

DAFTAR PUSTAKA

- Adwinda, M. D. & Srimiati, M., 2019. Hubungan Lingkar Perut, Konsumsi Gula Dan Lemak Dengan Kadar Glukosa Darah Pegawai Direktorat Poltekkes Kemenkes Jakarta II. *Garuda*, 11(1), pp. 7-17.
- Aethelstone, M. I., 2017. Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terkait Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Remaja Di Kecamatan Gedongtengen Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*.
- Alza, Y. et al., 2020. Aktifitas Fisik, Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2. *Jurnal GIZIDO*, 12(1), pp. 18-26.
- Ambarwati, I., 2014. Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipoglikemia Pada Peserta Didik Remaja PKBM Negeri 33 Malaka Jakarta Timur. *Fakultas Ilmu Keperawatan Univesitas Muhammadiyah Jakarta*, pp. 1-8.
- Amir, S. M. J., Wungouw, H. & Pangemanan, D., 2015. Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 3(1), pp. 1-9.
- Amrullah, J. F., 2020. Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Jurnal Sehat Masada*, XIV(1), pp. 42-50.
- Arjani, I. A. M. S., Mastra, N. & Merta, I. W., 2017. Kadar Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Pedagang Di Obyek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung. *The Journal of Medical Laboratory*, Volume 5, pp. 1-12.
- Bayu, I., Ibrahim, J. T., Bakthiar, A. & Mufriantje, F., 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Membeli Komoditi Pertanian Di Pasar Tradisional Kepanjen Malang. *Jurnal Agribest*, 04(02), pp. 108-122.
- Devi, S. Y., Sukeksi, A. & Santosa, B., 2019. *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum Yang Di Pisah Dan Tidak Dipisah Dari Endapan*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Fanani, A., 2020. Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), pp. 371 - 378,.
- Fatimah, R. N., 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority*, Volume 4, pp. 94-101.
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N. & Putra, . S. E., 2020. *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. Surakarta: UNS Press.
- Firgiansyah, A., 2016. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer Dan Glukometer. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 1-71.

- Fitriani, F. & Sanghati, S., 2021. Intervensi Gaya Hidup Terhadap Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Pra Diabetes. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 704-714.
- Fujiati, D., 2018. Perempuan Pedagang dan Pasar Tradisional. *Jurnal Kajian Gender*, 9(2), pp. 106-124.
- Hariawan, H., Fathoni, A. & Purnamawati, D., 2019. Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan Dan Aktifitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 1(1), pp. 1-7.
- Hartina, S., 2017. *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di RSUD Kota Kendari*. Kendari: Repository Poltekkes Kendari.
- Herwanto, M. E., Lintong, F. & Rumampuk, J. F., 2016. Pengaruh aktivitas fisik terhadap kadar gula darah pada pria dewasa. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(1), pp. 158-163.
- Idris, A. M., Jafar, N. & Indriasari, R., 2014. Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(4), pp. 211-218.
- Jelantik, I. & Haryati, 2014. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*, 8(1), pp. 39-44..
- Kemenkes, 2017. *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Klinik, P., 2018. *Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT*. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin.
- Komariah & Rahayu, S., 2020. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 11(1), pp. 41-50.
- Kurniawaty, E. & Yanita, B., 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Medical Journal Of Lampung University*, 5(2), pp. 27-31.
- Lionardi, D., Ginting, C. N. & Chiuman, L., 2020. Correlation Between Blood Glucose and Estradiol Levels in Women in Reproductive Age. *Majalah Kedokteran Bandung*, 52(3), pp. 139-143.
- Lot,D.T.,2023.tanahlot.id. [Online] Available at: <https://www.tanahlot.id/index.php/home#!> [Accessed 17 Mei 2023].
- Mahayani, I. G. A. M., 2022. Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Di Poltekkes Kemenkes Denpasar 2022. *Repository Poltekkes Denpasar*, p. 36.

- Mahmud, F. R., Sudirman & Afni, N., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Mellitus Di Ruang Poli Interna RSUD Mokopido Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), pp. 168-175.
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K. & Sedli, B. P., 2021. Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *e-Clinic*, 9(2), pp. 328-333.
- Nasution, S., 2017. Variabel Penelitian. *Jurnal Raudah*, 05(02), pp. 1-9.
- Nugraha, B. A. & Sulastini, 2022. Gambaran Pola Makan pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD dr. Slamet Garut. *Jurnal Medika Cendikia*, 09(01), pp. 68-74.
- Nuryati, L. & Adriani, M., 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *E-journal.unair*, pp. 80-87.
- Pahlevi, R., 2021. *Kasus Kematian Akibat Diabetes di Indonesia Terbesar Keenam di Dunia*. [Online] Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/26/kasus-kematian-akibat-diabetes-di-indonesia-terbesar-keenam-di-dunia> [Accessed 3 12 2022].
- Pangaribuan, J. J., 2016. Mendiagnosis Penyakit Diabetes Melitus Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal ISD*, 2(2), pp. 32-40.
- Pawana, I. G. B. A. D., Sudhana, . I. W. & Adnyana, I. W. L., 2015. Gambaran Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangasem Pada September-Oktober 2013. *E-Jurnal Medik*, pp. 1-9.
- Pratama, W. P. O., 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), pp. 287-293.
- 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 (eBm)*, 3(3), pp. 834-838.
- Putri, A. F., 2019. Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangannya. *Journal Of School Counseling*, 3(2), pp. 35-40.
- Ramadhan, S. J. N., 2021. *Analisis Pengaruh Modal Usaha, Lokasi Usaha, Lama Usaha, Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Buah Di Pasar Tradisional Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya*. Surabaya: Repository Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Riris, O. & Elon, Y., 2019. Hubungan BMI Dengan Kadar Gula Darah Pada Wanita Dewasa Di Desa Cihanjuang Rahayu. *Klabat Journal Of Nursing*, 1(2), pp. 1-7.
- Rofiah, N. H., 2018. Penerapan Erika Jual Beli Pedagang Pasar Wage Tulungagung Dalam Pandangan Islam. *Skripsi*, Volume 11, pp. 1-136.

- Sairamawati, D. A. S., 2022. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pedagang Di Pasar Nyanggelan Desa Adat Panjer, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar*. Denpasar: Repository Poltekkes Denpasar.
- Sarihati, I. G. A. D., Swastini, I. G. A. A. P. & Pratiwi, P. D., 2021. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas II Mendoyo. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(2), pp. 75-82.
- Sari, R. N., 2012. *Diabetes Mellitus : Dilengkapi Senam DM*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Septiani, A., 2020. Pengaruh Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Sampel Serum. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/4365>, pp. 1-24.
- Setiyawan, A., 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Petugas Aviation Security Bandara Juwata Tarakan Dengan Indeks Massa Tubuh 17-27 kg/m². *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), pp. 60-64.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukreni, N. M., 2021. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Bayung Gede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. repository.poltekkes-denpasar.ac.id, pp. 1-58.
- Sulastrri, 2022. *Buku Pintar Perawatan Diabetes Mellitus*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Sumargo, B., 2020. *Teknik Sampling*. Jakarta: UNJ Press.
- Sundayana, I. M., Rismayanti, I. D. A. & Devi, I. A. P. D., 2021. Penurunan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 Dengan Aktifitas Fisik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), pp. 27-34.
- Supriyadi, Istanti, N. & Erlita, Y. D., 2021. Perilaku Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Pedagang Pasar Tradisional. *Jurnal Kepewawat*, 13(1), pp. 267-274.
- Untara, I. M. G. S. & Supada, W., 2020. Eksistensi Pura Tanah Lot Dalam Perkembangan Pariwisata Budaya Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Pariwisata Budaya Hindu*, 1(2), pp. 186-197.
- Vijayanti, N. K. D., 2022. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Lingkar Pinggang Mahasiswa D-III Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar Tahun 2022*. Denpasar: Repository Poltekkes Denpasar.
- Wibowo, V. S., 2023. *Identifikasi Faktor Sosial, Genetik, Dan Pengetahuan Yang Mempengaruhi Perilaku Konsumsi Dan Nilai Kadar Gula Darah Masyarakat Di Kota Semarang*. Semarang: Unika Soegijapranata.
- Triwibowo, C., 2014. *Etika dan Hukum Kesehatan*. Yogyakarta: Nuhu Medika

- Wirasningsih, N. M. A. B., 2022. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Adat Tampuagan Kecamatan Karangasem Kabupaten Karangasem*. Karangasem: Repository Poltekkes Denpasar.
- Wiyandani, A. M., 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Asam Jawa (*tamarindus indica l.*) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit (*Mus musculus l.*) Jantan Diabetes Melitus dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Repository Universitas Jember*, pp. 1-59.
- Yanti, N. P. P., 2022. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Sekaa Teruna Teruni Sancaya Giri Windhu Bhuana Banjar Bugbugan Senganan Penebel Tabanan*. Denpasar: Repository Poltekkes Denpasar.