;10(2). Available from: <https://stikes-yogyakarta.e-journal.id/JKSI/article/view/55>
4. Ririn B. Hubungan Pengetahuan Tentang Personal Hygiene Organ Genital Wanita Dengan Kejadian Keputihan Patologis pada Siswi di SMAN 12 Padang: Universitas Andalas; 2020.
5. Rao VL, Mahmood T. Vaginal discharge. *Obstet Gynaecol Reprod Med*. 2020;30(1):11–8.
6. Sinapa LSR. Penggunaan Sabun Pembersih Vagina Dengan Kejadian Keputihan Pada Wanita Usia Subur. *Jurnal Abdi Kesehatan dan Kedokteran*. 2022 Jul 5;1(1):12–6.
7. Bautista CT, Wurapa E, Sateran WB, Morris S, Hollingsworth B, Sanchez JL. Bacterial vaginosis: a synthesis of the literature on etiology, prevalence, risk factors, and relationship with chlamydia and gonorrhoea infections. *Mil Med Res*. 2016 Dec 13;3(1):4.
8. Huang SH, Hsu HC, Lee TF, Fan HM, Tseng CW, Chen IH, et al. Prevalence, Associated Factors, and Appropriateness of Empirical Treatment of Trichomoniasis, Bacterial Vaginosis, and Vulvovaginal Candidiasis among Women with Vaginitis. *Microbiol Spectr*. 2023 Jun 15;11(3).
9. Handayani R. Hubungan Vulva Hygiene dan Penggunaan KB dengan Keputihan pada Wanita Usia Subur. *Jurnal Keperawatan Priority*. 2021;4(1).
10. Rangkuti S, Finaliya E. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan WUS Tentang Flour Albus Di BPM Dewi Suyanti Tahun 2020. Vol. 4, *Journal Of Midwifery Senior*.
11. Tinggi S, Kesehatan I, Depok PI. Tingkat Pengetahuan Remaja Putri terhadap Keputihan di Pondok Pesantren Darunnajah 8 Gunung Sindur Kabupaten Bogor. 2022.

12. Melina F. Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Keputihan Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*. 2021 Nov 19;12(2):175–86.
13. Hidayah A, Wahyu Anjas Sari, Yulita Ardiana Peu. Hubungan Penggunaan Sabun Pembersih Kewanitaan Dengan Kejadian Keputihan Pada Wanita Usia Subur Di RW 06 Desa Kletek Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo. 2021 Feb 16;(Vol 13 No 1 (2021): Hospital Majapahit):122–31.
14. Hesham H, Mitchell AJ, Bergerat A, Hung K, Mitchell CM. Impact of vaginal douching products on vaginal Lactobacillus, Escherichia coli and epithelial immune responses. *Sci Rep*. 2021 Nov 29;11(1):23069.
15. Rahmah S, Asi M. Hubungan Penggunaan Pembersih Kewanitaan dengan Kejadian Fluor Albus pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Nambo. 2021.
16. Southeast Asia Feminine Hygiene Wash Market. 2024
17. Jenkins AL, Crann SE, Money DM, O’Doherty KC. “Clean and Fresh”: Understanding Women’s use of Vaginal Hygiene Products. *Sex Roles*. 2018 May 5;78(9–10):697–709.
18. Jenkins A, O’Doherty KC. “It was always just a sacrifice I was willing to make”: Understanding Women’s use of vaginal cleansing products in spite of adverse health effects. *SSM - Qualitative Research in Health*. 2022 Dec;2:100133.
19. Ayou A, R. Taufiq Nur Muftiyanto, Putri Kusumawati Priyono. Relations With The Use of Soap Cleaning Womanhood Withish in Women Of ChildBearing Age Events In The Kadirejo Karanganom Klaten. 2017 Dec 4;(Vol 9 No 2 (2017): Jurnal Ilmu Kesehatan Stikes Duta Gama Klaten).
20. Plummer EL, Bradshaw CS, Doyle M, Fairley CK, Murray GL, Bateson D, et al. Lactic acid-containing products for bacterial vaginosis and their impact on the vaginal microbiota: A systematic review. *PLoS One*. 2021 Feb 11;16(2):e0246953.
21. US Department of Health and Human Services and Others. Douching. Office on Women’s Health [Internet]. 2021 [cited 2024 Mar 30]; Available from: <https://www.womenshealth.gov/a-z-topics/douching#references>
22. Fauziah PN, Masdianto. Uji Potensi Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Kandidat Antiseptik yang Aman Bagi Mikroflora Normal Vagina. 2021;
23. Wisnumurti PD. Vaginitis Pada Perempuan Pengguna AKDR. [Jakarta]: Universitas Trisakti; 2020.

24. Miko E, Barakonyi A. The Role of Hydrogen-Peroxide (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) Produced by Vaginal Microbiota in Female Reproductive Health. *Antioxidants*. 2023 May 6;12(5):1055.
25. Jayanti NMAR. Hubungan Aktivitas Fisik Mahasiswi Keperawatan Dengan Keluhan Keputihan di Kampus Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar Tahun 2019; 2019.
26. Damayanti T. Hubungan Pemakaian Pembersih Kwanitaan dengan Kejadian Keputihan Patologis pada Mahasiswi di Universitas dr. Soebandi. 2023
27. Sim M, Logan S, Goh L. Vaginal discharge: evaluation and management in primary care. *Singapore Med J*. 2020 Jun;297–301.
28. Sherwood L. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. 9th ed. Iskandar M, Suyono J, Isella V, Susanti F, Michael, Sanjaya N, et al., editors. Jakarta: EGC; 2018.
29. Springer C, Salen P. *Gonorrhoea*. 2023.
30. McCathie R. Vaginal discharge: common causes and management. *Curr Obstet Gynaecol*. 2006 Aug;16(4):211–7.
31. Dwi Syalfina A, Irawati D, Priyanti S, Sulistyawati W, Tinggi Ilmu kesehatan majapahit S. Upaya Peningkatan Kesehatan Reproduksi WUS Melalui Pendidikan Kesehatan Tentang Keputihan di Desa Tangunan Wilayah Kerja Puskesmas Puri Kabupaten Mojokerto. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2022;3(3):334–40.
32. Dirgahayu I, Yulianingsih Y, Lestari Kartikawati S. Hubungan Eksternal Vaginal Douching dengan Riwayat Keluhan Keputihan pada Mahasiswi Tingkat I Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan di Universitas Bhakti Kencana Bandung; 2019
33. Syapitri H, Amila, Aritonang J. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st ed. Nadana AH, editor. Malang: Ahlimedia Press; 2021.
34. Kemendikbud. Data Pokok SMAN 13 Padang [Internet]. 2023 [cited 2023 Oct 24]. Available from: <https://sman13padang.sch.id/siswa>
35. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. 2013.
36. Sugiono. *Statistika Untuk Penelitian*. 12th ed. Vol. 12. Bandung: CV Alfabeta ; 2007.
37. Viqar U, Fatima R, Kazmi MH. Sailan-Ur-Rahem (Leucorrhoea): A Most Common Gynecological Problem And Its Management In Unani System Of Medicine. Vol. 8, *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* [www.ejbps.com](http://www.ejbps.com) | . 2015.

38. Febriana ER, Trisetyaningsih Y. Hubungan Pemakaian Sabun Pembersih (Antiseptik) dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri di SMA Muhammadiyah 7 Yogyakarta. 2018 Jul;
39. Janssen LE, Verduin RJT, de Groot CJM, Oudijk MA, de Boer MA. The association between vaginal hygiene practices and spontaneous preterm birth: A case-control study. PLoS One. 2022 Jun 30;17(6):e0268248.
40. Cohut M. Are feminine hygiene products really necessary? [Internet]. 2019 [cited 2024 Jun 9]. Available from: <https://www.medicalnewstoday.com/articles/325360>

