

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2014). *Genetics of Diabetes*.
- ADA. (2018). Standard medical care in diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41(January), 1–150.
- 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. *Skripsi*, 1–125.
- Anri. (2019). Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 7–13.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 146–153. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4200>
- Arikunto. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (2nd ed.).
- Azizah, N. (2018). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR GULA DARAH PUASA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR PERIODE JANUARIDESEMBER 2018.
- Azza, A., Fakultas, M., Kesehatan, I., Jember, M., Fakultas, D., Kesehatan, I., Muhammadiyah, U., & Levels, B. S. (2018).

HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEMBERSARI KABUPATEN JEMBER. Dm, 1–11.

- Bech-Nielsen, H., & Henrikson, J. (2009). *Blood glucose levels.*
- Benjamin. (2010). *Self Monitoring of Blood Glucose: The Basics American Diabetes Association.*
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*, 1–16.
- Brunner and Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah.* (8th ed.). EGC.
- Budiman, & Sihombing, R. (2015). *Hubungan Dislipidemia, Hipertensi Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Infark Miokard Akut.*
- Budiman, H., & Fitriani. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Adjidarmo Rongkasbitung Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), 14–19.
- CDC. (2011). *Family History as a Tool for Detecting Children at Risk for Diabetes and Cardiovascular Disease.*
- Cicilia L, Kaunang, W. P., & Langi L.F.G. (2018). hubungan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes melitus pada pasien rawat jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bitung. *Jurnal KESMAS*, 7(5), 1–6.
- Dafriani, P. (2018). Hubungan Pola Makan dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD dr. Rasidin Padang. *NERS Jurnal Keperawatan*, 13(2), 70. <https://doi.org/10.25077/njk.13.2.70-77.2017>
- Depkes. (2009). *System Kesehatan Nasional.*
- Dewi, E. U. (2017). Di Puskesmas Pakis Surabaya. *AKPER William*

Booth, 20.

Dorland, W. A. N. (2000). *Kamus Kedokteran Dorland*.

Etika, A.N., Monalisa, V. (2016). *Riwayat Penyakit Keluarga Dengan Kejadian Diabetes Mellitus*. 4(1), 51–57.

Faida, A. N., & Santik, Y. D. P. (2018). Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.

Fatimah, R. N. (2015). DIABETES MELITUS TIPE 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*.
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>

Fradina, B., & Nugroho, purwo setiyo. (2020). Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1(3), 1948–1953.

Gea, I. P. H. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DM TIPE 2 DI PUSKESMAS MANDALA TAHUN 2020*.

Gunawan, S., & 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), 15–22.
<https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>

Hall, J.E., dan Hall, M. E. (2020). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. Elsevier, Philadelphia.

Handyani, S., Hubaybah, H., & Noerjoedianto, D. (2018). Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Olak Kemang Tahun 2018. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(1), 1–11. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/view/6535>

- Hanifah, aulia fitri. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Masyarakat Di Kota Bandar Lampung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.
- Hariawan, H., Fathoni, A., & 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), 1. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.16>
- Hastono, S. (2016). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*.
- IDF. (2017). *IDF Atlas*.
- IDF. (2019). *IDF DIABETES ATLAS*.
- Irwan, Ahmad, F., & Bialangi, S. (2021). Hubungan Riwayat Keluarga dan Perilaku Sedentari terhadap Kejadian Diabetes Mellitus. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(1), 103–114. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/7075/2537>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Jelantik, Ig. M. G., & Haryati, H. E. (2017). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan Dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Jus'at. (2019). *Pengolahan Data : Penelitian Kesehatan dan Gizi*. Salemba Medika.
- Kemenkes RI. (2016). *Buku Pintar Posbindu tentang Upaya Faktor Resiko Pengendalian PTM*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020a). *Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data dan*

Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. (2020b). Tanya-Jawab seputar Diabetes. *Kementerian Kesehatan RI.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Bahan ajar gizi: Survey Konsumsi Pangan* (3rd ed.). Badan PPSDM Kesehatan.

Kusumo, M. P. (2021). *Buku Pemantauan Aktivitas Fisik* (Issue April).

Mamangkey, I. V., Nova H. Kapantow, & Budi T. Ratag. (2014). The relationship between education and family history suffers from Dm with the incidence of Dm type 2 in outpatient patients in the clinic in the Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Sam Ratulangi University Faculty of Public Health*, 1–6.

Maulana, M. (2019). *Mengenal diabetes : Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis.*

Murray, R. . (2003). *Biokimia Klinik* (4th ed.). EGC.

Nasution, F., Andilala, & Siregar, A. A. (2021). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS.*

Norsaipah, Netty, & Jalpi, A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Masyarakat Di Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin Tahun 2020. *Universitas Islam Kalimantan*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2429/>

Notoatmodjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Perilaku.*

Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta.

Notoatmodjo. (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan.* Rineka Cipta.

Nugroho, R. A., Tarno, & Prahutama, A. (2017). Klasifikasi Pasien Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Smooth Support Vector Machine (Ssvm). *Jurnal Gaussian*, 6(3), 439–448. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>

- Nuraisyah, F., Ruliyandari, R., & Matahari, R. (2021). Riwayat Keluarga Diabetes Tipe II dengan Kadar Gula Darah. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 16(2), 253–259. <https://doi.org/10.31101/jkk.1356>
- Nurchaya, D. (2017). Hubungan Pengetahuan Mengenai Diabetes Melitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsup Haji Adam Malik Medan Tahun 2016. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*, 80.
- Oetoro, S., Parengkuan, E., & Parengkuan, J. (2013). *Smart eating: 1000 jurus makan pintar & hidup bugar*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 1–5. <http://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/479>
- PERKENI. (2015). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*.
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. PB PERKENI.
- Pradana, A. (2014). *HUBUNGAN ANTARA INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN NILAI LEMAK VISERAL*.
- Rahayu, P., Utomo, M., & Setiawan, M. R. (2012). Hubungan Antara Faktor Karakteristik, Hipertensi dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 26–32. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1302>
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.
- Riskesdas. (2007). *Pedoman Pengisian Kuesioner RISKESDAS 2007*.

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riskesdas Banten. (2018). Laporan Provinsi Banten RISKESDAS 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 575.
- Ritonga, N. R. S. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Rsd Kabupaten Tapanuli Selatan. *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Rsd Kabupaten Tapanuli Selatan*, 4(1), 95–100.
- Rosita, M. (2019). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN KEJADIAN DIABETE SMELITUS*. 3.
- Saidah, A. (2021). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Sayur Matinggi* SKRIPSI.
- Sari, K. N. F. P. S. (2019). *Gambaran Pola Konsumsi Sayur dan Buah Serta Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar*.
- Sari, M. A. (2016). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus tipe 2 pada Masyarakat Urban Kota Semarang (Studi Kasus di RSUD Tugurejo Semarang). In *Skripsi*.
- Shoufika, F. (2018). *Hubungan Faktor Perilaku Pengendalian Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kadar Gula Darah Lansia di Pobsindu Wilayah Kerja Puskesmas Patihan*.
- Sipayung, R., Siregar, F. A., & Nurmaini. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Perempuan Usia Lanjut di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, Dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), 78–86.
- Soegindo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2015). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu* (2nd ed.). FKUI.

- Soenarta, A. ., Erwinanto, & Mumpuni, A. S. . (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskuler* (1st ed.). PERKI.
- Sriani. (2018). *HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN DEMENSIA DI POSYANDU LANSIA GESIK PUSKESMAS KREMBANGAN SELATAN SURABAYA*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sulistyoningsih. (2011). *Gizi untuk kesehatan ibu dan anak*. Graha Ilmu.
- Sumarsih. (2016). *Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Kuantan Singingi*. 20, 97. <http://repository.uin-suska.ac.id/4360/>
- Sundayana, I. M., Rismayanti, I. D. A., & Devi, I. A. P. D. C. (2021). *Penurunan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 Dengan Aktivitas Fisik*.
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Sutikno, R. Y. &. (2017). *Hubungan antara berat badan dengan kadar gula darah acak pada tikus diabetes melitus*.
- Syamsiah, N. (2017). *Berdamai Dengan Diabetes*. Bumi Medika.
- Tamara, E., Nauli, F. A., Studi, P., Keperawatan, I., & Riau, U. (2014). Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom Psik*, 1(2), 1–7. <https://doi.org/S1413-81232011001200004> [pii]
- Usman, J., Rahman, D., & Sulaiman, N. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus pada Pasien di RSUD Haji Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2,

16–22.

- Vena, R., & Yuantari, C. M. (2022). Kajian Literatur: Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *JKM: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 255–266.
- Wahyuni, S. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Daerah Perkotaan di Indonesia Tahun 2007 (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2007). *Skripsi, 2007(Dm)*, 1–131.
- WHO. (2016). Global report on diabetes. *Global Report on Diabetes*, 88.