

DAFTAR PUSTAKA

1. Sulistiyanti A, Yuliana A, Jifaniata AA. Factors Associated With the Incident of Leukorrhea in Adolescent Girls. *Indones J Glob Heal Res.* 2022;4(2):425-432. <https://doi.org/10.37287/ijghr.v4i2.1085>.
2. 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. doi:10.15562/ism.v10i1.357
3. Wada FH, Rahma FM, Sunirah, et al. The Relationship of Knowledge and Attitude for the Prevention of Leucorrhoea in Adolescent Women. *Malaysian J Nurs.* 2023;14(4):92-99. doi:10.31674/mjn.2023.v14i04.010
4. Diana D, Hindriyawati W, Ekawati D. Descriptive Study of Knowledge About Leucorrhoea and Personal Hygiene Attitudes of Young Girls at Muhammadiyah 5 Junior High School Yogyakarta. *JETISH J Educ Technol Inf Soc Sci Heal.* 2023;2(2):724-737. doi:10.57235/jetish.v2i2.999
5. Atusnah W, Agus Y. Stres Berhubungan dengan Kejadian Keputihan pada Mahasiswi Keperawatan Semester 2. *J Keperawatan Silampari.* 2021;5(1):272-281. doi:10.31539/jks.v5i1.2933
6. Aydin Kartal Y, Engin B, Teke B. Genital Hygiene Behaviors of Midwifery Students. *Int J Caring Sci.* 2020;13(3):2029. www.internationaljournalofcaringsciences.org
7. Sumarah S, Widyasih H. Effect of Vaginal Hygiene Module to Attitudes and Behavior of Pathological Vaginal Discharge Prevention Among Female Adolescents in Slemanregency, Yogyakarta, Indonesia. *J Fam Reprod Heal.* 2017;11(2):104-109. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29282418> <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5742663>
8. Armini NKA, Lestari WT. Leucorrhoea in Young Women and Determinants of Preventive Behavior: A Literature Review. *Pedimaternal Nurs J.* 2022;8(2):102-110. doi:10.20473/pmnj.v8i2.37998
9. Nabila H, Budiono DI, Aldika A MI. the Factors of Knowledge and Family's Support With the Behavior of Genital Hygiene. *Indones Midwifery Heal Sci J.* 2021;4(4):362-373. doi:10.20473/imhsj.v4i4.2020.362-373
10. Juniar AD, Simamora AY, Manalu CNP, Cathryne J, Ningsih MTAS. The relationship between level of knowledge and vaginal discharge prevention behavior for nursing student. *Rev Bras Enferm.* 2023;76(Suppl 2):1-8. doi:10.1590/0034-7167-2022-0602
11. Pasaribu GIP, Lubis M, Akbar A, Ashri R. Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Vaginal Hygiene Terhadap Kejadian Keputihan pada Mahasiswi FK UMSU. *J Implementa Husada.* 2023;4(4).
12. Susila I, Kastar A. Knowledge Of Princess Adoles About Personal Hygiene When Does The Princess Junior High School Students Know. *Str J Ilm Kesehatan.* 2020;9(2):936-943. doi:10.30994/sjik.v9i2.401
13. Auliani L, Kiftia M, Rizkia M. Gambaran pengetahuan personal hygiene organ reproduksi remaja putri di Aceh Besar. *JIM F Kep.* 2021;5(3):10-18.

14. Cahyaningtyas R. A Correlation Study of Vaginal Hygiene Behaviors and the Presence of *Candida* sp. in Bathroom Water with Pathological Leucorrhoea in Female Students of Islamic Boarding School in Surabaya. *J Kesehat Lingkungan*. 2019;11(3):215-224. doi:10.20473/jkl.v11i3.2019.215-224
15. Rao VL, Mahmood T. Vaginal discharge. *Obstet Gynaecol Reprod Med*. 2020;30(1):11-18. doi:10.1016/j.ogrm.2019.10.004
16. Ilankoon MPS, Goonewardena CSE, Fernandopulle RC, Rasika Perera PP. Women's knowledge and experience of abnormal vaginal discharge living in estates in Colombo District, Sri Lanka. *Int J Women's Heal Reprod Sci*. 2017;5(2):90-96. doi:10.15296/ijwhr.2017.17
17. Mokoagow C, Posangi J, Tandean L. Hubungan pengetahuan vulva hygiene dengan kejadian keputihan pada wanita usia subur di desa tabang kecamatan kota mobagu selatan. *J Kesehat Tambusai*. 2023;4(2):2074-2081.
18. Organization WHO. Reproductive Health. WHO South- East Asia. 2023. <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/reproductive-health>.
19. Fitria Melina NM. Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Keputihan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Yogyakarta. *Sekol Tinggi Ilmu Kesehat Yogyakarta*. 2021;12:1-12.
20. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. Keluarga berencana dan kesehatan reproduksi. Jakarta: BKKBN; 2018.
21. Yogyakarta DK. Kesehatan Reproduksi Remaja: Permasalahan dan Upaya Pencegahan. Dinas Kesehatan Yogyakarta. 2023. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/29/kesehatan-reproduksi-remaja-permasalahan-%0Adan-upaya-%0Apengecehan
22. Sukanto NR, Yahya YF, Handayani D, et al. Patologis Pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. *Univ Sriwij*. Published online 2018.
23. Panghiyangan R, Fakhriadi R, Kholishotunnisa S. Knowledge , Behavior And Motivation of Students About Vaginal Hygiene And Prevention of Pathological Leucorrhoea at Female Islamic Boarding School. *J Publ Kesehat Masy Indones*. 2024;11(2):90-96.
24. Kenzi S, Anastasya S, Kesehatan I. Understanding the Relationship Between Knowledge, Vaginal Hygiene Practices, and Vaginal Discharge in Adolescents. *Int J Heal Med Sci*. 2024;2(2):53-62. doi:<https://doi.org/10.35335/healmed.v2i2.262>
25. Sirait BI, Posdo Simarmata V. 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. *Int J Med Heal Res*. 2021;7(6):60-66. www.medicalsciencejournal.com
26. Iswatun I, Kusnanto K, Nasir A, et al. The Effect of Health Education on Knowledge, Attitudes, and Actions in Prevention of Leukorrhoea in Adolescent Girls. *J Int Dent Med Res*. 2021;14(3):1240-1245.
27. Chintiani R, Saelan. Hubungan perilaku personal hygiene dengan kejadian fluor albus di smp negeri 5 merauke. *Univ Kusuma Husada Surakarta*.

- Published online 2024.
28. SMA Negeri 1 Pengasih. Website SMA N 1 Pengasih [Internet]. Kulon Progo: SMA Negeri 1 Pengasih; 2024 [cited 2025 Dec 17]. <https://share.google/FXUTGfSgW1RFQQPZy>
 29. Indonesia C. Profil PKP Kabupaten Kulon Progo. 2022. <https://www.caritra.org/2022/08/02/profil-perumahan-dan-kawasan-permukiman-kabupaten-kulon-progo/>
 30. Wahyuningsih EN, Anandani A. Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Terjadinya Fluor albus Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Muhammadiyah J Midwifery*. 2022;3(1):11. doi:10.24853/myjm.3.1.11-17
 31. Nur'aini RS, Kurniawati EM, Utomo B. The Impact of Personal Hygiene Practices on the Incidence of Vaginal Discharge Among Adolescent Girls at Senior High School 29 Surabaya, 2023. *J Community Med Public Heal Res*. 2025;6(1):10-19. doi:10.20473/jcmphr.v6i1.53824
 32. Putri FS, Saadah N, Sumaningsih R, Swn H. The Relationship Between Personal Hygiene Behavior and Incidence of Vaginal Discharge Among Seventh and Eight-Grade Students. *Int J Adv Heal Sci Technol*. 2024;4(3):197-201. doi:https://doi.org/10.35882/ijahst.v4i3.358
 33. Sinaga LRDP., Sihotang J, Wungouw HPL, Ratu K. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Perilaku Menjaga Kebersihan Genitalia Eksterna Dengan Kejadian Keputihan Pada Siswi Sma Negeri 1 Kupang. *Cendana Med J*. 2022;10(1):1-7. doi:10.35508/cmj.v10i1.6799
 34. Bambang Susanto, Ramona. Hubungan Pengetahuan Dan Personal Hygiene Dalam Menyebabkan Keputihan Pada Remaja Putri. *J Kedokt dan Kesehatan-Fakultas Kedokt Univ Islam Sumatera Utara*. 2024;23(2):171-177.
 35. Gusti NW, Yuliantini M. Hubungan Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan di Pondok Pesantren Darul Fadhliah Kabupaten Ketapang Tahun 2024. *J Ilm Kesehat BPI*. 2026;10(1):28-31. doi:https://doi.org/10.36973/jkih.v9i1.305
 36. Adji Y, Siti, Hastuti. Hubungan Pengetahuan Remaja Putri tentang Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan. *Babul Ilmi Jurnal Ilm Multi Sci Kesehat*. 2020;16(1):176-190. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
 37. Kristiana D, Anwar TH. The Correlation between The Level of Knowledge of Female Adolescent about Personal Hygiene and the Incidences of Vaginal Discharge in Grade XI Female Students of Senior High School 1 Rogojampi Banyuwangi. *J Heal Res Technol*. 2025;3(2):121-129. doi:10.58439/jhrt.v3i2.246
 38. Şolt A, Hur S, Karaman S, Avci N, Aka N. Effects of Genital Hygiene Behaviors of Midwifery and Nursing Students on Vaginal and Urinary Tract Infections. *İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilim Derg*. 2022;16(16):202-222. doi:10.38079/igusabder.991045
 39. Atiqah N, Sulhan A, Ardaniah NH, Rahmadi MS. Periodisasi Perkembangan Anak pada Masa Remaja: Tinjauan Psikologi. *J Pendidik Bimbing Konseling*

- dan Psikol.* 2024;1(1):9-36.
40. Agustriyana NA. Fully Human Being Pada Remaja Sebagai Pencapaian Perkembangan Identitas. *JBKI (Jurnal Bimbingan Konseling Indones.* 2017;2(1):9. doi:10.26737/jbki.v2i1.244
 41. Shuraya S. Penguatan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Pada Remaja. *Public Heal J.* Published online 2023:443-451. <https://teewanjournal.com/index.php/phj/index%0A>
 42. Suryana E, Wulandari S, Sagita E, Harto K. Perkembangan Masa Remaja Akhir (Tugas, Fisik, Intelektual, Emosi, Sosial dan Agama) dan Implikasinya pada Pendidikan. *Jiip - J Ilm Ilmu Pendidik.* 2022;5(6):1956-1963. doi:10.54371/jiip.v5i6.664
 43. Lutfiyati A. Perilaku Menjaga Kesehatan Genetalia berhubungan dengan Kejadian Keputihan di SMK Muhammadiyah 4 Yogyakarta. *J Kesehat Samodra Ilmu.* 2022;13(02):87-90. doi:10.55426/jksi.v13i02.219
 44. Martodihardjo S. *Proceeding Book Recent Clinically Applied-Comprehensive Diagnostic And Management of Sexually Transmitted Infections In Daily Practice.* 1st ed. Airlangga University Press; 2023.
 45. Sun Z, Ge X, Qiu B, et al. Vulvovaginal candidiasis and vaginal microflora interaction: Microflora changes and probiotic therapy. *Front Cell Infect Microbiol.* 2023;13(February):1-7. doi:10.3389/fcimb.2023.1123026
 46. Chandrawita ED, Farma SA, Atifah Y, Achyar A. Preventing Abnormal Whitening In Adolescent Women Mencegah Keputihan Tidak Normal Pada Remaja Wanita. *Univ Negeri Padang.* 2021;01:733-740. <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/96>
 47. Majigo M V., Kashindye P, Mtulo Z, Joachim A. Bacterial vaginosis, the leading cause of genital discharge among women presenting with vaginal infection in Dar es Salaam, Tanzania. *Afr Health Sci.* 2021;21(2):531-537. doi:10.4314/ahs.v21i2.7
 48. Carvalho NS De, Junior JE, Travassos AG, Santana LB, Miranda AE. Consensus Brazilian Protocol for Sexually Transmitted Infections , 2020 : infections causing vaginal discharge. 2021;(February):1-9.
 49. Himalaya D. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Manjakani (Quercus Infectoria Gall) Terhadap Bakteri Vaginosis Dan Candida Penyebab Keputihan (Leukorrhea). *J Midwifery.* 2018;5(1):38-44. doi:10.37676/jm.v5i1.570
 50. Tosson M, Ahmed O, Mohamed H, Yehia Moustafa Sweelam M, Mousa Saber N, Ahmed Elsayed A, Hamdy Nasr Abdelhalim E. Effect of Teaching Guideline on Women Knowledge and Practices regarding Leucorrhoea at Reproductive Age. *Egypt J Heal Care.* 2022;13(3):377-392. doi:10.21608/ejhc.2022.252328
 51. Widyastuti NK, Nabuasa E, Ndoen EM. Sikap dan Tindakan dalam Penanganan Keputihan Patologis pada Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Nusa Cendana Kupang. *Media Kesehat Masy.* 2021;3(2):108-118. doi:10.35508/mkm.v3i2.2817
 52. Daher A, Albaini O, Siff L, Farah S, Jallad K. Intimate hygiene practices and reproductive tract infections: A systematic review. *Gynecol Obstet Clin Med.*

- 2022;2(3):129-135. doi:10.1016/j.gocm.2022.06.001
53. Yarıcı F, Mammadov B, Necipoğlu D. Evaluation of Vaginal Discharge and Genital Hygiene Habits in Women: Turkish Republic of North Cyprus Example. *Cyprus J Med Sci*. 2023;8(1):46-52. doi:10.4274/cjms.2021.2021-224
 54. Satora M, Grunwald A, Zaremba B, et al. Treatment of Vulvovaginal Candidiasis—An Overview of Guidelines and the Latest Treatment Methods. *J Clin Med*. 2023;12(16). doi:10.3390/jcm12165376
 55. Paladine HL, Desai UA. Vaginitis: Diagnosis and Treatment. *Am Fam Physician* 97: *Am Acad Fam Physicians*. 2018;97(5):321-329. www.aafp.org/afphttp://www.aafp.org/afp/2018/0301/p321-s1.html.
 56. Tuntun M. Faktor Resiko Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS). *J Kesehatan*. 2018;9(3):419-426. doi:10.26630/jk.v9i3.1109
 57. Tarigan FG, Nisman WA, Duhita F. Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Putri Tentang Personal Hygiene Organ Genitalia Di Smpn 2 Kalibawang Kulonprogo. 2019;046.
 58. Kazlauskaitė J, Žukienė G, Rudaitis V, Bartkevičienė D. The Vaginal Microbiota, Human Papillomavirus, and Cervical Dysplasia — A Review. *Medicina (B Aires)*. 2025;61:847. doi:<https://doi.org/10.3390/medicina61050847>
 59. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta; 2018.
 60. Lactona D, Cahyono EA. Konsep Pengetahuan ; Revisi Taksonomi Bloom. 2024;2:241-257. <https://nobel.ac.id/index.php/jpmi>
 61. Rahman M. *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. UIN Sunan Gunung Djati; 2020.
 62. Darsini, Fahrurrozi, Cahyono EA. Pengetahuan Artikel Review. 2019;12(1):95-107. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96>
 63. Yunistyaningrum V, Hapsari ED, Parmawati I. Studi Kasus Implementasi Edukasi dan Penggunaan Vaginal Hygiene Kits Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Perilaku Penanganan Keputihan pada Remaja. *J Persat Perawat Nas Indones*. 2024;9(1):64-74. doi:<http://dx.doi.org/10.32419/jppni.v9i1.584>
 64. Fauziyyah, NA. The relationship of personal hygiene to the incidence of vaginal discharge in adolescents: A literature review. *World J Adv Res Rev*. 2025;25(1):122-127. doi:10.30574/wjarr.2025.25.1.0026
 65. Kumalasari I, Jaya H. Penerapan Health Belief Model dalam Tindakan Pencegahan Keputihan Patologis. *J Public Heal Res Dev*. 2021;5(3):452-462. doi:<https://doi.org/10.15294/higeia/v5i3/44227>
 66. Antari NKY, Sanjiwani IA, Astuti IW. Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri di SMA N 1 Selat. *Community Publ Nurs*. 2025;13:726-732.
 67. Majeed M, Santosh PSK, Kumar GS, Sarathy NP, Kumar UV. Knowledge, Attitude and of Personal Hygiene Among Medical Students of A Private Medical College: A Cross-Sectional Study. *Int J Med Pub Heal*. 2025;15(1):119-124. doi:10.70034/ijmedph.2025.1.20

68. Minda GH, Tola HH, Amhare AF, Kebie A, Endale T. Personal hygiene practice and associated factors among elementary school students in Fiche Town, Oromia, Ethiopia. *BMC Infect Dis.* 2024;24(1). doi:10.1186/s12879-024-09665-7
69. Bulut A, Özgüler M. Determining the Knowledge Level and Practices of Nursing Students About Personal Hygiene and the Effect of the Training Given. *Eur Arch Med Res.* 2022;38(4):275-280. doi:10.4274/eamr.galenos.2022.28247
70. Napitupulu M, Ahmad H, Napitupulu NF. Peningkatan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Metode Penyuluhan Kesehatan Pada Anak Asrama Panti Asuhan Ujunggurap Padangsidimpuan. *J Pengabdian Masy Aupa.* 2022;3(3):157-162. doi:10.51933/jpma.v3i3.563
71. Sari WK. Identifikasi Faktor Penyebab Keputihan Pada Remaja Putri. *Sci J.* 2019;8(1):263-269. doi:10.35141/scj.v8i1.470
72. Sekarningrum B, Nurwati N, Wibowo H. Sanitasi Lingkungan Di Wilayah Pemukiman Perkotaan (Kasus Pada Masyarakat Di Wilayah Kelurahan Kebon Jeruk Kota Bandung). *SosioGlobal J Pemikiran dan Penelitian Sosiol.* 2024;8(1):102-114.
73. Parlas M, Eryilmaz G. The effects of the Precede-Proceed model-based educational program on genital hygiene behaviors: A randomized controlled trial. *Health Care Women Int.* 2024;45(9):984-1002. doi:10.1080/07399332.2022.2164582
74. Musfiroh S. The Relationship Between Adolescent Girls ' Knowledge And Attitudes and The Prevalence of Vaginal Discharge. 2025;2(6):331-339. doi:10.62885/medisci.v2i6.946
75. Anggreni D. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st ed. (Kartiningrum ED, ed.). STIKes Majapahit Mojokerto; 2022.
76. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. 2nd ed. Alfabeta; 2019.
77. Pertiwi GR, Risnita, Jailani MS. Jenis Jenis Penelitian Ilmiah Kependidikan. *J QOSIM J Pendidik Sos Hum.* 2023;1(1):41-52. doi:10.61104/jq.v1i1.59
78. Sofya A, Novita NC, Afgani MW, et al. Metode Survey : Explanatory Survey dan Cross Sectional dalam Penelitian Kuantitatif Survey Methods : Explanatory Survey and Cross Sectional in Quantitative Research. 2024;4(3):1695-1708. <https://jurnal.permapendis-sumut.org/index.php/edusociety>
79. Wang X, Cheng Z. Cross-Sectional Studies: Strengths, Weaknesses, and Recommendations. *Chest.* 2020;158(1):S65-S71. doi:10.1016/j.chest.2020.03.012
80. Ramadani UP, Muthmainnah R, Ulhilma N, Wazabirah A, Harmonedi RH. Strategi Penentuan Populasi dan Sampel dalam Penelitian Pendidikan : Antara Validitas dan Representativitas. *urnal Pendidikan, Sos Hum QOSIM J Pendidikan, Sos Hum.* 2025;3(2):574-585. doi:<https://doi.org/10.61104/jq.v3i2.1021>
81. Roflin E, Liberty IA, Pariana. *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Nasya Expanding Manajemen; 2021.

82. Pradono J, Hapsari D, Supardi S, Budiarto W. *Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif*. (Trihono, ed.). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB); 2018.
83. Sahir SH. *Metodologi Penelitian*. I. KBM Indonesia; 2021.
84. Agustiani R, Pandriadi, Nusifera L. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. 1st ed. Tohar Media; 2022.
85. Slamet Widodo, Festy Ladyani, La Ode Asrianto. *Buku Ajar Metode Penelitian*. Science Te.; 2023.
86. Muin A. *Buku Ajar Metode Penelitian*. I. Literasi Nusantara Abadi; 2023.
87. Setyari IGAI. *Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Wanita Pasangan Usia Subur Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Banjar Sulangai*. Poltekkes Kemenkes Denpasar; 2021.
88. Fuqoha VN. *Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Keputihan Dengan Tindakan Personal Hygiene Di SMA N 1 Boja*. Universitas Diponegoro; 2016.
89. Nurma. *Hubungan Pengetahuan Tentang Personal Hygiene Organ Genitalia dengan Kejadian Flour Albus (Keputihan) Patologis pada Remaja Putri*. Universitas Borneo Tarakan; 2024.
90. Sulung U, Muspawi M. Memahami Sumber Data Penelitian: Primer, Sekunder, Tersier. *J Edu Res Indones Inst Corp Learn Stud*. 2024;5:110-116.
91. Balaka MY. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Vol 1.; 2022.
92. Nasution UH, Junaidi LD. *Metode Penelitian*. 1st ed. Serasi Media; 2024.
93. Oates J. *BPS Code of Human Research Ethics, the British Psychological Society*. The British Psychological Society; 2021.
94. Putra S, Jailani MS, Nasution FH. Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *J Pendidik Tambusai*. 2023;7:27876-27881.
95. Resnik DB. *The Ethics of Research with Human Subjects*.; 2018. doi:<https://doi.org/10.1007/978-3-031-82757-0>
96. Organizations I, Sciences M. *International Ethical Guidelines for Health-Related Research Involving Humans*. (License CC, ed.); 2025. doi:<https://doi.org/10.56759/rgxl7405>
97. Dooly M, Moore E, Vallejo C. Reserch ethics. *Qual approaches to Res plurilingual Educ*. 2017;(2017):351-362.
98. London AJ. *For the Common Good: Philosophical Foundations of Research Ethics*. Oxford University Press.; 2021.
99. Hanipah N, Nirmalasari N. Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Vulva Hygiene Dalam Menangani Keputihan (Fluor Albus) Pada Remaja Putri. *J Kesehat Mesencephalon*. 2021;6(2):132-136. doi:10.36053/mesencephalon.v6i2.242
100. Putri W, Mita M, Rahmawati N. the Correlation Between Knowledge and Behavior of Vulva Hygiene With Pathological Leukorrhoea Incidence. *J Matern Care Reprod Heal*. 2024;7(2):118-129. doi:10.36780/jmcrh.v7i2.12292