

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). ubungan Indeks Massa Tubuh dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung 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. Rataq. (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, & Prahatama, 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>
- Nurcahya, 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 Rsud Kabupaten Tapanuli Selatan. *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Rsud 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 DEMENSI 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 \[pii\]](https://doi.org/S1413-81232011001200004)
- 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,

- Vena, R., & Yulantari, 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.