

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, K., Efendi, Y. P., Decroli, G. P., & Rahmadi, A. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (1st Ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Amahorseja, A. R., Adriani, A., Andriana, J., & Siregar, R. A. (2020). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dan kadar Cholesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020. *JURNAL Comunita Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), 291–300. <https://doi.org/10.33541/Cs.V2i1.1511>
- Ambarwati, I. (2014). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kehadiran Hipoglikemia Pada Peserta Didik Remaja PKBM Negeri 33 Malaka Jakarta Timur. *Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipoglikemia Pada Peserta Didik Remaja PKBM Negeri 33 Malaka Jakarta Timur*, 1–8.
- Amir, S. M. J. (2015). *Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado*. 3(April).
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhyay, K. (2016). Anti-Oxidant And Anti-Diabetic Activities Of Ethanolic Extract Of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal Of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
- Boku, A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Dewi, K. A. P., Noak, P. A., & Winaya, I. K. (2013). *Implementasi Peraturan Daerah Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Badung Tahun 2013-2033 Dalam Mengendalikan Alih Fungsi Lahan Sawah*.
- Djakani, H., Masinem, T., & Mewo, Y. M. . (2013). Gambaran Kadar Gula Darah Puasa Pada Laki- Laki Usia 40-59 Tahun. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/Ebm.1.1.2013.1165>
- 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. [Hhttps://stikes-nhm.e-journal.id](https://stikes-nhm.e-journal.id)
- Gama, I. K., Suardana, I. W., & Pebriyanti, N. W. (2017). Faktor Penyebab Penyalahgunaan Alkohol Pada Pelaku Pariwisata. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(1), 94–98.
- Irawan, M. A. (2017). Metabolisme Energi Tubuh Dan Olahraga. *Sports Science Brief*, 01 (07), 1–9. [Http://staffnew.uny.ac.id/upload/132318122/Pendidikan/Metabolisme+Energi.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132318122/Pendidikan/Metabolisme+Energi.pdf)
- Isfarudi, I., Pd, M., Suhardi, D. A., Si, S., Canty, A., Zamil, F., Des, S., Junianto, H., & Kom, S. (2019). *Metode Sampling*.

- Jayanti, I. G. A. N., Wiradnyani, N. K., & Ariyasa, I. G. (2017). Hubungan Pola Konsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Tenaga Kerja Pariwisata Di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 6(1), 65–70. <https://doi.org/10.14710/Jgi.6.1.65-70>
- Laisouw, A. J., Anggaraini, H., Ariyadi, T., Semarang, U. M., & Semarang, U. M. (2017). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan*. 2030(September), 661–665.
- Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum Dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)*. 5(1), 5–8.
- Masruroh, E. (2018). *Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II*. 6(2), 153–163. 2303-1433
- Masturo, I., & Nauri, A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st Ed.). Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2018). *Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Pada Lanjut Usia Di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018)*.
- Ngaisyah, D. (2015). Hubungan Pola Makan Dengan Tingkat Gula Darah Anggota DPRD Propinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Medika Respati*, X(April), 35–47.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. *Trans Info Media*, 76. www.transinfotim.blogspot.com
- Nurulita, A., Baharuddin, B., & 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), 170. <https://doi.org/10.24293/Ijcpml.V21i2.1102>
- Permanasari, D., Sari, A. E., & Aslam, M. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Gula Terhadap Aktivitas Antioksidan Pada Minuman Bir Pletok The Effect Of Sugar Concentration With Antioxidant Level In Bir Pletok Abstrak Pendahuluan*. 86(1), 9–14.
- Purwanto, D. S., & Lestari, D. D. (2013). Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massatubuh. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 1, 991–996.
- 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>
- Putri, T. A., & Probosari, E. (2017). *Journal Of Nutrition College*,. 6.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). *Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah 1,2*. 9(1), 57–64.
- Rayasari, F., Rasyid, W., Nur, B. M., & Irawati, D. (2019). Efektivitas Waktu

Injeksi Insulin Terhadap Kadar Glukosa Darah 2 Jam Setelah Makan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 39–52. <https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.502>

- Rohmaningtyas HS. (2018). *Buku Pedoman Keterampilan Klinis Semester 7*. 1–56.
- Setia, I. M. A., Tjiptaningrum, A., Angraini, D. I., & Ayu, P. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Nilai Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pada Generasi Pertama Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 The Relationship Between Age With Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) Level In The First-Generation Diabetes Mellitus (Dm) Typ. 11(April), 100–106.
- Setyawati, R. (2021). *Gambaran Kadar Glukosa Pada Penderita Obesitas*. 2(11).
- Siregar, N. S. (2014). *Karbohidrat*. 13(2), 38–44.
- Suba, J. K. K. B., Wongkar, D., & Program. (2013). Hubungan Mengonsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Di Desa Tompasobaru Ii Kecamatan Tompasobaru Kabupaten Minahasa Selatan. *SSRN Electronic Journal*, 1(2), 99–117. <http://www.eldis.org/vfile/upload/1/document/0708/doc23587.pdf%0Ahttp://socserv2.socsci.mcmaster.ca/~econ/ugcm/3ll3/michels/polipart.pdf%0Ahttps://www.theatlantic.com/magazine/archive/1994/02/the-coming-anarchy/304670/%0Ahttps://scholar.google.it/scholar?>
- Suharyanti. (2015). Pengaruh Persepsi Kecocokan Dan Kredibilitas Perusahaan Terhadap Asosiasi Merek Dan Intensi Membeli Studi Pada PT Multi Bintang Indonesia. *Journal Communication Spectrum*, 1(1), 1–16.
- Sunita, R. (2021). *Variasi Waktu Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus*. 9(1), 78–81.
- Suryanti, S. (2021). Hubungan Gaya Hidup Dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.47650/jpp.v4i1.246>
- Ugahari, L. E., & Mewo, Y. M. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pekerja Kantor*. 4.
- Widiastuti, L. (2020). Acupressure Dan Senam Kaki Terhadap Tingkat Peripheral Arterial Disease Pada Klien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 694–706. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1200>
- Wilda, L. O. (2016). *Hubungan Faktor Makanan Dengan Kadar Gula Darah Pra Lansia Di Desa Pesudukuh Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk*. 20–26. 1183-1-10-20160928
- Wirawanni Yekti, I. . F. (2014). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik Dan Latihan Jasmani Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Diponegoro Journal Of Nutrition And Health*, 2(3), 1–27.
- Wulandari, D. S., & Adelina, R. (2020). *Hubungan Status Anthropometri Dengan Kadar Glukosa Darah , Kadar HbA1c Dan Pola Makan Pada*. 27, 167–178.