

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita Rahayu dan Rodiani. (2016) 'Efek Diabetes Melitus Gestasional Terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia.' *Scientia Journal*, 5(4), pp. 17-22.
- Amalia, N.S. (2021) 'Gambaran prediabetes pada pegawai kantor kementerian agama di boyolali', *Naskah Publikasi*, pp. 1–15. Available at: [http://eprints.ums.ac.id/94864/1/Naskah Publikasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/94864/1/Naskah%20Publikasi.pdf).
- American Diabetes Association (2020) *Standards of medical care in diabetes: Response to position statement of the American Diabetes Association, Diabetes Care*.
- Arikunto S. (2013). *Managemen Penelitian. Revisi*. Jakarta, Rineka Cipta
- Aswir dan Misbah, H. (2018) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode GOD PAP Pada Mahasiswa Analis Kesehatan Medan', *Photosynthetica*, 2(1), pp. 1–13.
- Ayu Nursicita dan Kina Handayani. (2021). 'Faktor Penyebab Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.' *Jambura Jurnal*, 3(2), pp. 304-311.
- Basundoro, P.A. dan Adhipireno, P. (2017) 'Hubungan Kadar Glukosa Darah Terhadap Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Pada Pasien Diabetes Melitus', *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), pp. 1027–1034.
- Damayanti, S., Nekada C., dan Wijastuti. W., (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Prambanan Sleman Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 28-35.
- Elfrina Mirna, dkk. (2020). 'Analisis Determinan Diabetes Melitus Type II Pada Usia Produktif di Kecamatan Lengayang Pesisir Selatan'. *Jurnal Public Health* 7(1) pp. 30-42.
- Ekananda Miftachul Janah. (2019) 'Asuhan Keperawatan Pada Klien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Masalah Resiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah.' *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*, pp 1-52.
- 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), pp. 1–11. Available at: <https://stikes-nhm.e-journal.id>.

- Fitria, S.T., Yaswir, R. dan Efrida, E. (2022) ‘Korelasi Glukosa Kapiler Metode Glucose Dehidrogenase-Nicotinamide Adenine Dinucleotide Dengan Glukosa Serum Metode Heksokinase’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(3), pp. 183–188. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v10i3.1827>.
- Gunawan, S. dan Rahmawati, R. (2021) ‘Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019’, *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), pp. 15–22. Available at: <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>.
- Hardianto, D. (2020) ‘Bioteknologi & Biosains Indonesia A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment’, *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 7(2), pp. 304–317. Available at: <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>.
- Hariawan, H., Fathoni, A. dan Purnamawati, D. (2019) ‘Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB’, *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.16>.
- Hartanti, Jetie K. Pudjibudojo, Lida Aditama dan Retno Pudji Rahayu. (2013) ‘Pencegahan dan Penanganan Diabetes Mellitus.’ *Fakultas Psikologi Universitas Surabaya*.
- Hartina, S., (2017). ‘Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu (GDS) pada Pasien di RSUD Kota Kendari.’
- Himmah, S. C., Irawati, D.N., Triastuti, N., dan Salim, N.. (2020). Pengaruh Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Type 2 di Klinik Aulia Jombang. *Magna Medica Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 7(1).8.
- Inayati, I. dan Qoriani, H.F. (2016) ‘Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Melitus(Dm) Dini Berbasis Android’, *Jurnal Link*, 25(2), pp. 10–15. Available at: <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/link/article/view/1680/1149>.
- Imelda, S.I. (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018’, *Scientia Journal*, 8(1), pp. 28–39. Available at: <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>.
- Jiwa. (2019). ‘Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Menggunakan Metode Stick di Puskesmas Kabanjahe.’
- Kadek Shanti Yulindasari. (2022) ‘Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pegawai Usia Produktif di Kantor Camat Tabanan.’

- Kemenkes, (2017). 'Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional.'
- Mahmud, F. R., Sudirman, S., & Afni, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Di Ruang Poli Interna Rsud Mokopido Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 168–175.
- Masyarakat, S.K. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2020 Skripsi Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Gelar', pp. 1–81.
- Muhammad Dedi Saputra dan Siti Khoiroh Muflihatin. (2020). 'Hubungan Stres Dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Type II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. 1(3), pp. 1672-1678.
- Murtiningsih, M.K., Pendelaki, K., dan Sedl, B.P. (2021). Gaya Hidup Sebagai Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe 2. *E-Clinic*, 9(2), 328.
- Neni Sumirat. (2017). 'Perbedaan Antara Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Metode Heksokinase Dengan Metode POCT. '
- Nurayati, L., dan Adriani, M. (2017). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Type 2. *Amerta Nutrition*, 1(2), 80. <http://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6229>
- 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.
- Notoaimojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2nd edn. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Prihanto, Eko Sudarmo Dahad; Imbar, A.W.J. (2022) 'Edukasi Tentang Pengendalian Diabetes Melitus Pada Peserta Prolanis Di Kota Ternate', *Pengabdian Dharma Laksana Mengabdikan Untuk Negeri*, 5(1), pp. 208–213.
- Paramita, D.P. dan Lestari, A. W. (2019) 'Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Denpasar Selatan', *Jurnal Medika*, 8(1), pp. 61–66.
- R. Yuniati, S.F.Pradigdo, dan M.Z.Rahfiludin. (2017). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Lemak dan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lanjut Usia Wanita di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Pucang Gadingg Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.5, no.4, pp. 759-767.
- Rahayu, N.S. dkk. (2022) 'Hubungan Aktivitas Fisik Dalam Mengontrol Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Jati Makmur Kota

- Binjai Tahun 2021', *Jumantik*, 7(3), pp. 224–231. Available at: <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i3.10965>.
- Ramadhani, D. (2020) Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Klinik Asri Wound Care Center Medan. *Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara*.
- Resti, H.Y., Cahyati, W.H. dan Artikel, I. (2022) 'Higeia Journal Of Public Health Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar', 6(3), pp. 350–361.
- Reni Anggraeni dan Nunung Herlina. (2021). 'Hubungan Antara Stres Dengan Kadar Gula darah Pada Penderita Diabetes Melitus Type 2.' 3(1). Pp. 189-202.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rizva Cania. (2021). 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Petugas Kesehatan Dinas Malam di RSUD M. Natsir Solok.' *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Perintis Indonesia*.
- Rukmana, R.M., Sulistyawati, D. dan Herawati, R. (2019) 'Penyuluhan Pengaturan Konsumsi Makanan Sehat Dan Pemeriksaan Glukosa Darah Di Kelompok Posyandu Lansia Rw 18 Perumnas Mojosongo, Surakarta, Jawa Tengah', *JURNAL CEMERLANG : Pengabdian pada Masyarakat*, 2(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.31540/jpm.v2i1.194>.
- Maria Karolina Selano, dkk. (2020). 'Pemeriksaan Glukosa Darah Sewaktu (GDS) dan Tekanan Darah Kepada Masyarakat.' *Indonesia Journal of Community Serviese*. 2(1) pp. 38-45.
- Naufal Ways Al Khusaini dan Muhammad Ali Sodik. 'Keterkaitan Pola Makan Pada Penderita Diabetes Melitus.'
- Notoatmodjo S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan.. Rineka Cipta*
- Nuryati L. Dan Adriani M. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutrition*, I(2), 80.
- Sakinah. (2020). 'Gambaran Kadar Glukosa darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Pada Pasien Rawat Jalan Inap di RSD Kolabundjani Bangko.'
- Salahudin, F. dan Cahyanto, H.A. (2020) 'Aktivitas antibakteri *Propionibacterium acnes* dan formulasi ekstrak etanol biji pinang ( *Areca catechu* , L ) dalam krim anti jerawat', pp. 21–28.
- Sugiyono. (2015) 'Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan r & d', p. 456.

- Subawa, N., dan Diah S. D. 2016. *Penuntun Praktikum Patologi Klinik*. Bagian Patologi Klinik Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Sugiyono . 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Susanti, S. dan Bistara, D.N. (2018) ‘Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), p. 29. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>.
- Selano, M.K., Marwaningsih, V.R. and Setyaningrum, N. (2020) ‘Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu (GDS) dan Tekanan Darah kepada Masyarakat’, *Indonesian Journal of Community Services*, 2(1), pp. 38–45. Available at: <https://doi.org/10.30659/ijocs.2.1.38-45>.
- Tarigan, R. (2022) ‘Hubungan Gaya Hidup Dengan Terjadinya Penyakit Diabetes Melitus Di Rsu Daerah Dr R.M Djoelham’, *Jurnal Keperawatan Priority*, 5(1), pp. 94–102. Available at: <https://doi.org/10.34012/jukep.v5i1.2105>.
- Tyas, L.C. (2015) ‘Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Yang Diperiksa Secara Langsung Dan Ditunda 24 Jam’, *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan*, pp. 1–37. Available at: [http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4686/1/Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah.pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4686/1/Pemeriksaan%20Kadar%20Glukosa%20Darah.pdf).
- Widiyanto J. Dan Rahayu S., (2019). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Prosiding SainsTeKes Semnas MIPAKes UMRI*,1,1-7. <https://ejournal.umri.ac.id/index.php/Semnasmipakes/article/view/1563>
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., dan Maas. L. T. (2018). Pengaruh Kebiasaan Makan Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Pada Pra Lansia Di blud RSU Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 153-158.