

DAFTAR PUSTAKA

1. Kusnadi FN. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Utama* [Internet]. 2021;3(1):1293–8. Available from: <http://jurnalmedikahutama.com>
2. Aprianti RS, Netty, Anam. Khairul. Hubungan Pengetahuan, Vulva Hygiene, Stres, Dengan Kejadian Infeksi Keputihan pada Remaja Siswi di Madrasah Aliyah Raudhatussuyubban Kabupaten Banjar Tahun 2020. *BJM*. 2020;
3. Nur UK, Annisa. Hubungan Tingkat Pengetahuan Perilaku Personal Hygiene Genital dan Pencegahan Terhadap Kejadian Keputihan Patologis pada Siswi SMA Negeri 1 Perbaungan. *Ilmiah Marsitek*. 2021;6(2):113–9.
4. Anggraini N. Hubungan Pengetahuan Tentang Personal Hygiene Dan Perilaku Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri. *Jurnal Antara Kebidanan*. 2019;2(2):83–8.
5. Novita, Masruloh, Rahmi Z. Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dan Perilaku Hygiene Dengan Kejadian Keputihan. *Jurnal Antara Kebidanan*. 2018;1(1):20–4.
6. Laswini IW. Pengetahuan, Sikap, dan Sumber Informasi dengan Perilaku Personal Hygiene saat Menstruasi pada Remaja Putri. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*. 2022 Aug 18;2(1):228–36.
7. Azizah FM, Dewi NR. The Effect Of *Ocimum Bacilicum* (Kemangi Leaves) To Cure Leucorrhoeain Childbearing Age Women, In Kraksaan Community Health Center Kraksaan District Probolinggo. *IlmiahKebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*. 2020;6(2):125–34.
8. Sari IP, Firani NK, Yuliatun L. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Menstruasi Terhadap Perubahan Perilaku Menstrual Hygiene Remaja Putri untuk Pencegahan Infeksi Saluran Reproduksi (ISR). *BIMIKI*. 2013;2(1):11–8.

9. Abrori, Hernawan AD, Ermulyadi. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Keputihan Patologis Siswi SMAN 1 Simpang Hilir Kabupaten Kayong Utara. *Unnes Journal of Public Health*. 2017;6(1):25–34.
10. Sujiah, Yuliana D, Nurjanah E. Hubungan Genetalia Hygiene Terhadap Keputihan Remaja Putri Wilayah Kerja Puskesmas Wonogiri Kotabumi Lampung Tahun 2021. *MIDWINERSLION Jurnal Kesehatan STIKes Buleleng* [Internet]. 2023;8(1):112–9. Available from: <http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion|112>
11. Asrina A, Ernawati, Suharni. Pengaruh Metode Diskusi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Kebersihan Diri (Studi Pada Santriwati Pondok Pesantren Darul Abrar). *Prosiding Seminar Nasional*. 2019;2:26–7.
12. Darma M, Yusran S, Fachlevy AF. Hubungan Pengetahuan, Vulva Hygiene, Stres, dan Pola Makan dengan Kejadian Infeksi Flour Albus (Keputihan) pada Remaja Siswi SMA Negeri 6 Kendari 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2017;2(6):1–9.
13. Kustani C. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Sirih Hijau terhadap Kejadian Keputihan. *Keperawatan Notokusumo*. 2017;V(1):81–7.
14. Pratiwi D, Marlina M. Hubungan Pengetahuan Tentang Personal Hygiene pada Remaja Putri Kelas XI Dengan Keputihan di SMK Negeri 3 Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2020 Jul 1;20(2):586–9.
15. Hanipah N, Nirmalasari N. Gambaran Penegtahuan dan Sikap Vulva Hygiene dalam Menangani Keputihan (Fluor Albus) pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*. 2020;6(2):132–6.
16. Zaini M. Pendidikan Remaja dalam Perspektif Psikologi Pendidikan. *Jurnal Pemikiran dan Pendidikan Islam*. 2018;8(1):100–17.
17. Ayu IM, Situngkir D, Nitami M, Nadiyah. Pprogram Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Remaja DI SMK “X” Tangerang Raya. *Kreativitas Pengabdian kepada Masyarakat (PKM)*. 2020;3(1):87–95.

18. Bancin DR, Sitorus F, Anita S. Edukasi Pendidikan Kesehatan Reproduksi (KESPRO) Remaja pada Kader Posyandu Remaja Lembaga Pembinaan Khusus Kelas I Medan. *Abdimas Mutiara*. 2022;3(1):103–10.
19. Putro KZ. Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *APLIKASIA: Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama*. 2017;17(1):25–32.
20. Waruwu ATM. Analisis Metode Mengajar Guru Pendidikan Agama Kristen bagi Anak Masa Pra-Remaja (Usia 12-15 Tahun) Terhadap Perkembangan Fisik dan Mental. *Edudikara: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 2022 Sep 30;7(3):145–53.
21. Sulistiyanti A, Jifaniata AA. Tingkat Pengetahuan dan Sikap pada Remaja Putri Tentang Perubahan Fisik Pubertas pada Siswi SMP Negeri 1 Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*. 2021;11(1):41–8.
22. Fatmawaty R. Memahami Psikologi Remaja. *Jurnal Reforma*. 2017;VI(2):55–65.
23. Sukanto NR, Yahya YF, Handayani D, Argentina F, Liberty IA. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Perawatan Vagina Terhadap Kejadian Keputihan Patologis pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. 2018;50(4):113–22.
24. Yulfitria F, Karningsih, Mardeyanti, Wahyuni ED, EVK T. Pendidikan Kesehatan Mempengaruhi Perilaku Remaja Terhadap Pencegahan Keputihan Patologis. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*. 2022 Jan 31;2(2):47–57.
25. Marhaeni AG. Keputihan pada Wanita. *Jurnal Skala Husada*. 2016;13(1):30–8.
26. Himalaya D. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Manjakani (*Quercus Infectoria Gall*) Terhadap Bakteri Vaginosis dan *Candida* Penyebab Keputihan. *Journal Of Midwifery*. 2017;5(1):38–44.
27. Sri Widayati R, Kartika Sari D, Alisyah Putri M, Dwi Jayanti M. Edukasi Kesehatan Reproduksi Berbasis Thibun Nabawi Menuju Kampung KB Berkemandirian Jasmani dan Rohani. *Pengabdian dan Bakti [Internet]*.

2021;3(2):119–26.

Available

from:

<https://ejournal.stikesmuhgombong.ac.id/index.php/EMPATI>

28. Prastika DA, Sugita. Efektivitas Rendaman Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum* L) untuk Terapi Masalah Keputihan pada Wanita Usia Subur. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*,. 2018;7(1):1–100.
29. Maulina M. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri dengan Ppersonal Hygiene saat Menstruasi pada Siswi Kelas IX DI SMP Negeri 1 Lhokseumawe Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya*. 2017;1(1):74–9.
30. Normila, Mashar HM. PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat Edukasi Personal Hygiene pada Remaja sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Infeksi pada Siswa SMA di Kota Palangka Raya. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat* [Internet]. 2021;6(5):530–5. Available from:<http://journal.umpalankaraya.ac.id/index.php/pengabdianmu/article/view/2085>
31. BR. Siregar SD. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Membalut Luka pada Siswa di SMP Swasta Dharma Kecamatan Beringin. *Keperawatan Flora*. 2018;XI(2):43–8.
32. Ruwaida H. Proses Kognitif dalam Taksonomi Bloom Revisi: Analisis Kemampuan Mencipta (C6) pada Pembelajaran Fikih di MI Miftahul Anwar Desa Bana Lawas. *Ilmiah Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah* [Internet]. 2019;4(1):51–76. Available from: <https://journal.uny.ac.id/index.php/mip/article/view/7132>,
33. Truly DA, Intan Melati R, Susilowati. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Tenaga Teknis Kefarmasian Tentang Hepatitis B Di Kabupaten Sragen The Analysis of Factors Affecting Knowledge of Pharmaceutical Technical Workers about Hepatitis B in Sragen Regency. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*. 2021;8(1):1–8.
34. Musradinur. Stres dan Cara Mengatasinya dalam PerspektifPsikologi. *Edukasi*. 2016;2(2):183–200.

35. Jebriela B, Halim C, Hartanti. Penyuluhan Terkait Stres dan Mekanisme Coping Skill kepada Remaja. (*Jurnal Bimbingan dan Konseling*. 2020;5(1):86–93.
36. Hana C, Zuhdy N, Widyasih H. Stres Psikososial dan Kejadian Fluor Albus Patologis pada Santri. *Jurnal Forum Kesehatan*. 2018;
37. Pujiningsih E, Hadi S. Hubungan Tingkat Stress dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri Kelas X dan XI di MA Hidayaturrahman NW Menggala. *JIKF*. 2019;7(2):63–6.
38. Chirenje ZM, Dhibi N, Handsfield HH, Gonese E, Tippett Barr B, Gwanzura L, et al. The Etiology of Vaginal Discharge Syndrome in Zimbabwe: Results from the Zimbabwe STI Etiology Study. *Sex Transm Dis*. 2018 Jun 1;45(6):422–8.
39. Amrin SS, Lakshmi GJ. Vaginal Discharge: The Diagnostic Enigma. *Indian J Sex Transm Dis AIDS*. 2021 Jan 1;42(1):38–45.
40. Melo A, Ossa X, Fetis G, Lazo L, Bustos L, Fonseca-Salamanca F. Concordance between Clinical and Laboratory Diagnosis of Abnormal Vaginal Discharge in Chilean Women. *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetricia*. 2021 Aug 1;43(8):600–7.
41. Dorjey Y, Wangmo D, Tshomo D. Assessment of Excessive Vaginal Discharge among Women Who Presented to Phuentsholing General Hospital: A hospital-based study. *Health Sci Rep*. 2022 Sep 1;5(5):1–9.
42. Anh DN, Hung DN, Tien TV, Dinh VN, Son VT, Luong NV, et al. Prevalence, Species Distribution and Antifungal Susceptibility of *Candida Albicans* Causing Vaginal Discharge among Symptomatic Non-Pregnant Women of Reproductive Age at A Tertiary Care Hospital, Vietnam. *BMC Infect Dis*. 2021 Dec 1;21(1):1–10.
43. Wiga Regilta W, Sofiawati A. Tingkat Kesadaran Mahasiswi Terhadap Gejala Keputihan Normal dan Abnormal. *Alauddin Scientific Journal of Nursing [Internet]*. 2021;2(1):9–23. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/asjn/article/view/18092>

44. Krisdayanti N, Hasyim H. Knowledge, Attitude, and Personal Hygiene Behaviors with Pathological Leukorrhea in AdolescentT Girls at SMK 'Aisyiyah Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2021;12(2):181–91. Available from: <http://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
45. Ismail FH, Chik CT, Muhammad R, Yusoff NM. Food Safety Knowledge and Personal Hygiene Practices amongst Mobile Food Handlers in Shah Alam, Selangor. *Procedia Soc Behav Sci*. 2016 Jun;222:290–8.
46. Putri SA, Saputra EP. Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Awal Kanker Reproduksi Wanita dengan Metode Certainty Factor. *Media Informatika Budidarma*. 2018;2(3):63–8.
47. Komala I, Bebasari Ardana P E, Sumiati E. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri Kekas X & XI di SAMN 1 Lembar Lombok Barat NTB. *Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan* [Internet]. 2020;6(2):227–30. Available from: www.lppm-mfh.com
48. Wahyuni S. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada SMP Pius Kutoarjo Tahun 2015. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*. 2018;IX(1):39–48.
49. Ekawati WR, Purwati Y. Hubungan Perilaku Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Remaja PutriI di SMP Negeri 3 Gamping Sleman Yogyakarta. *Keperawatan*. 2018;XI(1):1–11.
50. Lavanyakumari DrS, Uthrakumar DrV, Dake DrB. Impact of Social and Demographic Factors on Vaginal Discharge. *International Journal of Clinical Obstetrics and Gynaecology*. 2021 Jan 1;5(1):05–7.
51. Kumar S, A Reddy M, Paul P, Das L, JC D, Kurian BP, et al. Importance of understanding the need of personal hygiene: A comprehensive review. *International Journal of Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* [Internet]. 2020 Nov 13;5(6):56–61. Available from: www.pharmacyjournal.in

52. Aldriana N, Haryanti E. Gambaran Pengetahuan Remaja Puteri Tentang Keputihan Di Pesantren Hasanatul Barokah Kecamatan Tambusai. *Jurnal Maternity and Neonatal*. 2018;2(5):294–9.
53. Muhamad Z, Hadi AJ, Yani A. Knowledge and Attitude of Youth Principles with White Prevention in the Blue Mts of Blue Gorontalo District. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2019;9(1):9–19. Available from: <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM>
54. Zaher EH, Khedr NFH, Elmashad HAM. Awareness of Women Regarding Vaginal Discharge. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*. 2017 Jan;06(01):01–12.
55. Simarjeet K, Vandana V, Amandeep K. Screening, Knowledge and Expressed Practices of Women Regarding Reproductive Tract Infections : A Descriptive Survey. *World J Pharm Pharm Sci*. 2017 Apr 1;1014–28.
56. Sutjiato M, Kandou GD, Tucunan AAT. Hubungan Faktor Internal dan Eksternal dengan Tingkat Stress pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Internal and. *JIKMU*. 2015;5(1):30–42.
57. Judha M, Tjatjo YY. Correlation between stress levels on social conditions and incidence of physiological vaginal discharge. *Jurnal Medika Respati*. 2019;14(2):127–33.
58. Eka Prameswari V, Yulianti I, Magfiroh N. The Relation of Stress Level with Fluor Aalbus for Teenage Girls at SMP Taman Siswa Mojokerto. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (IJNMS)* [Internet]. 2018;2(2):155–8. Available from: <http://ijnms.net/index.php/ijnms>
59. Ma X, Deng J, Cui X, Chen Q, Wang W. Berberine Exhibits Antioxidative Effects and Reduces Apoptosis of the Vaginal Epithelium in Bacterial Vaginosis. *Exp Ther Med*. 2019 Jul 12;18:2122–30.