

DAFTAR PUSTAKA

- Affisa, S.N. (2018) 'Faktor- Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Laki-Laki Di Kelurahan Demangan Oleh : Shinta Nuur Affisa Peminatan Epidemiologi Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun Tahun 2018.
- Aini, D.N., Kustriyani, M. and Arifianto, A. (2019) 'Increased Depression Affects Hyperglycemia Status in Type II Diabetes Mellitus Patients', *Media Keperawatan Indonesia*, 2(3), p. 121.
- Aji, W.P. (2022) 'Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Diwilayah Kerja Puskesmas Patrang', Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Dr. Soebandi 2022
- Alfarobi, I. (2019) 'Sistem Pakar Deteksi Dini Gejala Awal Diabetes Mellitus', *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(1), pp. 67–72.
- Anshori (2022) 'Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Situ', *JIKSA -Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April*, 4(Dm), p. 15.
- Antari, N.K.N. (2017) *Diabetes Melitus Tipe 2, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.*
- Azizah, Ulfa Nurul, Wurjanto Mohammad Arie, Kusariana Nissa, and Susanto Henry Setyawan (2022). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kontrol Glikemik pada penderita Diabetes Melitus : *Systematic Review*. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas. Vol. 7, No.1, pp. 411-422.
- Chairunnisa, Wan.Rizqi. (2020) Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan Tahun 2020, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatra Utara.
- Ekawati, Anindya. (2016) 'Penurunan Kadar Gula darah Pada Penderita Diabetes Melitus', (Dm), pp. 1–23.
- Fahriza, Muhammad Rizqi. (2019) 'Faktor yang Mempengaruhi Penyebab Diabetes Mellitus (DM)', Institut Ilmu Kesehatan STRADA Indonesia, 11 (3), pp. 2-10
- Faida, Awaliyah Nor and Santik, Yunita Dyah Puspita. (2020) 'Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), pp. 33–42.

- Febriyantika, R., Handayani, R.N. and Adriani, P. (2021) 'Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Prolanis Puskesmas 1 Kemranjen Kabupaten Banyumas', *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, pp. 1345–1350.
- Hardianto, D. (2021) 'Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan', *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), pp. 304–317.
- Indah, Restika Haskas, Y., Kahdjirah, S. and Restika (2022) 'Assesment Persepsi Sakit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar Keywords Diabetes Melitus , Glukosa darah , Persepsi Sakit Correspondence', *Healthcare Nursing Journal*, 4(2), p. 297.
- Irawan, D. (2010) 'Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia', *Universitas Indonesia*, pp. 1–121.
- Kurniawaty, E. (2014) 'Diabetes Mellitus', *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 4(7), pp. 114–119.
- Lestari, Zulkarnain and Sijid, S.A. (2021) 'Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan', *UIN Alauddin Makassar*, (November), pp. 237–241.
- Melinda Sari, T. (2016) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Dengan Tingkat Kepatuhan Kontrol Penyakit Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Poliklinik Rumah Sakit Islam Samarinda', *STIKES Muhammadiyah Samarinda*, p. 7.
- Muharam, R.R. (2019) 'Hubungan Antara Pola Makan Dan Status Gizi Dengan Tingkat Kebugaran Atlet Dayung', *JOSSAE : Journal of Sport Science and Education*, 4(1), p. 14.
- Pangestika, H., Ekawati, D. and Murni, N.S. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), pp. 27–31. Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>.
- Ramadhan, M. (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', *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Kalimantan*, pp. 11–40.
- RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta (2021) 'Sardjito Menyapa Acces To Diabetes

- Care', *RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*, 1, pp. 1–15.
- Sagita, Putri, Apriliana Ety, Musabbiq Sofyan and Soleha Tri Umiana (2020) 'Pengaruh pemberian daun sirsak terhadap penyakit diabetes', *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), pp. 1266–1272.
- Santi Widiyanti R, D.N.A. (2020) 'Penerapan Pemberian Ekstrak Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Kelurahan Gemah Semarang', 5(3), pp. 248–253.
- Santika (2015) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester Ii Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan Ikip Pgri Bali Tahun 2014.
- Septiyanti, S. and Seniwati, S. (2020) 'Obesity and Central Obesity in Indonesian Urban Communities', *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(3), pp. 118–127.
- SIAHAAN, R. V (2018) 'Gambaran Kunjungan Konsultasi Gizi Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Pada Tahun 2018', Program Studi D3 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth Medan 2018
- Susanti, N. (2020) 'Bahan Ajar Epidemiologi Penyakit Tidak Menular', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, pp. 1–70.
- Sutomo and Purwanto, N.H. (2023) 'Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus', *Jurnal Keperawatan*, pp. 1–15.
- Toharin, S.N.R. *et al.* (2015) 'Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rs Qim Batang Tahun 2013', *Unnes Journal of Public Health*, 4(2), pp. 153–161.
- UNY, S.N. (2014) 'Mengukur Status Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)', *Mengukur Status Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)*, 2(1), pp. 12–26.
- Whelton, P.K. *et al.* (2018) *2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood pressure in adults a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical pr, Hypertension*. Available at: <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000065>.

