

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, A. G., Sari, R., & Apridamayanti, ; Pratiwi. (2019). *UJI KARAKTERISTIK MAKROSKPIK JAMUR DERMATOFITA YANG TERDAPAT PADA ULKUS DIABETIKUM DERAJAT III DAN IV WAGNER*.
- Charisma, A. Mega. (2019). *Buku ajar mikologi*. Airlangga University Press, 2019.
- Dianna J Magliano. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th edition*. www.diabetesatlas.org
- Eva Decroli. (2019). *Buku Diabetes Melitus (Lengkap)*.
- Hartika, H., Apridamayanti, ; Pratiwi, & Sari, R. (2019). *IDENTIFIKASI Candida sp. PADA ULKUS DIABETIKUM DERAJAT III DAN IV WAGNER SECARA MAKROSKOPIK*.
- Ika Setianingsih, D. C. A. A. F. (2015). *Prevalensi, Agen Penyebab, dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Tinea Unguium pada Peternak Babi di Kecamatan Tanah Siang, Provinsi Kalimantan Tengah*.
- Kadek Sri Jayanti, N., & Jirna, I. N. (2018). Isolasi Candida albicans Dari Swab Mukosa Mulut Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v7i1.103>
- Kalshetti, V. T., Wadile, R., Bothikar, S., Ambade, V., Bhate, V., & Professor, A. (2017). Study of fungal infections in diabetic foot Ulcer. *Indian J Microbiol Res*, 4(1), 87–89. <https://doi.org/10.18231/2394-5478>
- Kartika, R. W. (2017). *CONTINUING MEDICAL EDUCATION Akreditasi PB IDI-2 SKP* (Vol. 44, Issue 1).
- Lisa Dwi Haryati, D., Sari, R., Apridamayanti, P., & Hadari Nawawi Pontianak, J. H. (2018). *Isolasi dan Identifikasi Jamur Penicillium sp, yang Berasal Dari Swab Pasien Ulkus*.
- Lufhiani, D., Sari, R., & Apridamayanti, ; Pratiwi. (2019). *IDENTIFIKASI MAKROSKOPIK JAMUR YANG TERDAPAT PADA ULKUS DIABETIKUM DERAJAT III DAN IV WAGNER*.
- Made Dyah Ayu, N., Rahmawati, I., Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang Jl Besar Ijen, J., & Malang, K. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERJADINYA ULKUS KAKI DIABETIK PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2*.
- Mulyati, zakiyah, Studi Analis Kesehatan, P., Kesehatan, F., & Mohammad Husni Thamrin, U. (2020). *IDENTIFIKASI JAMUR PENYEBAB ONIKOMIKOSIS PADA KUKU KAKI PEMULUNG*. *Open Journal System*

(OJS): *Journal.Thamrin.Ac.Id*, 6(1).
<http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/35>

Mutiawati, V. K. (2015). *PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI PADA CANDIDA ALBICANS*.

Nasution j. (2020). *FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS DI JAKARTA TIMUR TAHUN 2019 (ANALISIS DATA SKRINING POSBINDU PTM DI JAKARTA TIMUR TAHUN 2019)*.

Nieke Cahyaningrum, Gizi, S., Ilmu, J., Masyarakat, K., & Keolahragaan, I. (2023). *HUBUNGAN POLA MAKAN 3J (JUMLAH, JENIS, JADWAL) DAN PERILAKU SEDENTARI DENGAN PENGENDALIAN GULA DARAH PASIEN DM TIPE 2 (Studi Kasus di Puskesmas Mulyoharjo)*.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizione/>

Pratami Djasfar, S., Hendy Vidiana, Ms., Alfriana Margareta, Ss., Sharfina Maulidayanti, Ms., Angriani Fusvita, Ms., Nurmi Hasbi, Ms., Lilis Supratman, Ms., Nur Fitriana Muhammad Ali, Ms., Titi Lasmini, Mk., Wijayanti, E., & Rosyunita, Ms. (2023). *MIKOLOGI KESEHATAN*.

Ridhawati Sjam, K. (2014). *Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut. Majalah Kedokteran UKI, 28(1), 39-47.* .

Riko Edita Anugrah. (2019). *GAMBARAN BAKTERI DI ULKUS DIABETIKUM PADA PENDERITA DIABETES MELITUS*.

Tresa ivani Saskia. (2015). *Infeksi Jamur pada Penderita Diabetes Mellitus*.

Utia Detty, A., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus The Characteristics of Diabetic Ulcer in Patients with Diabetes Mellitus. *Juni, 11(1), 258–264*.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.261>

Yani Suryani. (2020). *BUKU MIKOLOGI Dr. Yani Suryani_Lengkap*.

Yunus, B. (2015). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAMA PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN ULKUS DIABETIKUM DI RUMAH PERAWATAN ETN CENTRE MAKASSAR TAHUN 2014*.

Zikransyah, T. M. H., Rizal, F., & Mustaqim, M. H. (2023). Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Ulkus Diabetikum di RSUD Meuraxa Banda Aceh. *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA, 22(5), 291–295*.
<https://doi.org/10.14710/mkmi.22.5.291-295>