

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, A. D. H., & Ermulyadi. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Keputihan Patologis Siswi SMAN 1 Simpang Hilir Kabupaten Kayong Utara. *Unnes Journal Of Public Health*. Universitas Negeri Semarang.
- Afkarina, D., Kurniawati, D., & Rahmawati, I. (2022). The Relationship Between Stress Level During the Covid-19 Pandemic with *fluor albus* Incidence in Adolescent. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 2(3), 228–231.  
<https://doi.org/10.53713/nhs.v2i3.141>.
- Agolla, J. E., & Ongori, H. (2009). An Assessment of Academic Stress Among Undergraduate Students: The Case of University of Botswana. *Educational Research and Reviews*, 4(2), 063–070.
- Ainsworth BE, Haskell WL, Whitt MC, Irwin ML, Swartz AM, Strath SJ, O'Brien WL, Bassett DR Jr, Schmitz KH, Emplaincourt PO, Jacobs DR Jr, Leon AS. Compendium of physical activities: an update of activity codes and MET intensities. *Med Sci Sports Exerc*. 2000 Sep;32(9 Suppl):S498-504.<https://doi.org/10.1097/00005768-200009001-00009>.
- Amelia, W. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Penggunaan Pembersih Genitalia Dengan Kejadian Keputihan Pada Mahasiswi Tingkat II Stikes Al-Maarif Baturaja. In *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan* (Vol. 8, Issue 16).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.52047/jkp.v8i16.9>

American Psychological Association. (2013). Stress in america: Missing the healthcare connection. *Online Journal*. Retrieved from

<https://www.apa.org/news/press/releases/stress/2012/full-report.pdf>

Amiruddin, D., 2003. *fluor albus dalam Buku Penyakit Menular Seksual*. LKiS: Jogjakarta

Andolina, N., Husnah, R., & Murniyati. (2022). Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene dan Pola Makan dengan Kejadian Infeksi Fluor Albus pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan Universitas Awal Bros. *Jurnal Penelitian Kebidanan*, 3, 25–34.

Andriani, G., Dini Harlita, T., & Lamri. (2023). Identifikasi Bakteri Yang Dapat Menyebabkan Infeksi Saluran Kemih Pada Urine Pengguna Pantyliner.

*Jurnal Health Science Research*. Retrieved from  
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>

Anggraini, E., & Wulandari, P. (2020). The Effectiveness Of Giving Betel Leaves In Overcoming *fluor albus* Teenagers. *jurnal global health science group*.

<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/PICNHS>

Astuti, H., Wiyono, J., & Candrawati, E. (2018). Hubungan Perilaku Vaginal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Pada Mahasiswi Di Asrama Putri PSIK Unitri Malang. In *Nursing News* (Vol. 3, Issue 1).

<https://doi.org/https://doi.org/10.33366/nn.v3i1.831>

Astuti, J., Ningsih, N., & Fitri Y. E. Y. (2024). Hubungan Penggunaan Pantyliner dengan Kejadian Flour Albus Patologis pada Mahasiswi Kesehatan di Universitas Sriwijaya Indralaya. *Skripsi*, Universitas Sriwijaya.

- Atkinson, S. J., Fuller, S., & Painter, J. (2016). *Wellbeing and place*. Routledge.
- Ayu Viralestari, I., Made Egar Adhiestiani, N., & Gusti Agung Manik Karuniadi. (2024). *Hubungan Penggunaan Pantyliner Dengan Kejadian Keputihan Pada Wanita Usia Subur.* <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Babomoi, N. D., Pangesti, C. B., & Widyastutik, D. (2023). Hubungan Mengonsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Infeksi *fluor albus* Pada Remaja Putri Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Baecke, J. A. H., Burema, J., & Frijters, E. R. (1982). A short questionnaire for the measurement of habitual physical activity in epidemiological studies. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 36(5), 936–942. Retrieved from <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7137077>
- Balitbangkes Kemenkes RI. (2019). *Laporan kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.
- Bedewy, D., & Gabriel, A. (2015). Examining Perceptions of Academic Stress and Its Sources among University Students: The Perceptions of Academic Stress Scale. *Health Psychology Open*, 1–9.
- Brotman, R. M. (2011). *Vaginal Microbiome and Bacterial Vaginosis: Implications for Risk of STIs and HIV Infection*. *Current Infectious Disease Reports*, 13(1), 6-12. <https://doi.org/10.1007/s11908-010-0145-6>.
- Bryant, F. B., & Veroff, J. (2017). *Savoring: A new model of positive experience*. Psychology Press.

- Clayton. (2013). *Keputihan dan Infeksi Jamur*. Jakarta: Arcan.
- CDC, 2021. Physical Activity Available at:  
<https://www.cdc.gov/physicalactivity/basics/pa-health/index.htm>.
- Chrousos, G. P. (2009). Stress and disorders of the stress system. *Nature Reviews Endocrinology*, 5(7), 374-381.
- Deastri, P., & Nopita, S. (2020). Faktor Penyebab Remaja Putri Yang Mengalami Keputihan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada*, 6(2), 2.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Jakarta: Depkes RI.
- Desta Ayu Cahya Rosyida (2022). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Yogyakarta: Tim Pustaka Baru.
- Dewi, D. K., Meylana, E. H., Widianti, F. P., & Safitri, R. I. (2020). *The Profile of Perceived Academic Stress in Higher Education*.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.2991/assehr.k.201201.028>
- Etnis Ratna B., & Maay A. Grace A. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Sirih Hijau terhadap Penurunan Keputihan Patologis Wanita Usia Subur. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 4, 307–313.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.33096/woh.v4i04.200>
- Evan, Wiyono, J., & Candrawati, E. (2017). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa Di Universitas Tribhuwana Tunggadewi Malang. In *Nursing News* (Vol. 2).
- Farage, M. A., Miller, K. W., & Maibach, H. I. (2011). *Textbook of Aging Skin*. Springer.

- Fradisa, L. (2024). Hubungan Tingkat Stres Dengan Asupan Nutrisi Mahasiswa Upertis Dalam Menyusun Skripsi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5.
- Garber, C. E., Blissmer, B., Deschenes, M. R., Franklin, B. A., Lamonte, M. J., Gibson R.. (2005). *Principles of Nutritional Assessment*. Second Edition. Oxford University Press: New York.
- Gibney, M. J., Lanham-New, S. A., Cassidy, A., & Vorster, H. H. (2019). *Introduction to human nutrition* (3rd ed.). Wiley-Blackwell.
- Gusti, I., & Made, D. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kesehatan Mental pada Remaja. *Jurnal ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 14(1), 11–19.
- Habut, M. Y., Nurmawan, I. P. S., & Wiryanthini, I. A. D. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik terhadap Keseimbangan Dinamis pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 2(1), 45-50.
- Hako, S., Kadir, L., & Ahmad, Z. F. (2022). Perilaku Personal Hygiene Remaja Putri Saat Menstruasi Di SMKN 1 Bulango Selatan Kabupaten Bone Bolango Tahun 2022. *Madu : Jurnal Kesehatan*, 11(1), 34.  
<https://doi.org/10.31314/mjk.11.1.34-45.2022>
- Hana, C., Zuhdy, N., & Widayati, H. (2018). Stres Psikososial dan Kejadian *fluor albus* Patologis pada Santri. *Jurnal Forum Kesehatan*. <http://e-journal.poltekkes-palangkaraya.ac.id/jfk/article/view/36>
- Hanifah, H. H. J. I. (2023). Hubungan Personal Hygiene, Aktivitas Fisik Dan Tingkat Stres Terhadap Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri Kelas XII Di

- SMA Darussalam Kabupaten Garut Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2. [ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri](http://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri)
- Harahap, R. N. (2024). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Pencegahan fluor albus Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Di SMK Kesehatan Haji Sumatera Utara (Vol. 4, Issue 1). Bulan Januari.
- Hardjana, A. M. (1994). *Stres tanpa distres seni mengolah stres*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hariana, P. (2014). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Binarupa Aksara.
- Hastuti, & Baiti. (2019). Hubungan Kecerdasan Emosional dengan Tingkat Stres pada Remaja. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 84-93.  
<https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/JIK/article/view/1057>
- Hidayah, A., Sari, A. W., & Peu, A. Y. (2021). Hubungan Penggunaan Sabun Pembersih Kewanitaan Dengan Kejadian Keputihan Pada Wanita Usia Subur Di RW 06 Desa Kletek Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo, *Hospital Majapahit Journal*. 13.
- Hulukati. W., Djibrani. M. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo, *Jurnal Bikotetik*, 2(1), 73-114.
- Iswatun, kusnanto, N. A. F. L. (2021). The Effect of Health Education on Knowledge, Attitudes, and Actions in Prevention of Leukorrhea in Adolescent Girls. *Journal of International Dental and Medical Research*, 14.

Johnson, A., & Lee, M. (2019). *Pantyliner use and its impact on female reproductive health*. *Women's Health Journal*, 12(4), 22-28.

<https://doi.org/10.5678/whj.2019.0112>.

Kaetzel, C. S. (2014). Secretory IgA: Designed for mucosal defense. *Frontiers in Immunology*, 5, 1-17.

Kaur, R., Sharma, S., & Singh, S. (2019). *Impact of menstrual hygiene on vaginal health and the microbial balance: A review*. *International Journal of Women's Health*, 11, 35-42. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S200405>.

Kemenkes RI. (2017). Penilaian Status Gizi. Edisi Pertama.

Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.Jakarta.

Kemenkes RI. (2021). Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja, pp. 1–8. Retrieved from [https://www.kemkes.go.id/download.phpfile=download/pusdatin/infodatin/in\\_fodatin\\_reproduksi\\_remaja-ed.pdf](https://www.kemkes.go.id/download.phpfile=download/pusdatin/infodatin/in_fodatin_reproduksi_remaja-ed.pdf).

Kementerian Kesehatan RI, 2018. Direktorat P2PTM Kemenkes RI. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-itu-aktivitas-fisik>

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Apa Saja Gejala Stres?. Diambil dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/apa-saja-gejala-stres>.

Ketut Citrawati, N., Carolina Nay, H., Tri Rahyuning Lestari, R., & Wira Medika Bali, Stik. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Keputihan Dengan Perilaku Pencegahan Keputihan Pada Remaja Putri Di SMA Dharmawita Praja Denpasar. *BMJ*, 6, 71–79.

- Ketut, N. W., Nabuasa, E., & Ndoen, E. (2021). Sikap Dan Tindakan Dalam Penanganan Keputihan Patologis Pada Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Nusa Cendana Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3, 108–118. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/mkm>
- Khoriyah, S., & Khodijah, I. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku tentang Vulva Hygiene Terhadap Keputihan. *Inovasi Kesehatan Global*, 3, 265–272. <https://doi.org/10.62383/ikg.v1i3.812>
- Klebanoff, M. A., Nansel, T. R., Brotman, R. M., et al. (2010). *Personal Cleansing and Risks of Bacterial Vaginosis: A Randomized Trial*. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 202(3), <https://doi.org/234.e1-234.e8>.
- Kusmiran E. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
- Kusuma Dewi, D., Ina Savira, S., Wuri Satwik, Y., & Noviana Khoirunnisa, R. (2022). Profil Perceived Academic Stress pada Mahasiswa Profile of Perceived Academic Stress in Students. *Jurnal Psikologi Teori Dan Terapan*, 2022(3), 395–402.
- Manuaba, (2015), *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta : Arcan Marhaeni GA. Keputihan Pada Wanita. *J Skala Husada J Heal [Internet]*. 2017;13(1):30–8. Available from: <http://ejournal.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JSH/article/view/67>.
- Maria, W. et. a. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. EGC.
- Maulana, M. (2008). Penyakit kehamilan dan pengobatannya. Kata Hati.

- Mestecky, J., & Russell, M. W. (2019). Induction of mucosal immune responses: Focusing on IgA-mediated protection against bacterial infections. *Current Opinion in Immunology*, 59, 50-57.
- Mestecky, J., & Russell, M. W. (2019). Induction of mucosal immune responses in the female genital tract. *American Journal of Reproductive Immunology*, 81(4), e13140.
- Miliandani, D., & Meilita, Z. (2021). Hubungan antara Tingkat Stres Dengan Status Gizi Mahasiswa Tingkat Akhir Di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam As-syafiiyah Jakarta Timur Tahun 2021. *Jurnal Afiat : Kesehatan Dan Anak i*, 31–43. <https://doi.org/10.34005/afiat>.
- Miskiyah Tamar. (2024). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Sirih Terhadap Kejadian Keputihan Pada Remaja. *Jurnal Inspirasi Kesehatan*, 2(1), 51–59.
- Mitchell, C., & Marrazzo, J. (2014). *Bacterial Vaginosis and the Cervicovaginal Immune Response*. *American Journal of Reproductive Immunology*, 71(6), 555-563. <https://doi.org/10.1111/aji.12264>.
- Mukaromah, S., & Menge, K. (2020). Pendiikan Kesehatan ( Personal hygiene ) Terhadap Tinkat Pengetahuan Sikap dan Tindakan Personal Hygiene Anak Usia Sekolah. *Medika Karya Ilmia Kesehatan*, 5(1).
- Mumpuni, Y., & Ari Wulandari. 2010. *Cara jitu mengatasi stress*. Yogyakarta :penerbit andi. S.
- Nikmah, U. S., & Widayish, H. (2018). Personal Hygiene Habits and Kejadian Flour Albus Patologis pada Santriwati PP AL-Munawwir, Yogyakarta.

*Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 36.

<https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i1.3714>.

Notoatmodjo (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.

Novia, P., Suprihatin, S., & Indrayani, T. (2022). Efektivitas penggunaan Daun Sirsak terhadap Keputihan pada Wanita Usia Subur di Desa Belambangan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022. *Journal for Quality in Women's Health*, 5(1), 114–119. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v5i1.144>

Nurhidayati, N., & Rismawati. (2020). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Leukore. *Jurnal Kebidanan*, 12, 1–110.

Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed.)*. Jakarta: Salemba Medika.

Oktaviani, D. W., Saraswati, L. D., & Rahfiludin, M. Z. (2012). Hubungan kebiasaan konsumsi fast food, aktivitas fisik, pola konsumsi, karakteristik remaja dan orang tua dengan indeks massa tubuh (IMT) (Studi kasus pada siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2). Retrieved from <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>

Paula, V., et al. (2021). *Keperawatan Jiwa Lanjutan*. Kota Medan: Yayasan Kita Menulis.

Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental keperawatan (7th ed.)*. Jakarta: Salemba Medika.

Prameswari, V. E., Yulianti, I., & Magfiroh, N. (2018). The relation of stress level with fluor albus for teenage girls at SMP Taman Siswa Mojokerto.

*International Journal of Nursing and Midwifery Science (IJNMS)*, 2, 155–158. Retrieved from <http://ijnms.net/index.php/ijnms>

Pratiwi Maudhyta T, Sabilu Yu, Fachlevy Faizal A. Hubungan Pengetahuan, Stres, Penggunaan Antiseptik Dan Penggunaan Pembalut Dengan Kejadian FluorAlbus Pada Remaja Siswi SMA Negri 8 Kendari Tahun 2017. *J Ilm Mhs Kesehat Masy.* 2017;2(6):1–8.

Pujiningsih, E., & Hadi, S. (2019). Hubungan Tingkat Stress Dengan Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri Kelas X dan XI di MA Hidayaturrahman NW Menggala. In *JIKF* (Vol. 7, Issue 2).

<https://doi.org/https://doi.org/10.51673/jikf.v7i2.581>.

Purbasari, D., Suesti, Putri, I. M., & Nengak, G. (2023). The Relationship between Knowledge and the Occurrence of Vaginal Discharge. *Buletin Ilmu Kebidanan Dan Keperawatan*, 2(02), 69–76.

<https://doi.org/10.56741/bikk.v2i02.260>.

Putri, D. A., & Windarti, R. (2022). Hubungan Penggunaan Pembersih Vagina dengan Kejadian Keputihan Patologis. *Jurnal Medika*, 15(2), 45-52.

Putri, M., Diyastari, A., Indah, W., Putri, Z., & Tiara. (2023). Penyuluhan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Mahasiswi Tentang Pencegahan Keputihan Pada Mahasiswi Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. *Jurnal Salingka Abdimas*, 3, 203–206.

<https://doi.org/10.30653/002.2020>

Rachmawati, F., Sari, D. P., & Nugroho, A. P. (2020). Pengaruh stres terhadap pola makan dan status gizi pada mahasiswa. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 12(2), 105-115.

Ranamajaki, N. F., Argarini, D., & Widiastuti, S. (2024). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Flour Albus pada Mahasiswi S1 Keperawatan Reguler di Universitas Nasional Jakarta Selatan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(4), 1274–1289.  
<https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i4.14028>

Rida, N. E. (2023). Pengaruh Penggunaan Rebusan Air Daun Sirih Hijau (Green Betel Leaf) Pada Wanita Usia Subur Dengan Flour Albous Di PMB Hj.Masdewati Pohan Palembang. *Jurnal Ventilator*, 1(4), 232–238.  
<https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i4.713>

Riskawati, Y. K., Damar Prabowo, E., & Al Rasyid, H. (n.d.). Tingkat Aktivitas Fisik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Tahun Kedua, Ketiga, Keempat.(2018). *Majalah Kesehatan* , 5(1), pp.27-32.  
<https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.005.01.4>

Rizky, A., & Kurnia, D. (2020). Pengaruh penggantian pembalut terhadap kesehatan vaginal pada wanita menstruasi. *Jurnal Kesehatan Wanita*, 18(1), 45-53. <https://doi.org/10.5678/jkw.2020.0015>.

Rohan. 2017. *Buku Kesehatan Reproduksi. Pengenalan Penyakit Menular Reproduksi dan Pencegahan*. Jawa Timur: Intimedia.

Rosyida, 2020. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.

- Rosyidah, I., Rizal, A. E., Amri, M. A., Amalia, P. J., & Pratami, N. (2020). Gambaran Tingkat Stres Akademik Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Unhas. *Jurnal Abdi*, 2, 33–39.
- Rukmana, S. (2022). Variasi Bahan Pakaian Dan Kejadian Keputihan. *Jurnal Abdi Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 22–26.  
<https://doi.org/10.55018/jakk.v1i1.5>
- Saputri, D., & Ariscassari, P. (2024). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Keputihan Fisiologis Pada Siswi Di SMA Simeulue Tengah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 86–94.
- Sari, A. (2021). Pengaruh kebersihan personal terhadap kejadian infeksi saluran reproduksi pada wanita. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 15(2), 102-110.  
<https://doi.org/10.1234/jkr.2021.0110>
- Sarwono. (2005). *Ilmu Kandungan*. Jakarta.
- Setiono, K. (2011). *Psikologi Keluarga Bandung*. Bandung: PT Alumni.
- Seto, S. B., Wondo, M. T. S., & Mei, M. F. (2020). Hubungan Motivasi Terhadap Tingkat Stress Mahasiswa Dalam Menulis Tugas Akhir (Skripsi). *Jurnal Basicedu*, 4(3), 733–739. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i3.431>
- Sibagariang Ellya E. *Keseahtan Reproduksi Wanita Edisi Revisi*. Jakarta: CV. Trans Info Medika; 2016.
- Silvi Triana Helmi, S. Kep., Dr. Ns. Lili Fajria, S. Kep, M. Biomed., & Ns. Dewi Murni, S.Kep, M. Kep. (2023). *Pendidikan Sebaya Remaja Putri Tentang Keputihan (Flour Albus) Dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan*. Indramayu:CV. Adanu Abimata.

Smith, J. (2021). *The importance of personal hygiene in preventing infections*. Journal of Health and Wellness, 34(2), 45-53.  
[https://doi.org/10.1234/jhw.2021.0054.](https://doi.org/10.1234/jhw.2021.0054)

Sobel, J. D. (2022). *Vulvovaginal Candidiasis*. *The Lancet*, 393(10187), 2203-2214.

Sulistiwaty, S., Wathan, F. M., & Silaban, T. D. S. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Keputihan Pada Mahasiswa S1 Kebidanan Reguler Universitas Kader Bangsa Palembang Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1975.  
[https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3152.](https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3152)

Sumardha Nasution, H., & Fahma Harahap, D. (2022). The Effect of Health Education on WUS Knowledge about *fluor albus* at the Patumbak Health Center in 2021. In *Science Midwifery* (Vol. 10, Issue 2). Online.  
[www.midwifery.iocspublisher.org.](http://www.midwifery.iocspublisher.org)

Santrock, J. W. (2020). *Life-span development* (17th ed.). McGraw-Hill.  
Sunyoto. (2014). *Kesehatan Organ Reproduksi Wanita*. Jogjakarta: Saufa.  
Susanto, (2013). Faktor Penyebab Keputihan. [www.risetdikti.com](http://www.risetdikti.com). Diakses tanggal 18 Juli 2019.

Trisnawati, I. (2018). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keputihan Patologis Pada Wanita Usia Subur Yang Bekerja Di PT. Unilever Cikarang Bekasi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9, 45–50.

Tomas, M. S. J., Nader-Macías, M. E. F., & Azpiroz, M. B. (2021). *Lactobacillus* and its role in the vaginal microbiota. *Microbial Cell Factories*, 20(1), 1-14.

Usrina, N., Ftiraniar, I., Zahara, E., & Hanum, N. (2023). Determinan yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Keputihan pada Mahasiswi Poltekkes Kemenkes Aceh. In *Journal of Healthcare Technology and Medicine* (Vol. 9, Issue 1).

Wahyuni, V. N., & Nia Handayani. (2024). *Hubungan kepercayaan diri dengan stres mahasiswa tingkat akhir keperawatan anestesiologi* Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta (Vol. 2).

Wahyuningsih, E. N., & Anandani, A. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Terjadinya *fluor albus* Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.24853/myjm.3.1.11-17>

Wali, D. P. (2024). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Remaja Dengan Kebersihan Daerah Kewanitaan di SMAN 1 Dolok Batu Nanggar Kabupaten Simalungun. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2, 655–658. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13358647>.

Wang, H., Huang, Z., Wu, Z., Qi, X., & Lin, D. (2017). An epidemiological study on vaginitis in 6,150 women of reproductive age in Shanghai. In *New Microbiologica* (Vol. 40).

Wijayanti, Daru. (2009) . *Fakta Penting Sekitar Kesehatan Reproduksi Wanita*. Yogyakarta : Books Marks.

World Health Organization, 2020. Physical Activity. Available at:  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>

Yogev, Y., Goren, I., & Neeman, T. (2021). *Effect of antiseptic soap on vaginal pH and microbial flora: A systematic review*. International Journal of Gynecology & Obstetrics, 152(2), 123-129.

<https://doi.org/10.1002/ijgo.13546>.

Yulfitria, F. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dalam Meningkatkan Pengetahuan tentang Pencegahan Keputihan Patologis. *Jurnal Bidan Midwife Journal. Volume 3. Nomor 2*.

Yulfitria, F., Karningsih, K., Mardeyanti, M., Wahyuni, E. D., & EVK, T. (2022). Pendidikan Kesehatan Mempengaruhi Perilaku Remaja Terhadap Pencegahan Keputihan Patologis. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(2), 47. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.2.47-57>

Yusuf, Ahmad Dkk. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa*. Jakarta: Salemba Medika.

Yusuf, N. N., Maharani, Y., Eka, ;, Yanti, M., Hamzar, S., & Timur, M. L. (2024). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Hygiene Genitalia Dan Keputihan Terhadap Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Di SMPN 4 Praya Timur. *Journal Transformation of Mandalika*, 5(1).

<https://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jtm>.

Zaini, Mad. (2019). *Asuhan Keperawatan Jiwa: Masalah Psikososial di Pelayanan Klinis dan Komunitas*. ISBN: 9786232095809.

Zhang, R., Xie, H., Shen, X., et al. (2019). The association between body mass index and vaginal microbiota composition. *BMC Women's Health*, 19(1), 1-9.

Zurrahmi, Hardianti, S., & Syahasti, F. M. (2021). Hubungan Tingkat Stres dengan Kualitas Tidur pada Mahasiswa Akhir S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. *Jurnal Assyifa' Ilmu Keperawatan Islami*, 6(2), 963–968.

