

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, P. 2018. Identifikasi *Candida sp.* Pada ISK pada penderita DM di RSUP H. Adam Malik Medan. Poltekkes Medan : Medan.
- Asmarani, E., Humairoh, D., & Kurniawati, D. (2018). Identifikasi Jamur Candida sp. Dalam Air Bak Toilet pada Tempat Wisata di Wilayah Kota Kediri Dengan Metode Centrifugasi. Prosiding Seminar Nasional Sains, 1(10), 146–155. <https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5323>
- Anggraini, W., Candra, T. M., Maimunah, S., & Sugihantoro, H. (2020). Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih dengan Metode Gyssens. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v2i1.2876>
- Cahyaningtyas, R. (2019). A Correlation Study of Vaginal Hygiene Behaviors and the Presence of Candida sp. in Bathroom Water with Pathological Leucorrhea in Female Students of Islamic Boarding School in Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 215–224. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.215-224>
- Faktor risiko candiduria pada pasien yang dirawat di rsup dr kariadi semarang jurnal media medika muda.* (2013).
- Firmansyah, A. (2017). Efek Ekstrak Daun Kemangi Dalam Menghambat Pertumbuhan Candida albicans. *Karya Tulis Ilmiah*, 5.
- Hafizah, Y., Salman, Y., Risnawati, R., & Hidriya, H. (2022). GAMBARAN Candida albicans PADA URIN REMAJA DI PANTI ASUHAN X BANJARMASIN. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 4(2), 54–60. <https://doi.org/10.52674/jkikt.v4i2.76>
- Herlina, S., & Mehita, A. K. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dewasa Di Rsud Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 100–115. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.861>
- Ida Ayu, P. E., Desi Bintari, N. W., Idayani, S., & Damayanti, I. A. M. (2023). GAMBARAN JAMUR Candida albicans PADA URIN PRA-MENSTRUASI MAHASISWI STIKES WIRA MEDIKA BALI. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 84–90. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i2.499>
- Ilmiawati, H., & Kuntoro, K. (2017). Pengetahuan Personal Hygiene Remaja Putri pada Kasus Keputihan. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.20473/jbk.v5i1.2016.43-51>

- Irawan, M. P., Juariah, S., & Rukmaini, S. (2019). Identifikasi Jamur Pathogen pada Air Bak Toilet SPBU di Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(2), 117–125.
<https://doi.org/10.36990/hijp.v11i2.128>
- Kwon, J. H., Fausone, M. K., Du, H., Robicsek, A., & Peterson, L. R. (2012). Impact of laboratory-reported urine culture colony counts on the diagnosis and treatment of urinary tract infection for hospitalized patients. *American Journal of Clinical Pathology*, 137(5), 778–784.
<https://doi.org/10.1309/AJCP4KVGQZEG1YDM>
- Latifah A, N., Herdiansyah, D., & Romdhona, N. (2023). *MANAJEMEN ANALISIS DATA Pengolahan Data dengan SPSS*. 1.
- Mulyati, Jannah, S. E., & Wahyuningsih, R. (2019). Pembentukan germ tube Candida albicans dan Candida tropicalis pada media putih elur. *Majalah Kedokteran UKI*, 35(2), 60–64.
<https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/view/13634>
- Pebriani, D. (2022). *Analisis Candida albicans pada Urine Remaja Putri Pra-Menstruasi Di Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2022*.
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1), 24–34.
- Riana Tjampakasari, C., Agustini, R., Baihaki, I., Noor, S., & Bustami, A. (2023). Kultur Slide Sebagai Metode Mikroskopik Tidak Langsung untuk Identifikasi Jamur Kapang. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 6(01), 201–210. <https://doi.org/10.59141/jsi.v6i01.75>
- Sari, P., & Badar, M. (2019). Hubungan Hygienitas Vagina Dengan Kejadian Candidiasis Vaginalis Pada Remaja Di Puskesmas Tanjung Sengkuang Kota Batam Tahun 2018. *Prosiding SainsTeKes*, 1(1), 58–64.
<https://core.ac.uk/download/pdf/327217798.pdf>
- Setiawaty, S., Risma Dianti, A. R. D., & Noviyanti, S. R. (2022). Analisis Risiko dan Perilaku Pencegahan Penyakit DM Tipe 2 Pada Usia Produktif di Wilayah DKI Jakarta Tahun 2021. *Journal of Public Health Education*, 1(02), 82–90. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i02.49>
- Tivani, I., & Amananti, W. (2020). Uji Efektivitas Antifungi Perasan Daun Turi (Sesbania grandiflora (L .) Pers .) terhadap Jamur Candida albicans The Antifungal Activity of Hummingbird tree (Sesbania grandiflora (L .) Pers .) Leaves Extract against Candida albicans. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(01), 35–40. p-ISSN 1693-3591 e-ISSN 2579-910X

- Utami, L., Dani, H., Sulastina, N. A., & Kirana, Y. (2024). *Hubungan Personal Hygiene Terhadap Keberadaan Jamur Candida Albicans Penyebab Gejala Keputihan Pada Urin Mahasiswi di Perguruan Tinggi XXXX Tahun 2024*. 6(4), 1002–1013.
- Wahyuni, N., & Syamiyah, N. (2023). *Literatur Review : Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Personal Hygiene Pada Remaja Putri Pada Saat Menstruasi*. 03(2), 191–196.
- WHO. (2022). WHO fungal priority pathogens list to guide research, development and public health action. In *Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO* (Vol. 1).