

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrah (2019) “Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Kadar Glukosa Darah Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2,” *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, vol. 1, no. 1, hal. 1-3.
- Adelia, A. M. (2018) “Hubungan Asupan Kafein Terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMA Negeri 5 di Kota Malang,” *Bitkom Research*, vol. 63 no. 2, hal. 1–3.
- Amin, Munir Samsul dan Alfandi, Haryanto. 2007. *Kenapa Harus Stres*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Amir, S. M. ., Wungouw, H. dan Pangemanan, D. (2015) “Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado,” *Notes and Queries*, s6-VIII(184), hal. 1-7. doi: 10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b.
- Andoko, A., Pangesti, D. N. dan Asmawarni, N. (2021) “Hubungan Stres Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus,” *Holistik Jurnal Kesehatan*, vol. 14, no. 4, hal. 573–580. doi: 10.33024/hjk.v14i4.1583.
- Aprilia, S. 2020. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Guru SMA Yang Obesitas Sentral Di Kota Palembang Tahun 2020*. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1839>. Diakses tanggal 1 November 2022.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arman, W. 2011. *Sepuluh Kebiasaan Penyebab Diabetes Mellitus*. Diakses pada <http://penyakitdiabetes.net/10-kebiasaan-penyebab-diabetes-mellitus.html> Diakses tanggal 1 November 2022.
- Auliya, P., Oenzil, F. dan 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), hal. 528–533.
- Azitha, M., Aprilia, D. dan Ilhami, Y. R. (2018) “Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 7, no. 3, hal. 400. doi: 10.25077/jka.v7i3.893.
- Azizah, L. M. (2017). *Keperawatan Lanjut Usia*. Yogyakarta: Graha Ilmu

- Depkes RI, 2008. Pedoman Diabetes Mellitus. Diakses pada <http://www.depkes.go.id/> tanggal 1 November 2022.
- Dinkes Tabanan, 2021. Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan 2021. Diakses pada <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-tabanan-2021/> tanggal 9 Desember 2022.
- Fatmah. (2010). Gizi Usia Lanjut. Jakarta: Erlangga.
- Firmansyah Hidayat, G. dan Widhiyastuti, E. (2022) “Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pengunjung Kedai ‘Sederhana Kopi’ Surakarta,” *Journal of Indonesia Medical Laboratory and Science*, vol. 3, no. 2, hal. 108–118.
- Herwanto, M. E., Lintong, F. dan Rumampuk, J. F. (2016) “Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pria Dewasa,” *Jurnal e-Biomedik*, vol. 4, no. 1, hal. 0–5. doi: 10.35790/ebm.4.1.2016.10859.
- Isnaini, N. dan Ratnasari, R. (2018) “Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua,” *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, vol. 14, no. 1, hal. 59–68. doi: 10.31101/jkk.550.
- Jayanti, K. D. dan Fitriyani, N. (2022) “Gambaran Karakteristik Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Semen Tahun 2021 Diabetes Mellitus Patients Characteristic at Semen Health Center in 2021,” *Jurnal Riset Pengembangan dan Pelayanan Kesehatan*, vol. 1, no. 1, hal. 1–8.
- Kasengke, J., Assa, Y. dan Paruntu, M. (2015) “Gambaran Kadar Gula Sesaat pada Dewasa Muda Usia,” *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol. 3, no. 3, hal. 851–855.
- Kee, L.J. 2013. Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik; Alih bahasa, Sari. Kurnianingsih et al. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Lestari, Zulkarnain dan Sijid, S. A. (2021) “Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan,” *UIN Alauddin Makassar*, (November), hal. 237–241. Tersedia pada: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Listyarini A. D., Ilham, S. B., dan Zakiatun, A. (2022) “Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Diabetes Mellitus Di Desa Sambung Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus,” *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(2), hal. 26–30.
- Maryam S. (2008). Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya. Jakarta : Salemba Medika
- Murray, R.K. (2003). Biokimia Harper. Edisi 25. Kedokteran. Jakarta : EGC.

- Milita, F., Handayani, S. dan Setiaji, B. (2021) “Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018),” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), hal. 9–20.
- Nasrullah, D. (2016). Buku Ajar Keperawatan Gerontik. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- 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.
- Purwanto, N. (2019) “Variabel Dalam Penelitian Pendidikan,” *Jurnal Teknodik*, vol. 6115, hal. 196–215. doi: 10.32550/teknodik.v0i0.554.
- Ramadhani, N. F. *et al.* (2022) “Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019),” *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(2). doi: 10.51181/bikfokes.v2i2.5820.
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V. dan Yuningsih, W. (2017) “Volume 4 | Nomor 1 | Juni 2017,” *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), hal. 37–45.
- Reswan H., Alioes Y., Rita R.S. 2017. Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. *Journal Kesehatan Andalas*. 6(3) : 673-678
- Rina.A dan Nurhidayati (2014) “Pemantauan Kadar Gula Darah pada Lansia Nurhidayati 1 Rina Agustina 2 1, 2,” *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol. 14, no. 10, hal. 10–13.
- RISKESDAS (2018) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Sipayung, R., Siregar, F. A. dan Nurmaini (2017) “1461-5445-1-Pb,” hal. 78–86.
- Siregar, R. A. *et al.* (2020) “Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat dan Kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020,” *JURNAL ComunitÃ Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat, terkhusus bidang Teknologi, Kewirausahaan dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), hal. 291–300. doi: 10.33541/cs.v2i1.1511.
- Soelistijo, S. (2021) “Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021,” *Global Initiative for Asthma*, hal. 46. Tersedia pada: www.ginasthma.org.
- Sofa, A. N. dan Rahmawati, A. (2021) "Pengaruh Senam Diabetik Terhadap

Sensitivitas Kaki (ULKUS) Dan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe II," *Jurnal Health Sains*, Vol. 2, No. 11, hal. 1-5

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Tarwoto dan Wartonah. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Medikal.

Utami P, Lentera. (2007). *Tanaman Obat Untuk mengatasi Diabetes Mellitus*. Tangerang: Agromedia Pustaka.

Ulfa, Rafika. (2021). "Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan." *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, hal. 342-351.

Vena, R. dan Yuantari, C. M. (2022) "Kajian Literatur : Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus," *JKM: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 9, no. 2, hal. 255–266.

Waani, O. T., Tiho, M. dan Kaligis, S. H. M. (2016) "Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah Berdasarkan Jenis Kelamin," *Jurnal e-Biomedik*, vol. 4, no. 2, hal. 0–5.