

DAFTAR PUSTAKA

- Agristika, A., & Carolia, N. (2018). *Agonis Reseptor GLP 1 untuk Terapi Diabetes Mellitus Tipe 2*.
- Almatsier Sunita, Penuntun Diet. Jakarta. 2010 PT Gramedia Pustaka Utama. (2004).
- Almatsier Sunita, Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta. 2010 PT Gramedia Pustaka Utama. (2010).
- American Diabetes Association. (2015). 2. Classification and Diagnosis of Diabetes. *Diabetes Care*, 38(Supplement_1), S8–S16. <https://doi.org/10.2337/dc15-S005>
- Amran, P., & Rahman, R. (2018). GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN HbA1C PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II DI RSUD LABUANG BAJI MAKASSAR. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2). <https://doi.org/10.32382/mak.v9i2.686>
- Arania, R., Tri wahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). HUBUNGAN ANTARA PEKERJAAN DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS DI KLINIK MARDI WALUYO KABUPATEN LAMPUNG TENGAH. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4110>
- Ariani, A. P. (2014). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika.
- Baynest, H. W. (2015). Classification, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolism*, 06(05). <https://doi.org/10.4172/2155-6156.1000541>
- Decroli, E., Nagara, G. K., & Kam, A. (2022). Mekanisme Molekuler dari Resistensi Insulin pada Diabetes Melitus Tipe Dua. *Majalah Kedokteran Andalas*.
- Dewi Prasetyani DM. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Neuropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Viva Med J Kesehatan, Kebidanan, dan Keperawatan*. 2019;VOLUME 12/:1–12
- Dinas Kesehatan Kota Malang. 2022. Profil kesehatan Kota Malang
- Driyah, S., Oemiat, R., & Riyadina, W. (2021). Indikator HbA1c pada Responden DM pada Studi Kohor Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular di Kota Bogor, Indonesia 2017: Korelasi Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol Total. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 9(2), 81–89. <https://doi.org/10.22435/jbmi.v9i2.4411>
- Ekolah, S. (2019). *TINGKAT PENGETAHUAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS (DM) TIP E 2*.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). *PENGARUH WAKTU PENUNDaan TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU DENGAN METODE POCT PADA MAHASISWA*. 2.
- Farrukh, A., Shafique, S., Sajjad, A., & Naeem, S. (2018). *HbA1c levels among Tertiary Health Care patients with type 2 Diabetes*.
- Fatma., 2010. Gizi Usia Lanjut. Jakarta: Erlangga
- Fatimah, R. N. (2015). *DIABETES MELITUS TIPE 2*.
- Fauzi, A. (2018). Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak dan Protein dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan RSUD Dr.M Ashari Kabupaten Pemalang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Hadra (2019). *DIETARY INTAKE AND BLOOD GLUCOSE LEVELS IN TYPE II DIABETES MELLITUS PATIENTS IN JATINEGARA HOSPITAL*. 1.

- Harna, H., Efriyanurika, L., Novianti, A., Sa'pang, M., & Irawan, A. M. A. (2022). Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro dan Kaitannya dengan Kadar HbA1c PADA Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 365–372. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i4.806>
- Henni Kumaladewi Hengky, Mardhatillah N, & Haniarti. (2018). HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN INSIDENSI DIABETES MELLITUS TIPE 2 PADA WANITA USIA DEWASA DI RSUD ANDI MAKKASAU KOTA PAREPARE. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), 34–41. <https://doi.org/10.31850/makes.v1i1.100>
- Harvi. (2017). Hubungan Antara Asupan Energi Dan Lemak Dari Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Pada Siswa Usia 13-15 Tahun Di Kecamatan Ungaran Barat. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. 9(21). 11–22
- Hestiana, D. W. (2017). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DALAM PENGELOLAAN DIET PADA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI KOTA SEMARANG*.
- I Made Djendra., (2019). Pola Makan dan Aktivitas Fisik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Manado, Gizido Volume 11 No.2, 57-62
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *SCIENTIA JOURNAL*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Infodatin 2020 Diabetes Melitus. Tetap Priduktif, Cegah dan Atasi Diabetes Mellitus.pdf.*
- Irawati, P., & Firmansyah, A. (2020). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN DIET PADA PASIEN DIABETES MILITUS DI PUSKESMAS CIPONDOH KOTA TANGERANG. *Jurnal JKFT*, 5(2), 62. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i2.3924>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. Ratnasari (2018)
- Juddin, D. R. (2018). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN FAKTOR RISIKO DM DENGAN STATUS DM PADA PEGAWAI NEGERI SIPIL UIN ALAUDDIN MAKASSAR*. 10(1).
- Karmiathi Made. 2016. *PENENTUAN KEBUTUHAN KALORI HARIAN PADA PENDERITA DIABETES DENGAN FUZZY LOGIC METODE MAMDANI*. *Jurnal Logic*, 16(3), 186-192.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- KEPMENKES RI Nomor HK.01.07/MENKES/603/2020 Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Khusniyati, E., Sari, A. K., & Ro'ifah, I. (2016). Hubungan Asupan Makanan Dengan Status Gizi Pada Santri Pondok Pesantren Roudlatul Hidayah Desa Pakis Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal kebidanan midwifery*, 2(2), 23-29.
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). HUBUNGAN USIA, JENIS KELAMIN DAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR GULA DARAH PUASA PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KLINIK PRATAMA RAWAT JALAN PROKLAMASI, DEPOK, JAWA BARAT. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>

Konsensus-DMT2-Perkeni-. Pengelolaan dan Perencanaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia.2015.pdf.

- Listiana N, Mulyasari I, Paundrianagari MD. Hubungan asupan karbohidrat sederhana dan aktivitas fisik dengan kadar glukosa darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2 wanita usia 45-55 tahun di Kelurahan Gedawang Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *J Gizi Klin.* 2015; 7(13): 129-137
- Magdalena, C. (2016). *PEMINATAN GIZI PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA 1438 H/ 2016 M.*
- Maliha, D. Z., Santoso, E., & Furqon, M. T. (2019). *Penerapan Metode Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Diabetes Mellitus.*
- Masruroh, E.-. (2018). HUBUNGAN UMUR DAN STATUS GIZI DENGAN KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 153. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>
- Meidikayanti, W. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Tipe 2 (Studi Cross Sectional di Puskesmas Pademawu, Kabupaten Pamekasan) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ARILANGGA).
- Mutiyani, M., Fitria, M., Zain, R. S., & Wibowo, I. (2020). INDEKS GLIKEMIK (IG) DAN RESPON GLUKOSA POST-PRANDIAL BERAS BERWARNA DARI INDONESIA PADA INDIVIDU SEHAT. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 12(1), 12–19. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i1.896>
- Naba, O. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2021). Gambaran karakteristik pasien diabetes melitus di wilayah kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 186-194
- Oktalia, A. W., Retnaningrum, Y. R., & Khotimah, S. (2021). Hubungan antara Penyakit Arteri Perifer dan Kadar Hba1c dengan Tindakan Amputasi Ekstremitas pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda: Relationship between Peripheral Arterial Disease and HbA1c Levels with Amputation of Extremities in Diabetic Foot Ulcer Patients at Abdul Wahab Sjahranie Hospital Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(5), 715–721. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.641>
- Gisely Vionalita S.KM, M.Sc. 2020. *MODUL METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF*. UNIVERSITAS ESA UNGGUL.
- Ozougwu, O. (2013). The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*, 4(4), 46–57. <https://doi.org/10.5897/JPAP2013.0001>
- Paleva, R. (2019). *Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas.* 10(2).
- Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di INDONESIA-.(2021).*
- PERKENI. 2019. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. 1–117.
- Putra, I. W. A., & Berawi, K. N. (2015). *Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2.*
- Putri Ariani, A. 2017. Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi Dan Daftar Komposisi Bahan Makanan. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Putro, P. J. S. (2014). *POLA DIIT TEPAT JUMLAH, JADWAL, DAN JENIS TERHADAP KADAR GULA DARAH PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II*. 5(1).
- Raiy, A. G., & Arruan, A. (2020). *PENELITIAN NON-EKSPERIMENTAL*
- Ramadhan, M. A. (2019). Patient Empowerment Dan Self-Management Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 331–335. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.181>
- Rabaity, A., & Sulchan, M. (2016). Konsumsi Gula Sederhana Dan Aktifitas Fisik Sebagai Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Obesitik Pada Remaja Awal. *Journal of nutrition college*, 1(1), 185-191
- Rachmawati, S., & Sulchan, M. (2014). *Asupan lemak dan kadar high density lipoprotein (hdl) sebagai faktor risiko peningkatan kadar c-reactive protein (crp) pada remaja obesitas dengan sindrom metabolik* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Rudi, A. and Kwureh, H. N. (2017) 'Faktor risiko yang mempengaruhi kadar gula darah puasa pada pengguna layanan laboratorium', Wawasan Kesehatan: *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 3(1).
- Safitri, Y., & Nurhayati, I. (2018). *MELLITUS TIPE II USIA 40-50 TAHUN DI KELURAHAN BANGKINANG WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGKINANG KOTA TAHUN 2018*. 2.
- Sandika, J. (2020). *Rasio Triglyceride / High Density Lipoprotein-Cholesterol dan Resistensi Insulin sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Santi, J. S., & Septiani, Wi. (2021). Hubungan Penerapan Pola Diet dan Aktifitas Fisik dengan Status Kadar Gula Darah pada Penderita DM Tipe 2 Di Rsud Petala Bumi Pekanbaru Tahun 2020. 9(September), 711–718.
- Sholikhah, T. A. M., Muftiana, E., & Andarmoyo, S. (2019, December). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Pada Lansia. In *1st Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan* (pp. 121-127).
- Sirait, F. N., & Lubis, S. N. (2018). *KARAKTERISTIK PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2 DENGAN KOMPLIKASI YANG DIRAWAT INAP DI RUMAH SAKIT SANTA ELISABETH MEDAN TAHUN 2016*.
- Suiraka, I. P. (2012). Penyakit Degeneratif. Mengenal, Mencegah Dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Supariasa dkk. 2012. Penilaian Status Gizi EGX. Jakarta
- 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>
- Sutanto, Teguh. 2015. Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan. Yogyakarta : Buku pintar
- Suyono, Slamet. 2011. *Kecenderungan Peningkatan Jumlah Penyandang Diabetes Mellitus dalam: Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI
- Tandra, H., & KP, S. (2013). Life healthy with diabetes. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Tjokroprawiro, A. (2012). Garis Besar Pola Makan Dan Pola Hidup Sebagai Pendukung Terapi Diabetes Melitus. *Plenary Lecture Journal*, 11-13.
- Toharin, S. N. R., Cahyati, W. H., & Zainafree, I. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik dengan Kadar

- Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS QIM Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*, 4(2), 153–161.
- Utami, S. S. A., Fitria, M. S., & Kartika, A. I. (2022). *Perbedaan Kadar High Sensitivity C-Reactive Protein (hs-CRP) Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Hipertensi Dan Tanpa Hipertensi*.
- Waspadji,Sarwono. 2007. *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*. Jakarta: FK UI
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). DIABETES MELITUS TIPE 2: FAKTOR RISIKO, DIAGNOSIS, DAN TATALAKSANA. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- Wirastuti, M., & Sofro, A. (2019). Analisis Longitudinal pada Data Pasien Diabetes Melitus. *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori dan Aplikasi Statistika*, 12(1), 13–19. <https://doi.org/10.36456/jstat.vol12.no1.a1993>
- Zahra, A. N., & Farida, M. E. (2020). Hubungan Kadar HbA1c dan Kualitas Tidur pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 3(3), 189. <https://doi.org/10.32419/jppni.v3i3.170>