

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S, Trisna Dewi. N.W, & Wiwiwk Oktafiani.N.P. (2021) Metodologi Penelitian Kesehatan. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Aji, A.,Maulinda, L.,& Amin,S.(2015). Isolasi Nikotin dari Putung Rokok sebagai Intektisida. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 4 (Mei), 100-120. http://ft.unimal.id/teknik_kimia/jurnal
- Alegantina, S.(2017). Penetapan Kadar Nikotin dan Karakteristik Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum L*). Determination of Nicotine Levels in Tobacco Leaves anf Characteristics of Tobacco Leaves Extract (*Nicotiana tabacum L*). Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan, 1(2). 113-119
- Astuti G, 2012. Analitik pemeriksaan glukosa dengan glukosameter. Dalam: pemeriksaan laboratorium pada Diabetes Mellitus, PBPk, Jakarta, Departemen Patologi Klinik, Fak, Kedokteran UI, Hal 12-17.
- Badegeil, Y. A. (2020) ‘Pengaruh konsumsi pangan Terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Klinik Asri Wound Care Center Medan’, Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara.Tersedia dalam:<https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/29094/161101098.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Boku, A. (2019) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta’, Skripsi, pp. 1–16.Tersedia dalam: http://digilib.unisayogya.ac.id/4586/1/Naska%20publikasi_Aprillia%20Boku.pdf
- Dwi Ario, M. (2014). Effect of Nicotine in Cigarette for Type 2 Diabetes Mellitus. J Majority, 3(7), 75-80.
- Hadicintya, D. A. K., 2022. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Perokok Aktif Di Desa Pejeng Kelod, Kecamatan Tampaksiring Kabupaten Gianyar. Diploma Tiga. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Hartina, S. (2017) Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien di RSUD Kota Kendari. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Hilda, Harlita, T. D. and Anggrieni, N. (2017) ‘Kesesuaian hasil pemeriksaan glukosa darah metode stik dengan metode God Pap’, Jurnal Kesehatan, 3, pp. 1–10.Tersedia dalam: <https://onesearch.id/Record/IOS12534.--husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id-ojs-index.php>.

- Hilyah, R. A., Lestari, F. & Mulqie, L., 2020. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kadar Karbon Monoksida (CO) Perokok. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 14 November, 4(1), pp. 1-5.
- https://www.researchgate.net/publication/304468077_Lama_Merokok_dan_Jumlah_Konsumsi_Rokok_terhadap_Trombosit_pada_Lakilaki_Perokok_Aktif
- Jaya. P.W. (2016). Perilaku Merokok Yang Dimiliki oleh Masyarakat Di Indonesia.
- Kemendes. (2017). <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Prilaku Merokok Masyarakat Indonesia (pp. 1-11).
- PP No.109, Tahun 2012. (n.d.). Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif. Kesehatan <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5324/pp-no109-tahun2012#:~:text=PP%20No.%20109%20Tahun%202012,Bagi%20Kesehatan%20%5BJDIH%20BPK%20RI%5D>
- Pratiwi, Pebi, gustop amatiria, dan mashaurani yamin. (2014). Pengaruh stres terhadap gula darah sewaktu pada pasien diabetes militus yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Kesehatan*
- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. (2015). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10153>
- Sherwood, L. (2018) 'Fisiologi Manusia dari Sistem ke Sel', *Human Physiology: From Cells to System*, pp. 1-999. <https://onesearch.id/Author/Home?author=Sherwood%2C+Lauralee>
- Sihombing, J. A., Prihantini, N. N. and Raizza, F. D. (2018) 'Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif', *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), pp
- Subiyono, Martsiningsih, M. A. and Gabrela, D. (2016) 'Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylene Diamin Terta Acetat)', *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp. 45-48. Tersedia dalam: <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>.
- Sundari, R., Widjaya, D. S. and Nugraha, A. (2015) 'Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif Smoking Period and Number of Cigarette Consumption with Thrombocyte among Active Male Smokers', *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(3), pp. 257-263.

- Surya atmadja, M. 2013. Pendidikan berkesinambungan Patologi Klinik 2013, Jakarta : Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Tamridho, R. (2011). Rancangan bangun alat pengukur kadar gula darah. Universitas Indonesi
- Wulandari, E. (2014). Perbedaan Kadar Gula Darah pada Tingkatan Perokok Pria Dewasa (17-35 tahun), Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya