

DAFTAR PUSTAKA

- . A., Nasution, A. I., & Sabila, C. I. (2018). GAMBARAN MORFOLOGI *Candida albicans* SETELAH TERPAPAR EKSTRAK SERAI (*Cymbopogon citratus*) PADA BERBAGAI KONSENTRASI. *Cakradonya Dental Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.24815/cdj.v9i2.9748>
- Adhiyanto, C., Hendarmin, L., & Puspitaningrum, R. (2020). *PENGENALAN DASAR TEKNIK BIO-MOLEKULER* (S.-K. Ph. D. dr. H. Hendarto, Ed.). DEEPUBLISH.
- Afrilina, I., Erly, E., & Almurdi, A. (2017). Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Pengguna Kateter Urine di ICU RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 01 Agustus-30 November 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1). <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.670>
- Andini, P. (2018). IDENTIFIKASI *Candida* sp PADA URINE INFEKSI SALURAN KEMIH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT H. ADAM MALIK MEDAN. *Karya Tulis Imiah*, 3.
- Busser, F. D., Coelho, V. C., Fonseca, C. de A., Negro, G. M. B. del, Shikanai-Yasuda, M. A., Lopes, M. H., Magri, M. M. C., & de Freitas, V. L. T. (2020). A real time PCR strategy for the detection and quantification of *Candida albicans* in human blood. *Revista Do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo*, 62. <https://doi.org/10.1590/s1678-9946202062009>
- Candida albicans* - Doctor Fungus. (n.d.). Retrieved December 29, 2022, from <https://drfungus.org/knowledge-base/candida-albicans/>
- Elani, A., Komang Dewa Ayu, Burhannuddin, Yanty, S., & Jannah. (2020). *IDENTIFIKASI JAMUR CANDIDA PADA URINE PENDERITA INFEKSI SALURAN KEMIH DI RUMAH SAKIT DAERAH MANGUSADA BADUNG*.
- Fitri, I., Rizki Aziz, Z. M., & Widyawati, D. I. (2021). Effect of Check Delay Time Difference on Enumerating Bacteria in Patients with Urinary Tract Infection. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 720–725. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2860>
- irawan, erna. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) (Literature Review). *Prosiding Seminar Nasional Dan Penelitian Kesehatan 2018*, 1(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/yt8nz>

- Lestari, P. E. (2015). Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*. *Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 113–117.
- Made, N., Tarini, A., Wahid, M. H., Ibrahim, F., Yasmon, A., & Djauzi, S. (2010). *Development of multiplex-PCR assay for rapid detection of Candida spp* (Vol. 19, Issue 2).
- Maidin, A., Massi, N., Analisis Kesehatan Muhammadiyah Makassar, A., & Imunologi Dan Mikrobiologi, B. (2017). MULTIPLEX PCR UNTUK MENDETEKSI *Candida Spp*. In *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan* (Vol. 2, Issue 1).
- Mayangsari, S., AS, N. A., & Lisminingsih, R. J. (2021). Prevalensi Infeksi Saluran Kemih (ISK) Pada Pasien Di Rumah Sakit Islam (RSI) Unisma Malang Tahun 2018. *BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 6(2). <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v6i2.320>
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1). <https://doi.org/10.1214/aop/1176991250>
- Nemin, A. M. (2019). Karakteristik Pasien Infeksi Saluran Kemih Dirumah Sakit Umum Lasinrang Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018-2019. *Universitas Hasanuddin*.
- Nuhadayati, MSi., Dr. B., & Darmawati, M. Si., Dr. S. (2017). *BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER* (1st ed.).
- sangadah, khotimatus, & Kartawidjaja, J. (2020). IDENTIFIKASI JAMUR *Candida albicans* PADA BAK PENAMPUNGAN AIR DI TOILET UMUM. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1).
- Sardi, A. (2021). Infeksi Nosokomial: Jenis Infeksi dan Patogen Penyebabnya. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2.
- Talapko, J., Juzbašić, M., Matijević, T., Pustijanac, E., Bekić, S., Kotris, I., & Škrlec, I. (2021). *Candida albicans*-the virulence factors and clinical manifestations of infection. *Journal of Fungi*, 7(2). <https://doi.org/10.3390/jof7020079>
- TINJAUAN PUSTAKA. (n.d.).