

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., Ustiawaty, J., & Wahyuni, D. (2023). Relationship of Urine Acidity to The Risk of Candidiasis Infection in Pregnant Mothers. *JSN : Jurnal Sains Natural*, 1(4), 93–96. <https://doi.org/10.35746/jsn.v1i4.398>
- Ardillah, Y. (2016). Faktor Risiko Kandungan Timbal di dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150–155. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : suatu pendekatan praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta, 2013.
- Arizki Amalia Putri, Paramitha Amelia K, S. C. (2021). Hubungan Perilaku Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan-ISSN*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.21070/midwifery.v>
- Ayu, I., Ekawati, P., Wayan, N., Bintari, D., & Damayanti, M. (2023). Gambaran Jamur Candida Albicans pada Urin Pra-Menstruasi Mahasiswi Stikes Wira Medika Bali (The Description Of Candida Albicans In Pre Menstrual Urine Of Female Students At Stikes Wira Medika Bali). *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 84–90.
- Devi, M., Ismunandar, H., Hadibrata, E., & Nuraisa, A. (2021). *Kandidiasis Vulvovaginal Vulvovaginal Candidiasis*. 12(April), 118–123.
- Gandosoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Gunawan, A., Eriawati, E., & Zuraidah, Z. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih IR (Piper sp.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. *Prosiding Biotik*, 2(1), 368–376.
- Indrayati, S., Suraini, S., & Afriani, M. (2018). Gambaran Jamur Candida Sp. Dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Dr. Rasidin Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 46–50. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.93>
- Lusiana, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputihan Pada Remaja Putri Di SMAN 11 Pekanbaru Tahun 2018. *Menara Ilmu*, 13(8), 77–82.
- Maisari, R. (2020). Gambaran Pemeriksaan Candida albicans Pada Urin Ibu Hamil Pada Kehamilan Trisemester III. *Karya Ilmiah*, 19.
- Mulyatiningsih, M. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. (A. Nuryanto (ed.)). UNY Press, 2015.
- Munawaroh, U. (2018). Identifikasi Keberadaan Jamur Candida Pada Feses Anak Autism Spectrum Disorder (ASD) yang Menjalani Diet Karbohidrat. In *Skripsi*.
- Murlistyarini, S., Prawitasari, S., Setyowatie, L., Brahmanti, H., Yuniaswan, A. P., Ekaasari, D. P., Widasmara, D., Widiatmoko, A., SHW, T., Rofiq, A., Basuki, S., & Hidayat, T. (2018). Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. In S. M. S. P. L. Setyowatie (Ed.), *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Universitas Brawijaya Press, 2018.
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi pada Candida albicans. *Jurnal kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), 55.
- Naid, T., Mangerangi, F., & Almahdaly, H. (2014). Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 6(2), 212–219. <https://doi.org/10.33096/jifa.v6i2.51>

- Agustini, N. L. K. A. A. (2013). Remaja Sehat Melalui Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja di Tingkat Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(2), 66–73.
- Fahmi, D. A. A. (2012). Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Science Journal. *Health Science Journal*, 6(2), 773–783. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i02.788>
- Nugroho, B. S. (2019). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Darah Dalam Urine. *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.
- Onianwah, I. . (2014). Antimicrobial activities of herbs consumed by local communities in Niger Delta area of Nigeria View project Aquaculture studies. View project The Incidence and Prevalence of Candida albicans infection of the urogenital tract of females between the ages of. *International Research Journal of Environment Sciences*, 3(4), 101–104.
- Pangalinan, R., F., Kojong, N., & Yamlean, P. V. Y. (2011). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap Jamur Candida albicans Secara in Vitro. *Pharmacon : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 7–12.
- Patricia, V., Yani, A., & Haifa, N. P. (2022). Gambaran Candida Albicans Pada Urin Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Neglasari. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 2(1), 16–22. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v2i1.1274>
- Pinontoan, S. P. M., Pascoal, M. E., Samaili, F. A. C., & Andaria, A. J. (2023). Pengaruh Waktu Penundaan Pada Pemeriksaan Kimia Urin Metode Carik Celup Dengan Suhu Penyimpanan 2-8oC. *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 11(1), 96–104. [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v11i1.3350](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v11i1.3350)
- Purnamasari, I., Ervianti, E., Damayanti, D., Budi Prasetyo, Astari, L., Pepy D. Endraswari, Listiawan, M. Y., & Prakoeswa, C. R. (2022). Pattern of Candida Species Isolated from Patient with Vulvovaginal Candidiasis in Pregnancy. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 34(3), 178–183. <https://doi.org/10.20473/bikk.v34.3.2022.178-183>
- Putri, M. J. (2021). Karya Tulis Ilmiah Isolasi dan Identifikasi Candida Albicans pada Urine Ibu Hamil. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.
- Santri, N. F. (2017). Identifikasi Candida albicans pada Urine Ibu Hamil yang Berkunjung di RSUD Labuang Baji Makassar. *Media Laboran*, 1(Mei), 24–26.
- Sijid, S. A., Zulkarnain, Z., & Amanda, S. S. (2021). Infeksi Candidiasis vulvovaginalis pada Mukosa Vagina yang Disebabkan Oleh Candida sp. (Review). *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(1), 118. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i1.18449>
- Siti Setiati, Alwi, I., Sudoyo, A. W., K, M. S., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2014). Ilmu Penyakit Dalam. In *Ideas Publishing*.
- Sri Linuwih SW Menaldi, Kusmarinah Bramono, W. Indriatmi. (2016). Ilmu Penyakit Kulit. In *Acneiform Eruptions in Dermatology: A Differential Diagnosis*. [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8344-1\\_9](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8344-1_9)
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (1 ed., Nomor April). Alfabetika,Bandung.
- Trisnawati, A., Ni Wayan Desi Bintari, & Sudarma, N. (2022). Gambaran *Candida albicans* dalam Urine Pasien Diabetes Melitus Perempuan di Puskesmas 1

- Denpasar Timur. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(4), 126–131. <https://doi.org/10.37148/arteri.v3i4.234>
- Tristanti, I. (2016). Hubungan perilaku *personal hygiene* genital dengan kejadian keputihan pada siswi Madrasah Aliyah Muhammadiyah Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 7(1), 1–8.
- Wulansari, ni luh. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Isolasi Dan Identifikasi Jamur Candida albicans Pada Urine Ibu Hamil Di Rsud Mangusada Badung Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menyelesaikan Pendidikan Program Diploma III*.
- Yano, J., Sobel, J. D., Nyirjesy, P., Sobel, R., Williams, V. L., Yu, Q., Noverr, M. C., & Fidel, P. L. (2019). Current patient perspectives of vulvovaginal candidiasis: Incidence, symptoms, management and post-treatment outcomes. *BMC Women's Health*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12905-019-0748-8>