

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi&Tahiruddin (2020) “Indeks Massa Tubuh (IMT) Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Poasia Kota Kendari,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 1(03), hal. 1–6. Tersedia pada: <https://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc/article/view/26>.
- Agoes, M. (2013) *Pengetahuan Praktis Ragam Penyakit Mematikan yang Paling Sering Menyerang Kita*. Yogyakarta: Buku Biru.
- Agustina, M. R. (2020) “Analisis Edukasi Gizi, Pengetahuan, Pola Makan dan Status Gizi pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di Rsud Ibnu Sina Kabupaten Gresik.”
- Aisyah, S., Hasneli, Y. dan Sabrian, F. (2018) “Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kontrol Gula Darah dan Olahraga pada Penderita Diabetes Melitus,” *JOM FKp*, 2(2), hal. 211–221. Tersedia pada: <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/21059>.
- Alza, Y. dkk. (2020) “Aktivitas Fisik, Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2,” *Jurnal GIZIDO*, 12(1), hal. 18–26. doi: 10.47718/gizi.v12i1.907.
- Amaliyyah, R. (2021) “Hubungan Pengetahuan, Perilaku Diet dengan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Rawat Jalan di BLUD Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Bombana,” hal. 6.
- American Diabetes Association (2020) “Standards of Medical Care in Diabetes,” *Diabetes Care*, 43(1). doi: 10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1593.
- Arania, R. dkk. (2021) “Hubungan Antara Pekerjaan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah,” *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), hal. 163–169. doi: 10.33024/jmm.v5i3.4110.
- Arfina, A. (2019) “Pengaruh Edukasi Pengaturan Diet terhadap Perilaku Pengelolaan Diet pada Penderita Diabetes Melitus di Kelurahan Agrowisata Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru,” *Indonesian Trust Health Journal*, 2(2), hal. 246–251. doi: 10.37104/ithj.v2i2.41.
- Arisman (2010) *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Balitbangkes RI (2018) *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018, Kementerian Kesehatan RI*.
- Baliwati (2004) *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar (2018) *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar tahun 2018*.

- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2019) *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019*. Tersedia pada: <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/>.
- Giajati, S. A. dan Kusumaningrum, N. S. D. (2020) “Konsumsi Gizi pada Penyandang Diabetes Melitus di Masyarakat,” *Journal of Nutrition College*, 9(1), hal. 38–43. doi: 10.14710/jnc.v9i1.26424.
- Gunawan, S. dan Rahmawati, R. (2021) “Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019,” *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), hal. 15–22. doi: 10.22236/arkesmas.v6i1.5829.
- Hariani *dkk.* (2020) “Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi DM terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(1), hal. 56–63. doi: 10.35892/jikd.v15i1.330.
- Harsari, R. H., Fatmaningrum, W. dan Prayitno, J. H. (2018) “Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Association between Nutritional Status and Blood Glucose Level in Type 2 Diabetes Melitus,” *Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*, 6(2), hal. 2–6. doi: 10.23886/ejki.6.8784.Abstrak.
- Hidayati, T., Hanifah, I. dan Sary, Y. N. E. (2019) *Pendamping Gizi pada Balita*. Yogyakarta: Deepublish.
- International Diabetes Federation (2019a) *IDF DIABETES ATLAS Ninth edition 2019*, International Diabetes Federation. International Diabetes Federation. doi: 10.1016/S0140-6736(55)92135-8.
- International Diabetes Federation (2019b) *Idf diabetes atlas regional factsheet 9th edition 2019*.
- Irawan, D. (2010) “Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007).”
- Kemenkes RI (2013) *Infodatin Diabetes*.
- Kemenkes RI (2014a) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Indonesia.
- Kemenkes RI (2014b) “Situasi dan Analisis Diabetes.”
- Kemenkes RI (2018) “Infodatin 2018,” *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, hal. 1–8.
- Komariah dan 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,” *Kesehatan Kusuma Husada*, hal. 41–50.

Krismanita, D., Naftali, Z. dan Hellmi, R. (2017) “Hubungan Lamanya Menderita Diabetes Melitus dengan Terjadinya Peningkatan Ambang Pendengaran,” *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), hal. 470–479.

Kusharto, C. M. dan Supariasa, I. D. . (2014) *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kusharto, C. M. dan Supariasa, I. D. N. (2016) *Survei Konsumsi Pangan*. Jakarta: EGC.

Laksitha, N. (2012) *Anak Aktif, Bebas Diabetes*. Jakarta: Javalitera.

Lameshow, S. (1997) *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Diedit oleh G. M. U. Press. Yogyakarta.

Masruroh, E.- (2018) “Hubungan Umur dan Status Gizi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), hal. 153. doi: 10.32831/jik.v6i2.172.

Milita, F., Handayani, S. dan Setiaji, B. (2021) “Kejadian Diabetes Melitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018),” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), hal. 9–20. Tersedia pada: <https://www.bing.com/search?q=prevalensi+diabetes+melitus+di+indonesia+jurnal&cvid=e26a04e174e441dcb70594134d15936a&aqs=edge..69i57.17576j0j9&FORM=ANAB01&PC=ASTS>.

Nalole, D. dkk. (2021) “Gambaran Pengetahuan, Status Gizi, Konsumsi Zat Gizi dan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus,” *Gorontalo Journal of Nutrition and Dietetic*, 1(2), hal. 74–81.

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

Notoatmodjo (2011) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nur Isnaini dan Ratnasari (2018) “Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua,” *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), hal. 59–68.

Nurasyifa, S. R. et al (2021) “Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Manajemen Diri Pasien Prolanis Diabetes Melitus Tipe 2,” *Acta Pharm Indo*, 9(2), hal. 78–94.

Ogurtsova, K. dkk. (2017) “IDF Diabetes Atlas: Global Estimates for the Prevalence of Diabetes For 2015 and 2040,” *Diabetes Research and Clinical Practice*. Elsevier B.V., 1(28), hal. 40–50. doi:

10.1016/j.diabres.2017.03.024.

- Pahlawati, A. dan 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), hal. 1–5. Tersedia pada: <http://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/479>.
- Panjaitan, R. *dkk.* (2021) “Hubungan Pola Makan terhadap Status Gizi Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam,” 3(2), hal. 1–4.
- Par’i, H. M. (2017) *Penilaian Status Gizi : Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: EGC.
- PERKENI (2021) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. Jakarta: PB PERKENI.
- PERSAGI dan ASDI (2020) *Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Pibriyanti dan Hidayati (2018) “Anak Perempuan dan Obesitas Sebagai Faktor Risiko Kejadian Kadar Gula Darah Tinggi pada Anak Sekolah Dasar,” *Jurnal Gizi Indonesia*, 6(2), hal. 90.
- Price, S. dan Wilson, L. M. (2006) *Patofisiologi Vol 2 : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Rahmania, M., S, L. D. dan Wuryanto, M. A. (2019) “Hubungan IMT dan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kejadian Komorbid TB-DM di Kota Semarang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(2), hal. 39–46.
- Ramadhan dan Marissa (2015) “Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar HbA1c di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh,” *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 2(2), hal. 56–62.
- Rias, Y. R. dan Sutikno, E. (2017) “Hubungan antara Berat Badan dengan Kadar Gula Darah Acak pada Tikus Diabetes Melitus,” *Jurnal Wiyata*, 4(1), hal. 72–77.
- Riyanto, R. dan Maksu, Y. H. (2018) “Obesitas sebagai Faktor Risiko yang Paling Berpengaruh terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus Kontrol),” *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 11(2), hal. 83. doi: 10.26630/jkm.v11i2.1785.
- Roring, N. M., Posangi, J. dan Manampiring, A. E. (2020) “Hubungan antara Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, dan Intensitas Olahraga dengan Status Gizi,” *Jurnal Biomedik*, 12(2), hal. 110–116. doi: 10.35790/jbm.12.2.2020.29442.
- Saeedi, P. *dkk.* (2019) “Global and Regional Diabetes Prevalence Estimates for

2019 and Projections for 2030 and 2045: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th Edition,” *Diabetes Research and Clinical Practice*. Elsevier Ireland Ltd, 157(January), hal. 107843. doi: 10.1016/j.diabres.2019.107843.

Sasiarini, L., Andarini, S. dan Sasongko, A. (2018) “Hubungan antara Lama Sakit dengan Status Antropometri Pasien DM Tipe 2 Rawat Jalan di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang,” *Majalah Kesehatan*, 5(1), hal. 50–58. doi: 10.21776/ub.majalahkesehatan.005.01.7.

Septikasari, M. (2018) *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. 1 ed. Diedit oleh S. Amalia. Yogyakarta: UNY Press.

Setiyorini, E. dan Arti, N. (2017) “The Correlation of Nutritional Status with Quality of Life on Elderly with Type 2 Diabetes Melitus in Interna Polyclinic of Mardi Waluyo Public Hospital,” *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 4(2), hal. 125–133. doi: 10.26699/jnk.v4i2.art.p125-133.

Setyaningrum, D. (2017) “Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Gula Darah Sewaktu (GDS) pada Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 di Rsi Sultan Agung Semarang.”

Soelistijo, S. A. dkk. (2019) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. PB. PERKENI. Tersedia pada: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>.

Sry, A. dkk. (2020) “Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe II,” 3(1), hal. 23–31.

Suciana, F. dan Arifianto, D. (2019) “Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2,” *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(4), hal. 311–318.

Sugianto (2016) *Diabetes Melitus dalam Kehamilan*. Jakarta: Erlangga.

Suiraoaka, I. P. (2012) *Penyakit Degeneratif. Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Sulistiowati, E. dan Sihombing, M. (2018) “Perkembangan Diabetes Melitus Tipe 2 dari Prediabetes di Bogor, Jawa Barat,” *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 2(1), hal. 59–69. doi: 10.22435/jpppk.v2i1.53.

Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. (2012) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. (2016) *Penilaian Status Gizi*. Ed. 2.

Jakarta: EGC.

- Usman, U. S. (2019) “Hubungan Lama Menderita dan Penyakit Penyerta dengan Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Pengasih 1 Kulon Progo,” *Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, hal. 1–2.
- Wardatu, A. *dkk.* (2019) “Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Makronutrien dengan Kecukupan dan Keseimbangan Asupan Makronutrien Pasien Diabetes Melitus Tipe 2,” *Sriwijaya Journal of Medicine*, 2(2), hal. 94–98. doi: 10.32539/sjm.v2i2.68.
- Waspadji (2009) *Buku Ajar Penyakit Dalam: Kaki Diabetes, Jilid III, Edisi 4*. Jakarta: FK Universitas Indonesia.
- Wati, H. dan Rodliah (2019) “Asupan Makanan dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rs Jatinegara,” *Bsj*, 1(April), hal. 15–21.
- Widiastuti, L. (2020) “Acupressure dan Senam Kaki terhadap Tingkat Peripheral Arterial Disease pada Klien DM Tipe 2,” *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), hal. 694–706. doi: 10.31539/jks.v3i2.1200.
- Widyanto, A. (2013) *Statistik Terapan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.