

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.(2013). Generasi muda sehat, generasi tanpa rokok. Sehat Negeriku
- Agustina, F. (2012). Faktor-faktor yang mempengaruhi Prilaku Merokok pada Mahasiswa Laki-laki di Asrama Putra. *Jurnal Stikes*, 5(1),1-16
- 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
- Arikunto,S.(2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Auliya,P.,Oenzil, F.,& Dia Rofinda,Z.D. (2016). Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 528-533. <http://doi.org/10.25077/jka.v5i3.571>
- Awad, N., Langi, Y.A.,& Pandelaki, K. (2013). GAMBARAN FAKTOR RESSIKO PSIEN DIABETES MELITUS TIPE II DI POLIKLINIK ENDOKRIN BAGIAN/SMF FK-UNSRAT RSU Prof. Dr. R.D KANDOU MANADO PERIODE MEI 2011-OKTOBER 2011. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 45-49. <http://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.1160>
- Bajaj, M. (2012). Nicotine and insulin resistance: When the smoke clears. *Diabetes*, 61(12), 3078-3080. <http://doi.org/10.2337/db12-1100>
- Banjarnegara, E. K. (2007). *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 2, No.3, November 2007. 2(3), 118-126
- Chang, S.A. (2012). Smoking and type 2 diabetes mellitus. *Diabeters and Metabolism Journal*, 36(6), 399-403. <http://doi.org/10.4093/dmj.2012.36.6.399>
- Dan, P.,Perokok, B., Makawekes, M.T., Kalangi, S.J.R., Pasiak, T.F., Skripsi, K.,Kedokteran, F., Sam, U., Manado, R., & Anatomi-Histologi,B. (2016). Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah pada Pria. *Journal E-Biomedik (Ebm)*, 4(1)
- Data Kependudukan Desa Pejeng Kelod. (2021). *Profil Desa Pejeng Kelod*
- Derek, M.I.,Rottie, J.V.,& Vandri. (2017). Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Kasih Gmim Manado. *E-Journal Keperawatan*, 5(1),2.

- Dwi Ario, M. (2014). Effect of Nicotine in Cigarette for Type 2 Diabetes Mellitus. *J Majority*, 3(7), 75-80.
- Jiwintarum, Y.,Fausi, I.,Diarti,M.W.,& Santika, I.N.(2019). Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat Dan Jalan Kaki. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 1. <http://doi.org/10/32807/jkp.v13i1.192>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Kementerian Kesehatan RI, 1-582. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional> .
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Prilaku Merokok Masyarakat Indonesia (pp. 1-11).
- Komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan. (2011). Pedoman Nasional Etik Peneliti Kesehatan 2011. Litbang Kementerian Kesehatan, 1-134. <http://www.ke.litbang.kemkes.go.id/kom14/wp-content/uploads/2017/12/Pedoman-Nasional-Etik-Penelitian-Kesehatan-2011-Unedited-Version>
- Kurnianingsih,S.Kp, S.dkk.(2014). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Morimoto, A.,Tatsumi, Y.,Deura, K.,Mizouno, S.,Ohno, Y.,& Watanabe, S. (2013). Impact of cigarette smoking on impaired insulin secretion and insulin resistance in Japanese men: The Saku study. *Journal of Diabetes Investigation*, 4(3), 274-280. <https://doi.org/10.1111/jdi.12019>
- Nasution, I. (2007). *Prilaku Merokok pada Remaja*. Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara: Medan
- National,G.,& Pillars, H. (2020). *Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia*. Panduan cara Pemakaian dan Pelepasan APD.
- Natoatmadjo, S. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta. PT RINEKA CIPTA. Edisi Revisi Cetakan Kedua.
- Noor,J.(2016). Metode Penelitian. PRENANDAMEDIA GROUP.
- Nururrahmah. (2011). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Dinamika*, 02(2), 45-51. <https://journal.uncp.ac.id/index.php/dinamiki/article/view/11>
- Olvista. (2011). *Diabetes dan Obesitas (Kegemukan)*.
- PP No. 109. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 109 Tahun 2012*. 66, 37-39.

- Pratiwi, Pebi, gustop amatiria, dan mashaurani yamin. (2014). *Pengaruh stres terhadap gula darah sewaktu pada pasien diabetes militus yang menjalanin hemodialisa. Jurnal Kesehatan*
- Pudiastuti, R.D. (2011). *Penyakit Pemicu Stroke*. Nuha Medika
- Pusat Promosi Kesehatan. (2013). *Dampak Merokok Terhadap Kesehatan Remaja/Smoking go klis*.
- Puskesmas Tampaksiring II. (2020). *Indeks Keluarga Sehat Desa Pejeng Kelod Tahun 2020*. Puskesmas Tampaksiring II.
- 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>
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1),78.
- Rachmat, M., Thaha, R.M.,& Syafar, M.(2013). Prilaku Merokok Remaja Sekolah Menengah Pertama. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(11), 502. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i11.363>
- Redaksi Sehat Negeriku. (2020). *Tingkat APD Bagi Tenaga Medis Saat Tangani Covid-19*.
- Rinawidhi. (2011). Pemeriksaan Laboratorium Kimia Klinik. <https://id.scribd.com/document/347823979/KIMKLIN>
- Riskesdas. (2013) Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013. *Laporan Nasional 2013*, 1-268. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Rudi,A., & Kwureh, H.N. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Penggunaan Layanan Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Keehatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31227/osf.io/d3kes>
- Sandrelly,R.O.,Karim, D.,& Nurchayati, S. (2019). Gambaran Prilaku Merokok Pada Penderita DM Tipe II. *JOM Fkp*,6(1), 227-236
- Siti,*et al.* (2014). *Analisis Metode Fotometer, Poct, Chemistry*. (p. 634)
- Siti Khoiroh Muflihatin. (2015). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien DM Tipe 2 Di RSUD Abdul Wahab Syahrani Samarinda. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1-7.
- Siyito, S dan Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Strasinger, S.K& M.S.D.L. (2016). *Intisari Flebotomi Panduan Pengambilan Darah*. Penerbit Buku Kedokteran ECG.

- Sugiyono, (2017). *Statistika untuk penelitian*, Bandung. Alfabeta. Cetakan ke 29
- Suryanti S, Sumardi Sudarma, A. (2021). *Hubungan Gaya Hidup Dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar*
- Susiwati, S. (2018). PERBEDAAN KADAR GLIKOSA 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), 82-87. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.502>
- Suterjo, A. (2008). *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Amara Books.
- Tamridho, R. (2011). Rancangan bangun alat pengukur kadar gula darah. *Universitas Indonesia*, 2.
- Wulandari, E. (2014). *Perbedaan Kadar Gula Darah pada Tingkatan Perokok Pria Dewasa (17-35 tahun), Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*.
- Yuhelma, Hasneli, Y.,& Annis Nauli, F. (2013). Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Online Mahasiswa*, 2(1), 569-579.
- Zaim, M., Purwastyastuti, P.,& Nafrialdi, N. (2021). Analisis Efektivitas Insulin Anlog dan Human yang digunakan pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 2(1). 17. <https://doi.org/10.24853/mujg.2.1.17-26>