

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association, (2018). Standards of Medical Care in Diabetes 2018. M. Matthew C. Riddle, ed., Available at: <https://diabetesed.net/wpcontent/uploads/2017/12/2018-ADA-Standards-of-Care.pdf>.
- Anis, K., Nugroho, K.P.A. and Natawirarindry, C. (2021) 'Gambaran Pola Makan Pra Lansia terkait Risiko Inflamasi Diabetes Melitus Tipe 2 Pada masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor, Kota Salatiga', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(6), pp. 807–815. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i6.463>.
- Apriyan, N. *et al.* (2020) *Hubungan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pralansia Dan Lansia Pada Kelompok Prolanis, JUKMAS Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS) e-ISSN*. Available at: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>.
- Azzahra Utomo, A. *et al.* (2020) *Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2: A Systematic Review*. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR>.
- Chairunnisa, W.R. (2020) *Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan Tahun 2020, Kaos GL Dergisi*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Chatarina Anugrah Ambar Purwandari, Clara Cahyaning Wishesa, Bambang Wirjatmadi, Trias Mahmudiono (2021). Higher BMI Increased the Risk of Complications among Pre-Elderly with Type 2 Diabetes Mellitus. *Ann Trop Med & Public Health*.
- Delfina, S. *et al.* (2021) 'Literature Review : Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif', 2(4).
- Fanani, A. (2020) 'Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus', *Jurnal Keperawatan*, 12(3), pp. 371–378. Available at: <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/763/483/>.
- Fatimah, R.N.(2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*, 4(5),93-101.
- Febriyantika, R. *et al.* (2021) 'Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Prolanis Puskesmas 1 Kemranjen Kabupaten Banyumas.
- Febri Yusnanda, R. K. R. L. T. M. (2018). *Pengaruh Riwayat Keturunan Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017. Healthcare Technology and Medicine*, 4.

- Federasi Diabetes Internasional. Atlas Diabetes IDF, edisi ke-10. Brussels, Belgia: 2021. Tersedia di: <https://www.diabetesatlas.org>
- Fradina, B. dan Nugroho, P. (2020) *Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019*, *Borneo Student Research*.
- Gusti Bagus Widiamatra Linggabudi, I., Salsabilla, R. and Aulia Fitroningtyas, E. (2022) ‘Hyperosmolar Hyperglycemic State (HHS)’, *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), pp. 234–242. Available at: <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.150>.
- Hanggayu Pangestika, D. E. N. S. M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus. *Aisyiyah Medika*.
- Imelda, S. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018*, *Scientia Journal*.
- Indri, H. dan Nurul, F. (2018). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016.
- Irene Megawati, U., Josef T. and Muhamad N. (2019) ‘Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan’, *Jurnal Keperawatan (e-Kp)*, 7 (01). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/download/24334/24002>
- Kabosu dkk. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11-23.
- Kamali Adli, F. *et al.* (2021) *Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis dan Faktor Risiko*. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Kemendes RI. (2018). *Epidemi Obesitas*. [Booklet]. Jakarta: Direktorat P2PTM Dirjen P2P.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) ‘Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Diabetes Melitus’.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020) ‘Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020’, *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–10.
- Kirana Suri, I., Fakultas Kedokteran, M. and Sebelas Maret Surakarta, U. (2022) *Neuropati Diabetika: Kontribusi Karakteristik Individu, Lama Sakit, Merokok, dan Hiperglikemi Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta 2*), *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>.
- Komang Vika Nariswari Ratna Kinasih, Anak Agung Ngurah Subawa and Sianny Herawati (2021) ‘Karakteristik Penderita Ketoasidosis Diabetik Pada Pasien DM

- Tipe 2 di RSUD Wangaya Periode 1 Januari 2017-31 Desember 2019', *Jurnal Medika Udayana*, 10 NO.12, pp. 58–62.
- Lu, J., Wu, J., Zhao, Z., Wang, J., Chen, Z., (2018). Circulating LncRNA Serve as Fingerprint for Gestational Diabetes Mellitus Associated with Risk of Macrosomia. *Cell. Physiol. Biochem.* 48, 1012–1018. <https://doi.org/10.1159/000491969>
- Mega Yulianti. (202). *Faktor Risikoo Yang Berhubungan Dengan Diabetes Melitus Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Bungursari Purwakarta*. Skripsi, Universitas Siliwangi.
- Milita, F., Handayani, S., Setiaji, B., Studi Magister Kesehatan Masyarakat, P., & Muhammadiyah HAMKA Jl Warung Jati Barat, U. (2021). *Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018)*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Muhammad Ramadhan. (2020) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekaar Kota Banjarmasin Tahun 2020*. Available at: <https://elib.uniska-bjm.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=2793&bid=16416>
- Muhammad Rifzki Mijatovic. (2020). *Gambaran Kebiasaan Merokok Terhadap Diskolorasi Gigi Mahasiswa Perokok Aktif di Asrama Kalimantan Timur*. Skripsi diploma, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nadhia Fa'izza. (2018). *Determinan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif (Studi Kasus Pasien Rawat Jalan RSUD Abdoer Rahem Situbondo)*.
- Nasution, F., Azwar Siregar, A. and Tinggi Kesehatan Indah Medan, S. (2021a) 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus (Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus)', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2).
- Naufal, M.A. et al. (2022) *Hubungan antara Dislipidemia dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar*.
- Ningrum, Q. et al. (2021) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Karias Kabupaten Hulu Sungai Utara Tahun 2021*.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, T.R. and Efrianti, Y. (2023) *Faktor-faktor yang Berhubungan Diabetes Mellitus pada Pralansia (45-59 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Rantau Kelayang Factors Related with the Incidence of Diabetes Mellitus in Pre Elderly (45-59 Years Old) in the Working Area of the Rantau Kelayang Public Health Center, Journal of Healthcare Technology and Medicine*.

- Nurjana, M. A., & Veridiana, N. N. (2019). Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 97–106. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i2.667>.
- Paramita, D. P., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Melitus Di Denpasar Selatan. In *Jurnal Medika* (Vol. 8, Issue 1). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021*. Penerbit PB. PERKENI.
- Rahayu, A dan Rodiani.(2017). Efek Diabetes Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia. *Majority*, 5(4), 17-22.
- Rahmasari, I. *et al.* (2019) ‘Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah’, *INFOKES*, 9.
- Rahmawati, R., Penulis, K. and Masyarakat, K. (2021) *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok The Relationship Between Age, Sex And Hypertension With The Incidence Of Type 2 Diabetes Mellitus In Tugu Public Health Center, Cimanggis District, Depok City in 2019 Prodi S1 Kesehatan Masyarakat STIKes Raflesia Depok*.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Roudhotul Jannah. (2019). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Surabaya*. Skripsi thesis, Universitas Airlangga.
- Rusdi, M.S. (2020) *Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus*. Available at: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>.
- Saroh, B., Moch, M., Suci, Y., & Ratih, P. (2019). Hubungan Antara Faktor Risiko Diabetes Melitus yang Dapat Diubah Dengan Kejadian DM Tipe 2 di Puskesmas Janti Kota Malang. In *Sport Science and Health* | (Vol. 1, Issue 1). <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/indexhttp://fik.um.ac.id/>
- Sundayana, I.M., Rismayanti, I.D.A. and Candra Devi, I.A.P.D. (2021) ‘Penurunan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 dengan Aktivitas Fisik’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), pp. 27–34. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2367>.
- Tandra. (2017). *Diabetes Bisa Sembuh Tanpa Obat (10 Langkah Jacky Menjadi Joko)*. Editor Susi Tjen. Yogyakarta : Rapha Publishing. Diakses pada tanggal 20 Mei 2023
- Tandra. (2020). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Melitus*. Editor Susi Tjen. Yogyakarta : Rapha Publishing. Diakses pada tanggal 30 Juli 2023

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta.
- Ulfa, I.T. (2020) *Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi*. Available at: <http://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp>
- Wahyuni, KI, & Peternakan, S. (2020). *Diabetes Mellitus* . Penerbitan Jakad Media.
- Widiasari, K.R., Wijaya, I.M.K. and Suputra, P.A. (2021) ‘Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana’, *Ganesha Medicine*, 1(2), p. 114. Available at: <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>.
- Widya Sari, S., Adelina, R., Gizi Poltekkes Kemenkes Malang, J., & Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika, P. (2020). Apakah Pola Makan Menjado Faktor Dominan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia? (Studi Literatur) Is Eating Pattern to be a Dominant Risk Factor for T2DM in Indonesia? (Literature Study). In *JAKAGI* (Vol. 1, Issue 1).
- Wirakhmi, I.N. and Novitasari, D. (2021) ‘Pemberdayaan Kader Pengendalian Hipertensi’, *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(3), pp. 240–248. Available at: <https://doi.org/10.25008/altifani.v1i3.162>.
- WHO. (2022). *Non Communicable Disease*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>.