

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, V. dkk. (2021) “Deteksi Dini Penyakit Diabetes Melitus,” *Jurnal Magistrorum Et Scholarium*, 02(02), hal. 300–309.
- American Diabetes Association (2015) “Diabetes Care,” *Diabetes Care*, 38(January), hal. S1–S2. doi: 10.2337/dc15-S001.
- Andreani, F. V., Belladonna, M. dan Hendrianingtyas, M. (2018) “Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu dan Puasa Dengan Perubahan Skor Nihss Pada Stroke Iskemik Akut,” *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), hal. 185–198.
- Astuti, S. D., Nuroini, F. dan 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, hal. 1550–1555.
- Baharuddin, B., Nurulita, A. dan Arif, M. (2018) “Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus,” *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), hal. 170. doi: 10.24293/ijcpml.v21i2.1102.
- Brugnara, L. dkk. (2016) “Low Physical Activity and Its Association with Diabetes and Other Cardiovascular Risk Factors: A Nationwide, Population-Based Study,” *PLoS ONE*, 11(8), hal. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0160959.
- Cannata F dkk. (2020) “Beneficial effects of physical activity in diabetic patients. *Journal of Functional Morphology and Kinesiology* [revista en Internet] 2020 [acceso 24 de marzo de 2022]; 5(3): 1-11.” *Journal of Functional Morphology and Kinesiology*. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7739324/pdf/jfmk-05-00070.pdf>.
- Chao, A. M. dkk. (2017) “Examining the Effects of Cigarette Smoking on Food Cravings and Intake, Depressive Symptoms, and Stress,” *Physiology & behavior*, 176(5), hal. 139–148. doi: 10.1016/j.eatbeh.2016.12.009.Examining.
- Chen, H. dkk. (2012) “Cigarette Smoking and Brain Regulation of Energy Homeostasis,” *Frontiers in Pharmacology*, 3 JUL(July). doi: 10.3389/fphar.2012.00147.
- Damayanti, M. R. P. (2017) *Pengaruh Prilaku Merokok Terhadap Kadar Glukosa Darah: Tinjauan Lamanya Merokok pada Pria Perokok Bersuku Tionghoa Indonesia*.

- Dewi, P. R. A. dan Wandu, I. N. (2017) “Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu dan Tekanan Darah Pada Mahasiswa-Mahasiswi Obesitas,” 6(10), hal. 1–7.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung (2018) “Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2018,” *Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung*. Tersedia pada: <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-klungkung-tahun-2018/>.
- Djokja, R. M., Lampus, B. S. dan Mintjelungan, C. (2013) “Gambaran Perokok Dan Angka Kejadian Lesi Mukosa Mulut di Desa Monsongan Kecamatan Banggai Tengah,” *e-GIGI*, 1(1), hal. 38–44. doi: 10.35790/eg.1.1.2013.1928.
- Dunlap, S. dan McCallum, D. (2019) “Updated: The Burden of Tobacco in Alabama,” *The Institute for Social Science Research*. Tersedia pada: <https://www.alabamapublichealth.gov/tobacco/assets/tobaccoburdenreport2019.pdf>.
- Enny, K. dan Agustine, M. (2023) “Perbedaan Kadar Glukosa Darah Perokok Aktif dengan Bukan Perokok Terhadap Pasien MCU,” *Jurnal Medika Utama*, 04(02), hal. 3374–3377.
- Eriksen, M. (2015) *The Tobacco Atlas 5th Edition, The Quarterly Review of Biology*. Tersedia pada: www.cancer.org.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N. dan Putri, N. (2020) “Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa,” *Jurnal Nursing Update*, 11(2), hal. 1–11. Tersedia pada: <https://stikes-nhm.e-journal.id>.
- Fitria, A. H. (2018) “Hubungan Asupan Karbohidrat (Jenis, Jumlah, dan Frekuensi) Terhadap Status Gizi Dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Kolorektal Rawat Jalan Di Rssa Malang,” 1(69), hal. 5–24.
- Haiti, M. (2018) “Active and Passive Smokers With Blood Glucose Levels,” *Perokok Aktif Dan Pasif Dengan Kadar Glukosa Darah*, hal. 1–4.
- Hamida, I. (2021) “Analisis Kadar Glukosa Darah pada Perokok Aktif di RT 03 Dusun 02 Desa Tebedak II Kecamatan Payaraman Kabupaten Ogan Ilir,” 5(2), hal. 45–50.
- Karim, D., Dewi, W. N. dan Safri (2022) “Kategori Tipe Perokok Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Mellitus Tipe II,” *Jurnal Ners Indonesia*, 13(1), hal. 32–41.
- Kelurahan Semarang Klod (2018) “Profil Wilayah Kelurahan Semarang Klod,” hal. 1–10. Tersedia pada: <https://semarapuraklod.desa.id/artikel/2018/8/7/profil-wilayah-kelurahan-semarapura-klod>.

- Kemenkes (2019) “Apa Definisi Aktivitas Fisik? - Direktorat P2PTM,” *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, (April), hal. 2–3. Tersedia pada: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik>.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) “Apa itu Perokok Aktif?,” *P2PTM Kementerian Kesehatan RI*, 1(April), hal. 1.
- Khairunnisa, N. (2016) *Hubungan Kebiasaan Merokok, Aktivitas Fisik, Konsumsi Gula, dan Status Gizi dengan Kadar MDA dan Glukosa Darah pada Orang Dewasa*, Institut Pertanian Bogor. Tersedia pada: <http://jurtek.akprind.ac.id/bib/rancang-bangun-website-penyedia-layanan-weblog>.
- Kharisma, N. P. S., Ekawati, N. K. dan Duana, I. M. K. (2018) “Perilaku Pengunjung Lapangan Puputan Dalam Penerapan Perda Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Kawasan Tanpa Rokok (KTR) di Kabupaten Klungkung Tahun 2017,” 5(2), hal. 60–72.
- Kharismawati, R. dan Sunarto (2010) “Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, dan Serat dengan Status Obesitas pada Siswa SD,” (Tugas Akhir), hal. 2–4. Tersedia pada: http://eprints.undip.ac.id/25406/2/354_Ririn_Kharismawati_G2C308014.pdf.
- Kistianita *dkk.* (2015) “Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Produktif dengan Pendekatan WHO Stepwise Step 1 (Core / Inti) di Puskesmas,” *Jurnal Preventia*, 3(1), hal. 14.
- Kshanti, I. A. M. *dkk.* (2019) “Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri,” *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, hal. 28 halaman.
- Lestari, D. (2013) “Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m²,” *Jurnal e-Biomedik*, 1(2), hal. 991–996. doi: 10.35790/ebm.1.2.2013.5467.
- Maric, D. *dkk.* (2021) “Analysis of The Relationship Between Tobacco Smoking and Physical Activity in Adolescence: A Gender Specific Study,” *Medicina (Lithuania)*, 57(3), hal. 1–13. doi: 10.3390/medicina57030214.
- Masdar, H. *dkk.* (2021) “Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pasca Pemberian Suspensi Kedelai Dibanding Suspensi Tempe pada Tikus (*Rattus norvegicus* Galur Wistar) Diabetik,” *Health and Medical Journal*, 3(2), hal. 01–07. doi: 10.33854/heme.v3i2.634.
- Masruroh, E.- (2018) “Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), hal. 153. doi: 10.32831/jik.v6i2.172.

- Michael Stumvoll, M. A. (2000) "Use of the Oral Glucose Tolerance Test to Assess Insulin Release and Insulin Sensitivity," *Epidemiology/Health Services/Psychosocial Research*, 23(3), hal. 295–301.
- Novitasari, M. K., Wowor, V. dan Kaunang, W. P. J. (2014) "Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Sma Negeri 1 Manado Tentang Dampak Merokok Bagi Kesehatan Gigi Dan Mulut," *e-GIGI*, 2(2). doi: 10.35790/eg.2.2.2014.5833.
- Nurhayati, I. dkk. (2019) "Validasi Metode God-Pap Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen Dan Sampel," *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), hal. 322–336. Tersedia pada: <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/792>.
- Padmaningrum, R. T. (2012) "Rokok Mengandung Zat Adiktif yang Berbahaya Bagi Kesehatan," *Journal*, (November 2007), hal. 1–7.
- Padmirso, M. W. dan Rochmiyati, E. (2013) *Cara Tuntas Menyembuhkan Diabetes dengan Herbal*. 1 ed. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Klungkung (2016) "Kondisi Kependudukan Klungkung," *Website Resmi Pemerintah Kabupaten Klungkung*, hal. 1–5.
- ryanto, M. A. dan Ginandjar, P. (2018) "Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penduduk Risiko Tinggi Diabetes Mellitus Tipe 2 Desa Ketawangrejo Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo," *Global Health Science*, 3(4), hal. 287–293.
- Putra, A. L., Wowor, P. M. dan 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). doi: 10.35790/ebm.3.3.2015.10153.
- Putra, D. P., Rahmatullah, P. dan Novitasari, A. (2012) "Hubungan Usia, Lama Kerja, dan Kebiasaan Merokok dengan Fungsi Paru pada Juru Parkir di Jalan Pandanaran Semarang," *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(3), hal. 8–9.
- Putri, M. G., Nugroho, H. dan Adi, M. S. (2022) "Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kontrol Glikemik Diabetes Melitus Tipe 2," *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), hal. 341–350. doi: 10.14710/jekkk.v7i1.6791.
- Ramadhani, Q. A. N. dkk. (2019) "Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta," *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), hal. 80–84. doi: 10.36086/jpp.v14i2.407.
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V. dan Yuningsih, W. (2017) "Volume 4 | Nomor 1 | Juni 2017," *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), hal. 37–45.

- Riskesmas Nasional (2018) “Riskesmas Nasional 2018.pdf,” *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Tersedia pada: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Riskesmas Provinsi Bali (2018) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Riyanto, S. dan Hatmawan, A. A. (2020) “Metode Riset Penelitian Kuantitatif,” hal. 27.
- Rudi, A. dan Kwureh, H. N. (2017) “Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium,” *Wawasan Kesehatan*, 3(2), hal. 33–39.
- Sari, M. I. dkk. (2018) “Cigarette Smoking and Hyperglycaemia in Diabetic Patients,” *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(4), hal. 634–637. doi: 10.3889/oamjms.2018.140.
- Siregar, R. A. dkk. (2020) “Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat dan Kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020,” *urnal Terkait Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat, terkhusus bidang Teknologi, Kewirausahaan dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), hal. 291–300. doi: 10.33541/cs.v2i1.1511.
- Sliwiska-Mosson, M. dan Milnerowicz, H. (2017) “The Impact of Smoking on The Development of Diabetes and Its Complications,” *Diabetes and Vascular Disease Research*, 14(4), hal. 265–276. doi: 10.1177/1479164117701876.
- Sri Lestari, E., Dian Saraswati, L. dan Setyawan S., H. (2014) “Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler (Studi Pada Mahasiswa Perokok Fakultas Teknik Jurusan Mesin Universitas Diponegoro Semarang),” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(1), hal. 67–74. doi: 10.14710/jkm.v2i1.6378.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A. dan Gabrela, D. (2016) “Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat),” *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), hal. 45–48.
- Sundari, R., Widjaya, D. S. dan Nugraha, A. (2015) “Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif,” *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), hal. 257. doi: 10.21109/kesmas.v9i3.692.
- Sundayana, I. M., Rismayanti, I. D. A. dan Devi, I. A. P. D. C. (2021) “Penurunan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 dengan Aktivitas Fisik,” *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), hal. 27–34.

- Umami SW, W. N., Zaetun, S. dan Khusuma, A. (2019) “Pengaruh Cara Pengambilan Darah Kapiler Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Melitus,” *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), hal. 31. doi: 10.32807/jambs.v6i1.122.
- Wiatma, D. S. dan Amin, M. (2019) “Hubungan Merokok Dengan Kadar Glukosa Darah Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Islam Al-Azhar Tahun 2019,” *Jurnal Kedokteran*, 4(2), hal. 63. doi: 10.36679/kedokteran.v4i2.107.
- Widyasari, R., Fitri, Y. dan Putri, C. A. (2022) “Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Lemak Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ulee Kareng Banda Aceh,” *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), hal. 1686–1695.
- Wiraningsih, N. M. A. B. dkk. (2022) “Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia di Desa Adat Tampuagan, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem,” *Repo.Stikesicme-Jbg.Ac.Id*, 10(4), hal. 98–106. Tersedia pada: [https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/2607/1/KTI Finally Ayu Rahayu.pdf](https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/2607/1/KTI%20Finally%20Ayu%20Rahayu.pdf).