

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Hasan, M. K., Neaz, S., Hussain, N., Hossain, M. F., & Rahman, T. (2021). Diabetes Mellitus: Insights from Epidemiology, Biochemistry, Risk Factors, Diagnosis, Complications and Comprehensive Management. In *Diabetology* (Vol. 2, Issue 2, pp. 36–50). MDPI. <https://doi.org/10.3390/diabetology2020004>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., Rama Nugraha, F., Patologi, D., Rumah, A., Umum, S., & Moeloek, A. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 5, Issue 3).
- Arania, Resti, Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 5, Issue 3).
- Arini, A., & Wijana, K. (2020). Korelasi antara Body Mass Index dengan Blood Pressure (BP) Berdasarkan Ukuran Antropometri pada Atlet. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1–9.
- Biologi, J., Sains dan Teknologi, F., Alauddin Makassar, U., Pemeriksaan, C., Pengobatan dan Cara Pencegahan LESTARI, C., Aisyah Sijid, S., Studi Biologi, P., & Alauddin Makassar Jl Yasin Limpo Gowa, U. H. (2021). *Diabetes Melitus: Review Etiologi*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Chandra, M., Suciati, T., & Rulan Adnindya, M. (2019). *Correlation of Stature with Cephalofacial Measurements*.
- Clara, H., Keperawatan, D., Bedah, M., Keperawatan, A., & Rebo, P. (2020). *Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan dengan Perilaku Manajemen Diri Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Deshpande, A. D., Harris-Hayes, M., & Schootman, M. (2019). Epidemiology of Diabetes and Diabetes-Related Complications Diabetes Special Issue. In *Physical Therapy* (Vol. 88). www.ptjournal.org
- Fan, W., Pang, H., Xie, Z., Huang, G., & Zhou, Z. (2022). Circular RNAs in diabetes mellitus and its complications. In *Frontiers in Endocrinology* (Vol. 13, pp. 01–17). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.885650>
- Fauzan Abdillah Rasyid, M., Author, C., dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2021). *Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Masa Tubuh (IMT)*. <http://jurnalmedikahutama.com>
- febrinasari, ratih, sholikas, tri, pakha, dyonisa, & putra, stefanus. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. <https://www.researchgate.net/publication/346495581>
- Guna, D., Sebagian, M., Mencapai, S., Sarjana, G., Program, K., Ilmu, S., Fakultas, K., & Kesehatan, I. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Naskah Publikasi*.

- Harahap, A. M., Ariati, A., Siregar, Z. A., & Artikel, H. (2020). *Aprian Muliadin Harahap 81 Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang Correlation Between Body Mass Index And Blood Glucose Levels Among Diabetes Mellitus Patients In Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang*. 1–6. <http://bit.ly/OJSIbnuSina>
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Harefa, E. M., Lingga, R. T., Diii, P., Poltekkes, K. G., Medan, K., Dairi, K., & Medan, P. K. (2023). Analisis Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Penderita Dm Di Kelurahan Ilir Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli. *Analisis Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Penderita Dm Di Kelurahan Ilir Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli*, 1–9. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Helmyati Siti, Atmaka Dominikus Raditya, Wisnusanti Setyo Utami, & Wigati Maria. (2020). *STUNTING: Permasalahan dan Penanganannya* (pp. 1–174).
- Horwitz, A., & Birk, R. (2023). Adipose Tissue Hyperplasia and Hypertrophy in Common and Syndromic Obesity—The Case of BBS Obesity. In *Nutrients* (Vol. 15, Issue 15). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/nu15153445>
- Husada, S., Penelitian, H., Saputra, I., Esfandiari, F., Marhayuni, E., & Nur, M. (2020). *Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Hb-A1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Body Mass Index with Hb-A1c Levels in Type II Diabetes Mellitus Patients*. 1–7. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.360>
- Jurnal, H., Nada, S., & Pratiwi, R. (2019). *Jurnal Keperawatan Sisthana Hubungan Imt Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Di Posyandu Sabar Narimo Dusun Lempuyangan Desa Gebugan Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang*. 4(2).
- Kemendes RI Direktorat Jendral P2P. (2018). *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT*.
- Maharani Pulungan, R., Qoulan Karima Prodi Kesehatan Masyarakat, U., & Ilmu Kesehatan, F. (2020). *Pembentukan Pos Edukasi PTM (Penyakit Tidak Menular) di Puskesmas Cikukur*.
- Masruroh, E., Tinggi, S., Kesehatan, I., Utama, ", Husada, A., & Tulungagung, ". (2019). Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2).
- Miftahul Janna, N., & Pembimbing, D. (2021). *Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan Spss*.
- N. Rachmawati. (2020). Skripsi_Nita_Rachmawati_PDF. *Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam*, 1–99.
- Nurmalasari, E., Kristina Naibaho, M., & Fitra Ritonga, A. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Usia Dewasa Dan Lansia. In *Binawan Student Journal* (Vol. 3, Issue 1).

- Pahlawati, A., & Nugroho, S. (2019). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019*.
- Panggabean L. (2020). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan*.
- Pratiwi Program Studi Keperawatan STIKES Bina Usada Bali, S., Pratiwi, S., Sherlyna Prihandhani, I., Dewa Gde Agung Fanji Pradiptha, I., & Bina Usada Bali, S. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Teknis Daerah (Uptd) Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat. In *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan* (Vol. 5, Issue 2). Online.
- Purqoti, D. N. S., Arifin, Z., Istiana, D., Ilham, I., Fatmawati, B. R., & Rusiana, H. P. (2022). Sosialisasi konsep penyakit Diabetes Mellitus untuk meningkatkan pengetahuan Lansia tentang Diabetes Mellitus. *ABSYARA: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 71–78. <https://doi.org/10.29408/ab.v3i1.5771>
- Putri, E. C., & Situngkir, D. (2022). Edukasi Mengenai Hiperlipidemia dan Hiperglikemia Serta Cara Mengatasinya pada Pekerja Bongkar Muat. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(3), 815–820. <https://doi.org/10.54082/jamsi.332>
- Rafika Ulfa. (2021). *Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan*.
- Rahman, F., Fauzi, H., Nur Azhar, T., Dwi Atmadja, R., & Ayudina, N. (2019). *Analisa Metode Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan Pengolahan Citra*. 35–39. <https://doi.org/10.14710/teknik.v38n1.12663>
- Retaningsih, V., & Kora, F. T. (2022). Peningkatan kualitas hidup pasien dm dengan menjaga kadar gula darah. *Jurnal Informasi Kesehatan & Administrasi Rumah Sakit (IKARS)*, 1(2), 50–52. <https://doi.org/10.55426/ikars.v1i2.214>
- Riniasih, O. W., & Hapsari, W. D. (2020). *Hubungan Tingkat Pendidikan Peserta Prolanis Dengan Peningkatan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Di Fktp Purwodadi*. 5(1). <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCD3Kep>
- Rita, N., Padang, A., Gajah Mada, J., Kesehatan, K., Pangilun, G., & Padang, K. (2019). Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *JIK*, 2(1).
- Rohmatulloh, V., Pardjianto, B., Sekar Kinasih, L., Studi Pendidikan Dokter, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., & Islam Maulana Malik Ibrahim Malang, U. (2024). *Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Karsa Husada Kota Batu*. 8(1).
- Rosares, V. E., & Boy, E. (2020). Pemeriksaan Kadar Gula Darah Untuk Screening Hiperglikemia Dan Hipoglikemia. *Pemeriksaan Kadar Gula Darah Untuk Screening Hiperglikemia Dan Hipoglikemia*, 1–7.

- Santa, S., Medan, E., Gelar, U. M., Keperawatan, S., Kep, (S, Program, D., Ners, S., Sekolah, P., Ilmu, T., Santa, K., Vika, O. :, Palentina, D., & Purba, B. (2022). *Gambaran Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus Di Kelurahan Padang Mas Kabanjahe*.
- Sari, A. (2019). *Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar glukosa darah pada mahasiswa analisis kesehatan poltekes kaltim*. 1–53.
- Soelistijo, A., suasttika, ketut, lindarto, dharna, & Decroli, E. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021 PERKENI i Penerbit PB. PERKENI*.
- Syatriani, S. (2019). *Hubungan Pekerjaan Dan Dukungan Keluarga Dengan Stres Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Daerah Pesisir Kota Makassar (Vol. 2)*.
- Usni Zamzami Hasibuan, Palmizal, M. A., & Usni Zamzami Hasibuan, M. (2021). Sosialisasi Penerapan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Suta Club. *Jurnal Cerdas Sifa Pendidikan*, 10, 19–24. <https://online-journal.unja.ac.id/csp>
- Wahyuni, T., Nauli, A., Tubarad, G. D. T., Hastuti, M. S., Utami, M. D., & Sari, T. P. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(2), 88. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.2.88-94>
- WHO. (2023). *Diabetes*.
- Widiasari, K. R., Made, I., Wijaya, K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. In *Ganesha Medicina Journal* (Vol. 1).
- Yusuf, B., Nafisah, S., & Inayah. (2023). LITERATUR REVIEW : Gula Darah Puasa Pada Penyakit Diabetes Melitus. In *Pharmacy Medical Journal* (Vol. 6, Issue 1).

