

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 Leucorrhoea 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 Kandidiasis 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 Reviw : 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).