

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A.S. 2008. Oral Immune Defense Against Chronic Hyperplastic Candidosis. Finland: University of Helsinki.
- Adella, A. (2021). Identifikasi Jamur Candida Albicans Pada Saliva Penderita Diabetes Melitus Literature Review. In *karya Tulis Ilmiah* (Vol. 6, Issue 1).
- Anwar, A. Y., & Jakaria, F. (2023). Pola Pertumbuhan Jamur Candida Spp. pada Urine Penderita Diabetes Melitus dengan Glukosa Terkontrol dan Tidak Terkontrol: Penelitian Laboratorium. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(3), e1134. <https://doi.org/10.36990/hijp.v15i3.1134>.
- Banik, R. (2025). Association Between Oral Candidiasis And Blood Glucose Level: A Case Control Study. *South Eastern European Journal of Public Health*, XXVI, 148–156. <https://doi.org/10.70135/seejph.vi.6491>.
- Bayu, T., Kurniati, A., & Wibowo, R. H. (2022). Hubungan Lama Menderita Penyakit dan Kadar Glukosa Darah Terhadap Kejadian Kandidiasis Oral Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Harapan dan Doa (RSHD) Kota Bengkulu. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 8(2), 66–75. <https://doi.org/10.33369/juke.v8i2.30117>.
- Boku, A. (2019) Faktor-faktor yang berhubungan terhadap kadar gula darah pada penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU muhamadiyah Yogyakarta, Naskah publikasi, fakultas ilmu kesehatan universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Brutsaert, E. (2023). *Complication of Diabetes Mellitus*. Msd Manual Costumer Version. <https://www.msdmanuals.com/home/hormonal-and-metabolic-disorders/diabetes-mellitus-dm-and-disorders-of-blood-sugar-metabolism/medication-treatment-of-diabetes-mellitus>.
- Bustan, Nadjib. 2015. Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular. Jakarta: PT rineka ciptaDuarte, D., Castro, B., Pereira, J. L., Marques, J. F., Costa, A. L., & Gil, A. M. (2020). Evaluation of saliva stability for nmr metabolomics: Collection and handling protocols. *Metabolites*, 10(12), 1–15. <https://doi.org/10.3390/metabo10120515>.
- Goldstein, D. E., Little, R. R., Lorenz, R. A., Malone, J. I., Nathan, D. M., & Peterson, C. M. (2002). Tests of glycemia in diabetes. *Diabetes Care*, 25(SUPPL. 1). <https://doi.org/10.2337/diacare.25.2007.s97>.
- Hakim, L., & Ramadhian, M. R. (2015). *Kandidiasis Oral Oral Candidiasis*. 4(December 2015), 53–57.
- Hikmah, N. (2021). Identifikasi Candida Albicans Pada Saliva Penderita Diabetes Mellitus Menggunakan Pemeriksaan Mikroskopis Naskah Publikasi Oleh : *Naskah Publikasi*.

- Hughes, S., & Troise, O. (2020). Oral candidiasis: causes, types and treatment. *Pharmaceutical Journal*, 305(7943). <https://doi.org/10.1211/PJ.2020.20208483>.
- International Diabetes Federation (2021) IDF Diabetes Atlas Edition 2021, International Diabetes Federation. doi: 10.1116/j.diabres.2009.10.007.
- Jawetz, Melnick Dan Adelberg. 2008. Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23. Jakarta: Egc.
- Jiwintarum, Y., Urip, U., Wijaya, A. F., & Diarti, M. W. (2018). Natural Media for the Growth of Candida Albicans Causes of Candidiasis By Artocarpus Communis. *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(2), 158. <https://doi.org/10.32807/jkp.v11i2.10>.
- Jon, F., & E.A.R.S, D. (2017). Identifikasi Jamur Candida albicans Pada Saliva Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(2), 68–74.
- Kartini, Lia Amalia, Irma, Widy Susanti Abdul Kadir, Rahmi Kurnia Gustin, Rahmawati, Nur rasdianah, Kinik Darsono, Zulaika harissya, Yasir mokodompis, L. Z. A. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Kementerian Kesehatan RI. (2024). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam Angka. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>.
- Kristianingsih, Y., Rahayu, C., Kurniawati, Y., & Nurdiani, C. U. (2023). Analisis Candida albicans Pada Air Dalam Bak Toilet SMA Negeri 48 Jakarta Timur. 9(1), 102–112.
- Little, R. R., & Sacks, D. B. (2009). HbA1c: How do we measure it and what does it mean? *Current Opinion in Endocrinology, Diabetes and Obesity*, 16(2), 113–118. <https://doi.org/10.1097/MED.0b013e328327728d>.
- Loureiro T.C., Hirabara S.M., Mendonca J.R., Curi R., Phiton-Curi T.C. 2007. Diabetes causes marked changes in function and metabolism of rat neutrophils. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*. 40: 1037-1044.
- Masriadi. 2016. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Trans Info Media.
- Mulyati, Jannah, S. E., & Wahyuningsih, R. 2019. Pembentukan Germ Tube Candida albicans dan Candida tropicalis pada Media Putih Telur. *Majalah Kedokteran UKI*, 35(2), 60–64. <https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/view/13634>.
- Ni kadek sri jayanti, I. nyoman jirna. (2018). Isolasi Candida albicans dari swab mukosa mulut penderita Diabetes Melitus tipe 2. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v7i1.103>.
- Patel, M. (2022). Oral Cavity and Candida albicans: Colonisation to the Development of Infection. *Pathogens*, 11(3). <https://doi.org/10.3390/pathogens11030335>.

- PERKENI. 2021. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia 2021.
- 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.
- Raraswati, A., Heryaman, H., & Soetedjo, N. N. M. (2018). Peran Program Prolanis dalam Penurunan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(2), 65–70. http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/20687
- Safarti, N. J., Santosa, B., & Adhipireno, P. (2023). Perbedaan Kadar Glukosa, Kadar Insulin, Homa IR Dan Protein Scube2 Pada Penderita DM Tipe 2 Terkontrol Dan Tidak Terkontrol. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(1), 97. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i1.17683>
- Sakaguchi, H. (2017). *Pengobatan dan pencegahan kandidiasis mulut pada lansia*. 58(2), 43–49.
- Sarihati, I. G. A. D., Karimah, H. N., & Habibah, N. (2019). Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Wangaya. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), 88–98. <https://doi.org/10.33992/m.v6i2.442>
- Sartika, F., & Hestiani, N. (2019). Kadar HbA1c pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 97–100. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1086>
- Septian, F., Fadhil, A., A, S. N., & Hanafi, A. S. (2024). *Profil HBA1C pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sehat Baznas Jakarta Tahun 2021*. 9(2), 76–81.
- Siregar, R. S. 2005. Penyakit Jamur Kulit Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran: Egc.
- Soedarto (2009) 'Penyakit Menular di Indonesia', in. Jakarta: Sagung Seto.
- Soemarno, 2000. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik Akademik Kesehatan. Yogyakarta
- Soetojo, S., & Astari, L. (2013). *Profil Pasien Baru Infeksi Kandida pada Kulit dan Kuku (Profile of New Patients with Candida Infection in Skin and Nail)*. 28, 34–41.
- Sopian, I. L., Shahabudin, S., Ahmed, M. A., Lung, L. T. T., & Sandai, D. (2016). Yeast infection and diabetes mellitus among pregnant mother in Malaysia. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 23(1), 27–34.

- Sumintarti, S., & Rahman, F. (2015). Korelasi kadar glukosa saliva dengan kadar glukosa darah terhadap terjadinya kandidiasis oral pada penderita diabetes melitus (Correlation of salivary glucose level and blood glucose level with oral candidiasis in diabetes mellitus patient). *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 14(1), 29. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v14i1.422>
- Suraini, & Sophia, A. (2023). Prevalence of *Candida albicans* saliva of diabetes melitus patients in Mohammad Natsir Hospital Solok City. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 51–59.
- Surja, Sem Samuel; at all, 2019. Atlas Parasitologi Kedokteran, Jakarta: Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, 147 halaman.
- 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), 1–19. <https://doi.org/10.3390/jof7020079>.
- Tania, P. O. ari. (2020). Mekanisme Escape dan Respon Imun innate terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 9(1), 60. <https://doi.org/10.30742/jikw.v9i1.747>.
- Taylor, M., Brizuela, M., & Raja, A. (2023). Oral Candidiasis. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545282/>.
- Tjendera, M., & Yulia, L. (2020). Hubungan Shift Kerja Dengan Kadar HbA1C Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Camatha Sahidya Kota Batam. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 9(3), 41–55. <https://doi.org/10.37776/zked.v9i3.301>.
- Triani, A. R., Putri, N. E., Novalina, D., Medis, T. L., & Yogyakarta, U. A. (2024). *Infeksi Jamur Candida albicans Pada Saliva Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 yang Terkontrol dan Tidak Terkontrol di Puskesmas Ngemplak II Yogyakarta*. 8, 35443–35449.
- Vila, T., Sultan, A. S., Montelongo-Jauregui, D., & Jabra-Rizk, M. A. (2020). Oral candidiasis: A disease of opportunity. *Journal of Fungi*, 6(1), 1–28. <https://doi.org/10.3390/jof6010015>.
- World Health Organization. (2024). Diabetes. World Health Organization.