

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Diponegoro, "Al-quran," 2010.
- [2] Subiyono, M. A. Martsiningsih, and D. Gabrela, "Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)," *J. Teknol. Lab.*, 2016.
- [3] A. Agung and D. Retnoningrum, "Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) dengan Penundaan Pemeriksaan," *J. Kedokt. Diponegoro*, 2017.
- [4] A. Izzati and A. Riyani, "The Variation of Alpha Cyclodextrin and Centrifugation Time in Lipemic Serum Preparation for Glucose Examination With GOD-PAP Method," *J. Teknol. Lab.*, vol. 7, no. 1, pp. 31–37, 2018.
- [5] Infodatin, "Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018."
- [6] A. Firgiansyah, "Perbandingan kadar glukosa darah menggunakan spektrofotometer dan glukometer skripsi," *Unimus*, 2016.
- [7] S. P. dr. Fatimah Yasin, "Pemeriksaan Glukosa dengan Point Of Care Testing (POCT)," *Ditjen Yankes*, 2018. .
- [8] P. Auliya, F. Oenzil, and Z. D. Rofinda, "Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas," *J. Kesehat. Andalas*, 2016.
- [9] L. Traian and M. Salim, "Perbedaan kadar glukosa darah 2 jam post prandial," *J. Lab. khatulistiwa*, vol. 059, no. 1, p. 52, 2017.
- [10] W. Sri, *Metabolisme Biokimia*. Udayana University Press, 2013.
- [11] Abdul Hamid A Toha, *Ensiklopedia Dan Biologi Molekuler*. Jakarta: EGC. 2010.
- [12] dwi santoso H.apriadi, "Pengaruh Variasi Dosis Ragi Terhadap Kadar Glukosa Pada Tape Pisang Kepok," *semnasdik*, vol. 5, pp. 1–7, 2017.
- [13] M. C. Linder, *Biokimia Nutrisi Dan Metabolisme*. Jakarta: UI-Press, 2010.
- [14] S. A. Ronald, "Tinjauan Hasil Klinis pemeriksaan Laboratorium, Jakarta:EGC," 2012.
- [15] M. E.Dewa, "Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Metode Glucose Oksidase Para Amino Persksidase Dengan Metode Strip Di RS DR.R.Ismoyo Kota Kenndari Sulawesi Tengah," *Karya Tulis Ilm*, 2016.
- [16] K. F. Bakri, *Kimia Klinik: Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta, 2014.

- [17] S. Kurniawan, "Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP Terhadap Nilai Simpangan Baku Koefisien," *J. Wiyata Penelit. Sains dan Kesehat.*, vol. 114–119, 2015.
- [18] H. Djakani, T. Masinem, and Y. M. . Mewo, "Gambaran Kadar Gula Darah Puasa pada Laki- Laki Usia 40-59 Tahun," *J. e-Biomedik*, vol. 1, no. 1, 2013.
- [19] M.Rahayu, "Rumah Sakit muji Rahayu Surabaya," *J. Sains*, vol. 5, no. 10, p. 1, 2015.
- [20] B. Baharuddin, A. Nurulita, and M. Arif, "Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase dengan Glukosa Oksidase dan Glukosa Dehidrogenase di Diabetes Melitus," *Indones. J. Clin. Pathol. Med. Lab.*, 2018.
- [21] N. Fadhila, "Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pembuluh Kapiler Antara Pekerja Shift Pagi Dan Shift Malam Pada Pekerja Mesin Maintenance Di PT. Tunas Baru Lampung," *Univ. Lampung*, pp. 16–27, 2016.
- [22] A. Yap, C. Sugiarto, and L. Sadeli, "Perbandingan Kadar Glukosa Darah Kapiler Dengan Kadar Glukosa Darah Vena Menggunakan Glukometer Pada Penderita Diabetes Melitus," *Bandung, Fak. Kedokt. Univesitas Kristen Maranatha*, 2013.
- [23] Rosidah and N. K. Rahmawati, "Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sahli Pada Darah Vena Dan Kapiler Di Puskesmas Tikung Desa Bakalan Pule Kec.Tikung Kab.Lamongan," *J. Sains*, vol. 5, no. 10, pp. 48–54, 2015.
- [24] M. J. Davies *et al.*, "Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD)," *Diabetologia*, 2018.
- [25] Melfianora, "Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur," *Stud. Litelatur*, pp. 1–3, 2017.
- [26] L. Natalia<sup>1</sup>, N. L. Widani<sup>2</sup>, and 1, "Pengaruh Yoga dan Edukasi Gizi terhadap Gula Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2," vol. 2, no. 1, pp. 76–85, 2019.
- [27] I. J. Of, "Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik."
- [28] S. H. Pratiwi, E. A. Sari, and R. Mirwanti, "Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Masyarakat Pangandaran," vol. VI, no. 2, pp. 176–183, 2018.

- [29] A. R. Werdani and T. Triyanti, "Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa," *Kesmas Natl. Public Heal. J.*, vol. 9, no. 1, p. 71, 2014.
- [30] P. Diabetes, M. Tipe, D. I. K.- Jakarta, S. Hermana, and S. Sianturi, "Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing), Volume 12,, No.2 Juli 2017," vol. 12, no. 2, 2017.
- [31] H. Reswan, Y. Alioes, R. S. Rita, S. Nan, and A. Sicincin, "Artikel Penelitian Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin," vol. 6, no. 3, pp. 673–678, 2016.
- [32] N. V. Purwaningsih, "Perbandingan Kadar Glukosa Darah Sebelum Dan Sesudah Minum Kopi," *J. Muhammadiyah Med. Lab. Technol.*, vol. 1, no. 1, p. 61, 2017.
- [33] R. M. Rukmana, D. Sulistyawati, and R. Herawati, "Penyuluhan Pengaturan Konsumsi Makanan Sehat Dan Pemeriksaan Glukosa Darah Di Kelompok Posyandu Lansia Rw 18 Perumnas Mojosongo, Surakarta, Jawa Tengah," *J. CEMERLANG Pengabd. pada Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [34] Nursalam, R. Fauziningtyas, and C. Panji Asmoro, "Efek mie pisang dan sukun terhadap glukosa darah sewaktu ( the effect of banana and breadfruits noodles on glucose levels )," *Ners*, vol. 11, pp. 246–250, 2016.
- [35] I. Sahara, "Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pelajar Di SMA Olahraga Negeri Sriwijaya," p. 59, 2017.