

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S. P. (2009). *Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kandidiasis Vagina Pada Akseptor Kontrasepsi Hormonal*.
- American Diabetes Association. (2021). Standards Of Medical Care In Diabetes. Clinical And Applied Research And Education, 44(SUPPL.), 11–16. <https://doi.org/10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1989>
- Anwar, A. Y., & Jakaria, F. (2023). *Pola Pertumbuhan Jamur Candida spp. pada urin Penderita Diabetes Melitus dengan Glukosa Terkontrol dan Tidak Terkontrol: Penelitian Laboratorium*. Health Information: Jurnal Penelitian, 15(3), e1134-e1134.
- Ayu, P. E. I., Bintari, N. W. D., Idayani, S., & Damayanti, I. A. M. (2023). *Gambaran Gambaran Jamur Candida albicans Pada Urin Pra-Menstruasi Mahasiswi Stikes Wira Medika Bali*. Jurnal Riset Kesehatan Nasional, 7(2), 84-90.
- Az-zahro, F., Kristinawati, E., & Fikri, Z. (2021). *Hubungan Antara Kandidiasis Pada urine Wanita Penderita Diabetes Mellitus Dengan Nilai Positivitas Glukosuria Di Wilayah Kerja Puskesmas Narmada*. Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS), 8(2), 92. <https://doi.org/10.32807/jambs.v8i2.239>
- Balitbang Kemenkes Ri. 2019. *Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018*. Balitbang Kemenkes RI. Diakses pada 26 Oktober 2023, <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3875/>.
- 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.
- Bustan, M.N. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Pt Rineka Cipta
- David, P., Singh, S., & Ankar, R. (2023). *A comprehensive overview of skin complications in diabetes and their prevention*. Cureus, 15(5).
- De Leon EM, Jacober SJ, Sobel JD, Foxman B. 2002. *Prevalence and risk factors for vaginal Candida colonization in women with type 1 and type 2 diabetes*. BMC Infectious Disease. 2(1):1-7.
- Faraji R, Rahimi MA, Rezvanmadani F, Hashemi M. 2012. *Prevalence of vaginal candidiasis infection in diabetic women*. African Journal of Microbiology Research. 6(11): 2773-2778.
- Hakim L,Dkk., 2015 *Kandidiasis Oral Fakultas Kedokteran*, Universitas Lampung
- Hardjoeno, dkk. 2007. *Kumpulan Penyakit infeksi & Tes Kultur Sensitivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya*. Makasar: Cahya Dinan Rucitra.

- Hernawati Sri , 2007. *Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Pertumbuhan Candida albicans Pada Diabetes Melitus*. Jakarta: Indonesia Journal Of Dentistry Vol. 14
- Indrayati, S., Suraini, S., & Afriani, M. (2018). *Gambaran Jamur Candida Sp. Dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Dr. Rasidin Padang*. Jurnal Kesehatan Perintis, 5(1), 46-50.
- Indriani, S., Suharti, N., & Almurdi, A. (2018). *Hubungan Higienitas Vagina, Kadar Gula Darah Dan Kadar Hormon Estrogen Dengan Kejadian Kandidiasis Vaginalis*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 18(3), 601-608.
- International Diabetes Federation (IDF). *International Diabetic Federation Diabetic Atlas 10th edition*. IDF; 2021. Diakses pada 12 November 2023, <https://diabetesatlas.org/data/en/country/94/id.html>
- Irianto, Koes, 2013, *Parasitologi Medis (Medical Parasitology)*, Bandung:Alfabeta
- Irwan. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta:Deepublish
- Jawetz, Melnick Dan Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: Egc
- Karwiti, W., Asrori, A., Garini, A., & Akbar, B. M. (2022). *The Presence Of Candida albicans In Urine Of Diabetes Mellitus At Bhayangkara Hospital Palembang*. Jambura Journal Of Health Sciences And Research, 4, 99-105.
- Kemenkes R1, 2018. *Pentingnya Menjaga Kesehatan alat Reproduksi*. Ayosehat Kemenkes RI. Diakses pada 18 November 2023, <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-menjaga-kebersihan-alat-reproduksi>.
- Lanywati, Dr. Endang, 2001, *Diabetes Mellitus Penyakit Kencing Manis*, Yogyakarta:Kasinus
- Manihuruk, F. N., & Napitupulu, L. (2023). *Gambaran Candida Albican Dalam Urine Pada Wanita Penderita Diabetes Mellitus Di Lingkungan Perumahan River Park Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan*. Jurnal Kesehatan Tambusai, 4(3), 2103-2110.
- Margono. S. 1998. *Parasitologi Kedokteran. Edisi ketiga*. Jakarta. : Balai Penerbit FKUI
- Masriadi. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media
- Mayer, F. L., D. Wilson., dan B. Hube. 2013. *Candida albicans pathogenicity mechanisms*. Virulence, 4(2), 119–128.
- Mutiawati,V. K. (2016). *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 16(1), 53-63

- Perkeni, 221. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*: Jakarta : Pb Perkeni
- Purwitaningsih, A., & Setya, A. K. (2022). *Pemeriksaan Jamur Candida albicans Pada Urine Penderita Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Islam Klaten*. Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan, 9(1), 33-41.
- Puspitasari, Apriliana. (2018). *Profil Pasien Baru Infeksi Kandidiasis Di Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan Kesehatan Kulit Dan Kelamin Rsud Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2013-2016* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Pupitasari, W. (2019). *Hubungan Antara Jumlah Jamur Candida Sp Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus*.
- Rahmawati, Nadia. (2021). *Pentingnya Menjaga Kebersihan Alat Reproduksi Pada Remaja*. Stikesyarsi Pontianak
- Sari, D. P., & Badar, M. (2019). *Hubungan higienitas vagina dengan kejadian candidiasis vaginalis pada remaja di puskesmas Tanjung Sengkuang Kota Batam tahun 2018*. Prosiding SainsTeKes, 1, 58-64.
- Siregar,R.S. 2005. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran: Egc
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik Akademik Kesehatan*. Yogyakarta
- Sophia, A., & Yogica, R. (2021, June). *Comparison of effectiveness of red beans (Phaseolus vulgaris L.) and candlenut (Aleurites moluccana (L.) Willd) as a replacement for media sabouraud dextrose agar for Candida albicans growth*. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1940, No. 1, p. 012068). IOP Publishing.
- Surja, Sem Samuel; at all, 2019. *Atlas Parasitologi Kedokteran*, Jakarta: Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, 147 halaman.
- Trisnawati, A., Bintari, N. W. D., & Sudarma, N. (2021). *Gambaran Candida albicans Dalam Urine Pasien Diabetes Melitus Perempuan Di Puskesmas 1 Denpasar Timur*. Arteri: Jurnal Ilmu Kesehatan, 3(4), 126-131.
- Wahyuni,Denai. 2019. *Buku Ajar Dasar Biomedik Lanjutan*. Yogyakarta: Grup Penerbit Cv Budi Utama
- Wantini, S., & Rani, T. S. (2017). *Gambaran Jamur Candida albicans Dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud*. Jendral Ahmad Yani Kota Metro. Jurnal Analis Kesehatan, 5(2), 561-565.
- Waspadji (2009) *Buku Ajar Penyakit Dalam: Kaki Diabetes, Jilid III, Edisi 4*. Jakarta: FK Universitas Indonesia.