

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T. and Joko Teguh, I. (2013) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang', *Jurnal Gizi*, 2(April), pp. 18–25.
- Adriana, J., Nur Nunu, P. and Fidella Dary, R. (2018) 'Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif', *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), pp. 1–4. Available at: <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/1711>.
- Anwar Nasution, K. (2018) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik dengan Metode GOD PAP Pada Mahasiswa Analisis Kesehatan Medan', *Polteknik Kesehatan Medan*, 1(1), pp. 1–8. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org>.
- Arikunto, S. (2010) *Manajemen Penelitian*. Revisi. Jakarta, Rineka Cipta.
- Arjani, I. (2017) 'Gambaran Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Pedagang Di Obyek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), pp. 1–12. doi: 10.33992/m.v5i1.105.
- Auliya, P., Oenzil, F. and 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), pp. 528–533. doi: 10.25077/jka.v5i3.571.
- Azizah, L. M. (2011) *Keperawatan Lanjut Usia*. 1st edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Betteng, R. (2014) 'Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa', *Jurnal e-Biomedik*, 2(2). doi: 10.35790/ebm.2.2.2014.4554.
- D'adamo, P. (2008) *Diet Sehat Diabetes Sesuai Golongan Darah Untuk Pencegahan Dan Pengobatan*. Jakarta : Delapratasa.
- Decroli, E. (2019) *Diabetes Militus Tipe 2*. Edited by A. Kam et al. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Falkutas Kedokteran Universitas Andalas. doi: 10.2169/naika.96.899.
- Depkes (2008) 'Pengendalian Diabetes Militus dan Penyakit Metabolik', p. 82. Available at: <file:///D:/ebook/dsa664.pdf>.

- Djakani, H., Theresia, M. and Yanti, M. (2013) ‘Gambaran Kadar Gula Darah Puasa Pada Laki- Laki Usia 40-59 Tahun’, *Jurnal e-Biomedik*, 1(1). doi: 10.35790/ebm.1.1.2013.1165.
- Dwikayana, Ngurah, S. and Sutirta, Y. (2016) ‘Gambaran HbA1c Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Ulkus Kaki Diabetik’, 5(7), pp. 1–6.
- Eko, A. (2010) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dan Istirahat Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Rsud. Prof. Dr. Margono Soekardjo’.
- Fatimah (2010) *Merawat Manusia Lanjut Usia Suatu Pendekatan Proses Keperawatan Gerontik*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Hartina, S. (2017) *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di RSUD Kota Kendari, Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Analisis Kesehatan*.
- Hasdinah (2012) *Mengenal Diabetes Militus Pada Orang Dewasa dan Anak-Anak Dengan Solusi Herbal*. Nuha Medika.
- Hidayat, A. A. (2007) *Metodelogi Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisa Data*. Jakarta : Salemba Medika 2007.
- Hilda, Tiara Dini, H. and Anggrieni, N. (2017) ‘Kesesuaian hasil pemeriksaan glukosa darah metode stik dengan metode God Pap’, *Jurnal Kesehatan*, 3, pp. 1–10. Available at: <https://onesearch.id/Record/IOS12534.--husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id-ojs-index.php>.
- Inayati, I. and Hersa Farida, Q. (2016) ‘Sistem pakar deteksi penyakit diabetes melitus (dm) dini berbasis android’, *Jurnal Link*, 25(2), pp. 10–15.
- Keller, J. *et al.* (2016) ‘Effects of low versus high glycemic index sugar-sweetened beverages on postprandial vasodilatation and inactivity-induced impairment of glucose metabolism in healthy men’, *Nutrients*, 8(12), pp. 1–14. doi: 10.3390/nu8120802.
- Kementrian Kesehatan Republik indonesia (2020) ‘Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus’, *pusat data dan informasi kementrian kesehatan RI*.
- Kit, I. (2018) *User Manual Autocheck*.
- Kurniawati, D. M. and Isnawati, M. (2016) *Perbedaan perubahan berat badan, aktivitas fisik, dan kontrol glukosa darah antara anggota organisasi penyandang diabetes melitus dan non anggota*, *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*. doi: 10.14710/jgi.4.2.125-130.

- Laisouw, A. J., Herlisa, A. and Tulus, A. (2017) 'Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing)', *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*, (September), pp. 661–665. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2955/2877>
- Murray, R. ., Granner, D. . and Rodwell, V. . (2009) *Biokimia Harper*. 7th edn. Jakarta: EGC.
- Norton, K., Lynda, N. and Daryl, S. (2010) 'Position statement on physical activity and exercise intensity terminology', *Journal of Science and Medicine in Sport*, 13(5), pp. 496–502. doi: 10.1016/j.jsams.2009.09.008.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2nd edn. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Panil, Z. (2008) *Memahami Teori dan Praktik Biokimia Dasar Medis*. Jakarta: EGC, 2008.
- Perkeni (2019) *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. PB Perkeni.
- Perkeni (2011) 'Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2011', *Pencegahan Diabetes*.
- Prabawati, R. K. (2012) 'Mekanisme Seluler dan Molekular Resistensi Insulin', *Program Pasca Sarjana Ilmu Biomedik Program Double Degree Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang*, 1, pp. 1–15.
- Price, S. A. and Lorraine Mc Carty Wilson (2012) *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6 Vo. Jakarta Buku Kedokteran EGC , 2012.
- Reswan, H., Yustin, A. and Rauza Sukma, R. (2017) 'Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), pp. 673–678. doi: 10.2523/17967-ms.
- Riskesdas (2018) *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rochmah (2010) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Rosa, F. A., Kuswari, M. and Pakpahan Tiurma, H. (2017) 'Hubungan Konsumsi Alkohol Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Usia 45-64 Tahun Di Pulau Sulawesi (Analisis Riskesdas 2007)', *Program Studi Ilmu*

- Gizi Falkutas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul*, p. 3. Available at: <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-5108-manuskrip.pdf>.
- Rumahorbo, H. (2014) *Mencegah Diabetes Militus dengan Perubahan Gaya Hidup*. In Medika - Bogor.
- Sacher, R. A. and Richard A, M. (2012) *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. 11th edn. Edited by H. Hartanto. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Santosa, A., Trijayanto, P. A. and Endiyanto (2017) 'Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, pp. 1–6. Available at: [journal.ummgl.ac.id › index.php › urecol › article › download](http://journal.ummgl.ac.id/index.php/urecol/article/download).
- Santoso, K. (2017) 'Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode God-Pap Terhadap Nilai Simpangan Baku Dan Koefisien Variasi', *Jurnal Wiyata Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(2), pp. 114–119. Available at: <http://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/47>.
- Setyorogo, S. and Trisnawati, S. K. (2013) 'Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), pp. 6–11.
- Siregar, A. S. (2020) 'Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dan Kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020', 2, pp. 291–300. Available at: <http://repository.uki.ac.id/4408/1/PEMERIKSAANKADARGLUKOSA-DARAHSEWAKTU.pdf>.
- Sitti, M. R. *et al.* (2008) *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Salemba Medika.
- Slamat, S. (2011) *Diabetes Militus di Indonesia*. Edisi IV. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit dalam FK UI.
- Soegondo, S. (2015) *Penatalaksanaan Diabetes Militus Terpadu*. 2nd edn. Jakarta:FKUI,2015.
- Subawa, N., dan D. S. D. (2016) *Penuntun Praktikum Patologi Klinik*. Bagian Patologi Klinik Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Sugiyono (2015) 'Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif , kualitatif dan r & d', p. 456.

- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukma Kabosu, R. A., AprIs A, A. and Indriati Andolita, T. H. (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang’, *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), pp. 11–20. doi: 10.35508/tjph.v1i1.2122.
- Suriani, N. (2012) ‘Gangguan Metabolisme Karbohidrat pada Diabetes Melitus’, *Biokimia*, pp. 1–18.
- Ugahari, L. E., Yanti M, M. and Stefana H.M, K. (2016) ‘Gambaran kadar glukosa darah puasa pada pekerja kantor’, *Jurnal e-Biomedik*, 4(2). doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14616.
- Waaritsa, M., Sayekti, S. and Mildiana, Y. E. (2013) ‘Gambaran Kadar Glukosa Puasa dan Kadar Kolesterol HDL pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2’, 2, p. 80. Available at: <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1006/>.
- Wahyuni, S. and Alkaff, R. N. (2013) ‘Diabetes Melitus Pada Perempuan Usia Reproduksi Di Indonesia’, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(1), pp. 46–51. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/107315-ID-diabetes-mellitus-pada-perempuan-usia-re.pdf>.
- Wardiah, W. and Emilia, E. (2018) ‘Faktor Risiko Diabetes Mellitus Pada Wanita Usia Reproduksi di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa, Aceh’, *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), p. 119. doi: 10.33085/jkg.v1i3.3975.