

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, V., Irma, M., Fanisa, T., Arum, C., Wulandari, D., Weya, A., Gritly, O., Lampongajo, C., Kedokteran, F., Kesehatan, I., Kristen, U., & Wacana, S. (2021). DETEKSI DINI PENYAKIT DIABETES MELITUS. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 300–309.
- Aji Laboratorium Ilmu Kesehatan Anak Rumah Sakit Saiful Anwar Malang, H. C. (2012). Gambaran Klinis Ketoasidosis Diabetikum Anak Clinical Profile of Children with Diabetic Ketoacidosis. Dalam *Jurnal Kedokteran Brawijaya* (Vol. 27, Nomor 2).
- Bagus, I., Kardika, W., Herawati, S., Wayan, I., Sutirta, P., Bagian, Y., Klinik, P., & Kedokteran, F. (2015). *PREANALITIK DAN INTERPRETASI GLUKOSA DARAH UNTUK DIAGNOSIS DIABETES MELITUS*.
- Baharudin, A. N. , M. A. (2015). metode heksokinase. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 21(No. 2), 170–173.
- Cahyani, P. N., Martsiningsih, A., Setiawan, B., Kesehatan, J. A., Yogyakarta, K., Ngadinegaran, J., No, M., 55141, Y., Novakesmas, P., Tata, J., No, B., & 55293, S. (2020). Tingkat HbA1c dengan tingkat kreatinin pada pasien dengan Diabetes Mellitus tipe 2. *PUINOVAKESMAS*, 1(2), 84–93. <https://doi.org/10.29238>
- Dawn B, A. D. C. M. (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar*. Deepublish.
- Eltrikanawati, T., & Tampubolon, M. (2020). HUBUNGAN POLA MAKAN DAN POLA AKTIVITAS FISIK TERHADAP KADAR GULA DARAH SEWAKTU PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 1. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 6(2). <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN>
- Ermawati, T., Periodonsia, B., Kedokteran, F., & Universitas Jember, G. (2015). *PERIODONTITIS DAN DIABETES MELITUS*.
- Fatimah, S., & Sofiyat, A. I. (2023). PENGARUH TERAPI BEKAM TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI KLINIK PRATAMA INTERMEDICA BEKASI. *Afiat*, 9(1), 85–99. <https://doi.org/10.34005/afiat.v9i1.2996>
- Feisal, S. (2019). *VALIDASI METODE GOD-PAP PADA PEMERIKSAAN GLUKOSA DARAH DENGAN PEMAKAIAN SETENGAH VOLUME REAGEN DAN SAMPEL*.
- Hardianto, D. (2021). TELAAH KOMPREHENSIF DIABETES MELITUS: KLASIFIKASI, GEJALA, DIAGNOSIS, PENCEGAHAN, DAN

PENGOBATAN. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>

Kamali Adli, F., Author, C., Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2021). *DIABETES MELITUS GESTASIONAL: DIAGNOSIS DAN FAKTOR RISIKO*. <http://jurnalmedikahutama.com>

Kesehatan, J. A. (2019). IDENTIFIKASI KETONURIA PADA MAHASISWA OBESITAS DI POLTEKKES KEMENKES BENGKULU PADA TAHUN 2018 CETONURIA IDENTIFICATION IN OBESITY STUDENTS IN THE POLTEKKES KEMENKES OF BENGKULU IN 2018 TEDY FEBRIYANTO. Dalam *JNPH* (Vol. 7, Nomor 1).

Kurniawaty, E. (2014). Diabetes Mellitus. Dalam *Evi Kurniawaty JUKE* (Vol. 4, Nomor 7).

Pediatri, S., Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019). Aman B. Pulungan dkk: Diabetes melitus tipe-1 pada anak: situasi di Indonesia dan tata laksana Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak : Situasi di Indonesia dan Tata Laksana. Dalam *Sari Pediatri* (Vol. 20, Nomor 6).

Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *Diabetes Melitus dan Antioksidan. KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), 48–52. <https://doi.org/10.24123/jkkd.v1i1.19>

Rhama Dhanny Program Studi Ilmu Gizi, D., Ilmu-Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Hamka, U. D., Jalan Limau, I., Pela, K., Baru Baru, K., Jakarta Selatan, K., & Khusus, D. (2022). *FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KADAR GLUKOSA DARAH PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II USIA 46-65 TAHUN DI KABUPATEN WAKATOBI*. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>

Rosares, V. E., & Boy, E. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah Untuk Screening Hiperglikemia Dan Hipoglikemia. *Jurnal Implementasi Husada*, Vol.3(No.2), 65–73.

Sri Wahyuni. (2017). *BIOKIMIA ENZIM DAN KARBOHIDRAT*.

Susiawati. (2018). *DIFFERENCES OF BLOOD GLUCOSE BLOOD DIFFERENCES Patients DIABETES MELITUS TYPE 2 IN PLASMA NaF BASED ON TIME IN EXAMINATION IN DR. M. YUNUS BENGKULU IN YEAR 2017 SUSIAWATI DOSEN POLTEKKES KEMENKES BENGKULU*.

Tuna, H. (2023). HUBUNGAN GLUKOSA URINE DENGAN KETON URINE PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI KLINIK PRATAMA RAWAT JALAN BANDAR LOR KOTA KEDIRI. *Cross-border*, 6(1), 739–747.

Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). DIABETES MELITUS TIPE 2: FAKTOR RISIKO, DIAGNOSIS, DAN TATALAKSANA. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>

