

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Maulinda, L., Kimia, J. T., Teknik, F., Malikussaleh, U., Utama, K., Teungku, C., Reulet, N., Batu, M., & Rokok, P. (2015). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 1(Mei), 100–120.
- Alifariki, L. O., & Kusnan, A. (n.d.). *Uji Sensitifitas dan Spesifisitas Keluhan Penderita Diabetes Melitus Berdasarkan Keluhan dan Hasil Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu (GDS)*. 25–34.
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Astuti, S. D., Nuroini, F., & Mukaromah, A. H. (2021). Hubungan Jumlah Batang Rokok Yang Dikonsumsi Terhadap Kadar Glukosa Darah Pria Perokok Usia 18-24 Tahun. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1550–1555.
- Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i1.102>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, 11(2), 1–11. <https://stikes-nhm.e-journal.id>
- Fitria, E., Susanti, N. U. R., Keperawatan, P. S., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2019). *Gambaran Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Haiti, M. (2018). Active and Passive Smokers With Blood Glucose Levels. *Perokok Aktif Dan Pasif Dengan Kadar Glukosa Darah*, 1–4.
- Kadar, P., Urat, A., Metode, A., Enzimatik, D. A. N., Comparison, T. H. E., Uric, O. F., Levels, A., Poct, B., & Methods, E. (2022). *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*. 13(Desember), 98–106.
- Karim, D., Dewi, W. N., & Safri. (2022). Kategori tipe perokok berhubungan dengan kadar gula darah sewaktu penderita diabetes mellitus tipe II. *Jurnal Ners Indonesia*, 13(1), 32–41.
- Keberhasilan, P., Merokok, B., Mahasiswa, P., Factor, D., Quitting, O. F., & On, S. (2012). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Vol. 8, Issue 1, pp. 1–9).
- Krisidawati, T., Santosa, B., & Sukeksi, A. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode POCT Optium dan Metode Heksokinase Biolis 24i. <Http://Repository.Unimus.Ac.Id>, 2–3.

- Masruroh, E.-. (2018). Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 153. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>
- Pratama, W. A., Adwiyah, K. M. K. A. R., Wiranti, A. nisaa' N. S. N. I., Pratiwi, D., Harapan, D. K., & Putri, W. A. V. R. M. A. (2020). *Berhenti Merokok Atau Rokok Yang Menghentikanmu*. 19.
- Rudi, A., & Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Wawasan Kesehatan*, 3(2), 33–39.
- Salsabila, N. N., Indraswari, N., & Sujatmiko, B. (N.D.). *Gambaran Kebiasaan Merokok Di Indonesia Berdasarkan Indonesia Family Life Survey 5*. 7(1), 13–22.
- Sasmitha, A. (2020). *Analisa hubungan kebiasaan merokok dengan kadarglukosa dalam darah karya tulis ilmiah*.
- Setiadi, D., & Adi, M. S. (2019). *Jurnal kesehatan masyarakat*. 18(1).
- Suheni, Y. (2017). Hubungan antara kebiasaan merokok dengan kejadian hipertensi pada laki-laki usia 40 tahun ke atas di badan RS daerah Cepu. In *Jurnal UNS* (Vol. 4, Issue 2).
- Suparmin, S. (2013). Beda kadar glukosa darah pada pria perokok dan bukan perokok tembakau usia 20-60 tahun. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta, November*.
- Sutaryono, Hartono, Probandari, Setoyono, Budiastuti, & Masykuri. (2017). Paparan Asap Rokok Lingkungan Rumah Tangga Dan Lama Waktu Serangan Asma Pada Anak. *Prosiding - Semnas & Call for Papers*, 49–53.
- Tyas, L. C. (2015). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Yang Diperiksa Secara Langsung Dan Ditunda 24 Jam. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan*, 37. http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4686/1/Pemeriksaan_Kadar_Glukosa_Darah.pdf
- WHO. (2018). Tubuh Tembakau. *Who*, 53(207), 243–243.
- Kemenkes (2021) ‘Peringati Hari Tanpa Tembakau Sedunia Kemenkes Targetkan 5 Juta Masyarakat Berhenti Merokok’.