

DAFTAR PUSTAKA

- Alkilani, A. A., et al (2017). *Candiduria in catheterized Menoufia patients: emerging microbiological trends*. Menoufia Medical Journal, 30(3).
<https://doi.org/10.4103/1110-2098.218265>
- American Diabetes Association. (2022). *Standards of Medical Care in Diabetes*. Diabetes Care, 45(Supplement 1), S1-S264. <https://doi.org/10.2337/dc22-Sint>
- Asmara, G. M., (2024). *Pengaruh Pemberian Larutan Garam Natrium Klorida (NaCl) sebagai Alternatif Pengawet Urine untuk Pemeriksaan Glukosa Urine Penderita Diabetes Melitus menggunakan Urine Analyzer*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Aziz, H. A., (2016). *Gambaran Reduksi Urin dengan Metode Benedict pada Pasien Diabetes Melitus*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis
- Az-zahro, F., dkk. (2021). *Hubungan Antara Kandidiasis Pada Urine Wanita Penderita Diabetes Melitus Dengan Nilai Positivitas Glukosuria Di Wilayah Kerja Puskesmas Narmada*. Mataram : Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)
- Badan Pusat Statistik Lampung. (2021). *Statistik Kesehatan Lampung 2021*. Bandar Lampung : BPS Lampung
- Basuki, K. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Menjaga Kebersihan Organ Genitalia Eksterna Pada Siswi Mi Pembangunan Skripsi.*, 53(9), 1689–1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Battistone, M. A., et al (2021). *Urinary UDP-glucose as a novel actionable biomarker of dehydration-induced acute kidney injury*. Annals of Nutrition and Metabolism, 77(Suppl. 4), 25–27.
- Bintari, N.W.D., Nyoman S. (2024). *Analisa Hubungan Nilai Positivitas Glukosuria Dengan Kejadian Kandiduria Pada Pasien Diabetes Melitus*. Bali : STIKES Wira Medika
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022). *National Diabetes Statistics Report*. Diakses pada 5 Oktober 2024, <https://www.cdc.gov/diabetes/php/data-research/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022). *Vaginal Candidiasis*. Diakses pada 5 Oktober 2024
- Chenoweth, C. E., Gould, C. V, & Saint, S. (2022). *Diagnosis, Management, and Prevention of Catheter-Associated Urinary Tract Infections*. 28(1), 105–119. <https://doi.org/10.1016/j.idc.2013.09.002>.Diagnosis

- Damayanti, F. & Kurniawan, H. (2023). *Pengaruh personal hygiene terhadap kejadian keputihan pada remaja putri*. Jurnal Kebidanan Malahayati, 9(1), 25-32
- Dinkes Kota Bandar Lampung. (2022). *Profil Puskesmas Rawat Inap Simpur Tahun 2022*. Bandar Lampung
- Dinkes Provinsi Lampung. (2020). *Laporan Kesehatan Provinsi Lampung 2020*. Bandar Lampung
- Fadilah, N. I., (2021). *Hubungan Kadar Glukosa Darah dan Kadar Glukosa Urine terhadap Onset pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II*. Poltekkes Kemenkes Kendari
- Faren, pratiwi. (2022). *Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar Glukosa Urine Metode Benedict*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Fatimah, R.A. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Lampung University : Medical Faculty vol.4. No.5
- Gronda, E., et al (2020). *Glucose metabolism in the kidney: neurohormonal activation and heart failure development*. Journal of the American Heart Association, 9(23), e018889.
- Hardjoeno, dkk. (2007). *Kumpulan Penyakit Infeksi & Tes Kultur Sensitivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya*. Makassar : Cahya Dinan Rucitra
- Hernawati, S. (2007). *Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Pertumbuhan Candida albicans pada Penderita Diabetes Melitus*. Jakarta : Indonesian Journal of Dentistry, 14(2), 123-126
- Hikmah, H., & Suparyati, T. (2024). *Gambaran Kadar Glukosa, Keton dan Protein pada Urin Pernderita Diabetes Mellitus*. Jurnal Medika Husada , 4 (1), 51-60.
- Huang, X., et al. (2021). *Sodium-Glucose Cotransporter 2 Inhibition and the Kidney : A Review*. American Journal of Kidney Diseases, 77(5), 848-857
- Indrayati, S., dkk. (2018). *Gambaran Jamur Candida Sp. Dalam Urine Penderita Diabetes Melitus Di Rsud Dr. Rasidin Padang*. Jurnal Kesehatan Perintis, 5(1), 46-50
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas (10th ed.)*. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation. Diakses pada 5 Oktober 2024, <https://diabetesatlas.org/>
- Irwan. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta:Deepublish

- Jan, Abiroo, et al. (2018). *Modified Germ Tube Test: A Rapid Test for Differentiation of Candida Albicans from Candida Dubliniensis*. International Journal of Contemporary Medical Research. 5(3), 15-17.
- Jawetz, Melnick Dan Adelberg. (2013). *Medical Microbiology*. 26th edn. New York: The McGraw-Hill
- Kemalasari, Ifadah, M. A., & Iman, B. N. (2022). *Alat Pendeteksi Kadar Glukosa pada Urine dengan Metode Naive Bayes*. Surabaya: Jurnal Rekayasa Elektrika, 18(4), 208-215
- Kemenkes RI. (2023). *Laporan Kinerja Semester I Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Koundal, S., & Louis C. (2020). *Candida Species-Morphology, Medical Aspects And Pathogenic Spectrum*. European Journal of Molecular & Clinical Medicine, 7(7)
- Listyalina, L., Dharmawan, D. A., & Utari, E. L. (2020). *Identifying Glucose Levels in Human Urine via Red Green Blue Color Compositions Analysis*. Journal of Electrical Technology UMY (JET-UMY), 4(1), 1–7.
- Lopez, M.I., et al. (2021). *Glucosuria Enhances the Growth of Candida albicans in Diabetic Patients*. Mycoses, 64(3), 217-224
- Lydia, A. (2020). *Peran Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis dalam Pemerataan Layanan Pengganti Ginjal di Indonesia*. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, 7(3), 186. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i3.469>
- Margono. S. (1998). *Parasitologi Kedokteran*. Edisi ketiga. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media
- Mutiawati, V. K., (2016). *Pemeriksaan Mikrobiologi pada Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 16(1), 53-63
- Napitupulu, liber. (2021). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Urin Menggunakan Metode Benedict Dan Carik Celup Pada Penderita Diabetes Melitus*. The Indonesian Journal of Medical Laboratory, 2(1), 12-17
- Nuraisyah, F., dkk (2021). *Riwayat Keluarga Diabetes Tipe II dengan Kadar Gula Darah*. Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah, 16(2), 253–259. <https://doi.org/10.31101/jkk.1356>
- Patricia, V., Yani, A., & Haifa, N. P. (2022). *Gambaran Candida albicans Pada Urin Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Neglasari*. Journal of Medical Laboratory and Science, 2(1), 16–22.
- Pharmacy, J., et al. (2025). *PharmaCine*. 06, 28–36.

- Perkeni. (2015). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta
- Rahayu, I., & Isnaini, F. (2022). *Perilaku personal hygiene dan hubungannya dengan kejadian keputihan pada santriwati*. Jurnal Ilmiah Kebidanan dan Keperawatan, 13(2), 47–56.
- Rahmawati, A., dkk. (2022). *Personal hygiene sebagai faktor predisposisi infeksi jamur pada remaja putri di panti asuhan*. Repository UINSU
- Ramadhanti, R. B. (2025). *Pengaruh Edukasi Media Video Tentang Pengetahuan Pencegahan Penyakit Menular Seksual Di SMA Negeri 2 Cileungsi Tahun 2024*. STIKes RSPAD Gatot Soebroto : Program Studi Kebidanan
- Safitri, R., dan Novel, s. (2010) *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta : Trans Info Media
- Sari, D.M. (2023). *Hubungan Kadar Glukosa Darah Dan Kadar Glukosa Urine Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di RSUD DR. Hadrianus Sinaga*. Universitas Perintis Indonesia : Fakultas Ilmu Kesehatan
- Setiyorini, E., Wulandari, N. A., & Efyuwinta, A. (2018). *Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2*. Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 5(2), 163–171. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.art.p163-171>
- Simatupang, M.M. (2009). *Candida albicans*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Soemarno, (2000). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik Akademi Kesehatan*. Yogyakarta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sulistyowati, R., dkk. (2024). *Modul Memonitor Kadar Gula Darah*. Poltekkes Kemenkes Palangkaraya
- Susanti, N. (2016). *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Rimpang Jeringau (Acorus calamus) terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Jurnal Biodjati, 1(1), 55.
- Sutanto, I., dkk. (2008). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Surja, Sem Samuel; et al, (2019). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, 147 halaman.
- Tim Bumi Medika, (2019). *Berdamai dengan Diabetes*. Jakarta: Bumi Medika

- Wang, T.-T., et al (2022). Nanomaterial-based optical-and electrochemical-biosensors for urine glucose detection: A comprehensive review. *Advanced Sensor and Energy Materials*, 1(3), 100016.
- Wati, R., Noverita, N., & Setia, T. M. (2019). *Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Beberapa Habitat Kawasan Taman Nasional Baluran*. Al-Kauniyah: Jurnal Biologi, 12(2).
- WHO. (2017). *Fact Sheet Diabetes*. World Health Organization. Diakses pada 20 Oktober 2024, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>
- Wiebusch, L., et al (2017). *Candida albicans isolated from urine: Phenotypic and molecular identification, virulence factors and antifungal susceptibility*. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 7(7), 624–628
- Wikipedia. (2024). *Glycosuria*. Diakses pada 7 Juni 2025, <https://en.wikipedia.org/wiki/Glycosuria>
- World Health Organization. (2022). *Diabetes Fact Sheets*. Diakses pada 5 oktober 2024, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>