

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmiah, I., & Latra, I. (2016). Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi Probit Biner. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2).
- Foundation, I. D. (2019). Pengaruh Puasa Ramadhan Terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 1(2).
- Gayatri, R. W. (2019). Hubungan Faktor Riwayat Diabetes Mellitus Dan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Pasien Usia 25-64 Tahun Di Puskesmas Kendal Kerep Kota Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 4(1). <https://doi.org/10.17977/um044v4i1p56-62>
- Gustamin, G., Kurniawan, L. B., & Pakasi, R. D. (2018). Analysis Of Decreased Glucose Level In Stored Samples Correlated To Serum Separation And Temperature Storage. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 24(1). <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1157>
- Indriani. 2021. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa 8 Jam dan 12 Jam Dengan Samoel Serum menggunakan Metode GOD-PAP. Repositori STIKES Ngudia Husada Madura. <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1114/>.
- Irawati, S. M. (2020). Korelasi Kadar Gula Darah Puasa Dan Kualitas Tidur Mahasiswa Usia 20-25 Tahun Di Stikes Maharani. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(1). <https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v6i1.197>
- Kardika, I. B. W. (2013). Preanalitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus. *Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Rumah*.

- Kee, J. le F. (2014). *Pedoman pemeriksaan laboratorium & diagnostic. EGC. Jakarta.*
- Komariah, & Rahayu, S. (2020). Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, 11(1).*
- Leoni, astrine permata. (2013). *Hubungan Umur, Asupan Protein, Dan Faktor Lainnya Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pegawai Satlantas Dan Sunda Di Polresta Depok Tahun 2012. Fmipa Ui.*
- Marks, Dawn B., dkk. 2012. *Biokimia Kedokteran Dasar.* Jakarta : EGC
- Murray. (2003). *Biokimia Herper.* Jakarta : EGC.
- Musianto, Luka S. Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan.* Vol. 4 No.2 September 2002 : 123-136.
- M. Sopiudin Dahlan. (2010). *Besar Sample dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Epidemiologi Indonesia.*
- M. Sopiudin Dahlan. (2020). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat. Salemba Medika.*
- Mufidah, Z. (2016). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Antara Bidan Yang Bekerja Shift Dan Non-Shift Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.*
- Newhouse, Lauren P. dan Michael J. Joyner. 2017. Three Hours Of Intermittent Hypoxia Increases Circulating Glucose Levels In Healthy Adults. *Physiological Reports* Volume 5. <https://doi.org/10.14814/phy2.13106>
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.*

- Oktasari. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Lama Puasa 8 Jam Dan 10 Jam, 1–7.
- Pearce dan Evelyn. 2009. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. EGC: Jakarta
- PERMENKES. (2013). PERMKNENKES NO. 43 TAHUN 2013, 1(2), 117.
- Prastyani, T., Sukeksi, A., & Anggraini, H. (2017). (S) Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa 8 Jam Dan 12 Jam Pada Pasien Diabetes Melitus. *Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Rachmawati, A.M., et al. 2007. Tes Diabetes Melitus. Dalam Hardjoeno dkk. Interpretasi Hasil Diagnostik. cetakan 3. Lembaga Pendidikan Universitas Hasanudin. Makasar. p. 67-82.
- Rudi, A., & Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31227/osf.io/d3kes>
- Sacher, R. A. 2019. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. EGC: Jakarta
- Sugiyono 2010. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9).
- Susiwati, S. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Plasma Naf Berdasarkan Waktu Pemeriksaan Di Rsud Dr. M. Yunus Provinsi Bengkulu Tahun 2017. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1). <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.502>
- Taufiqurrahman, M. A. 2010. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta: UNS Press

- Toghi-Eshghi, S. R., & Yardley, J. E. (2019). Morning (Fasting) vs Afternoon Resistance Exercise in Individuals with Type 1 Diabetes: A Randomized Crossover Study. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, *104*(11). <https://doi.org/10.1210/jc.2018-02384>
- Widyastuti, Ria. 2022. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa 8 Jam dan 10 Jam pada Pasien Diabetes Melitus dengan Metode Enzimatik. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Yardley, Jane E. 2020. Fasting May Alter Blood Glucose Response to High Intensity Interval Exercise in Adults with Type 1 Diabetes: A Randomized, Acute Crossover Study. *National Library of Medicine*. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2020.09.007>.
- Zajac, Ian dan Danielle Herreen. 2020. Modified Fasting Compared To True Fasting Improves Blood Glucose Levels And Subjective Experience Of Hunger, Food Cravings And Mental Fatigue, But Not Cognitive Function: Results Of An Acute Randomised Cross Over Trial. *Nutrients*. <https://doi.org/10.3390/nu13010065>.