

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. (2019). Ketahui Cara Mencegah Diabetes yang Tepat di Sini. *Alodokter.Com*. <https://www.alodokter.com/ketahui-cara-mencegah-diabetes-yang-tepat-di-sini>
- Adyas, A., Putri, D. U. P., Setiaji, B., & Sutriyani. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penderita Diabetes Mellitus Peserta Posyandu Lansia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 2(2), 54–66.
- Agustina, W., Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Marina Permai Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5125>
- Akhsyari, F. Z. (2016). Karakteristik Pasien Diabetes Melitus di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Alawainati, M. A., Ayoob, Z. A., Alqari, A. A., Makhloq, F., Naser, H. S., & Bukamal, F. (2023). Obesity in Patients with Type - 2 Centers in Bahrain : A Cross - Sectional Study. *Journal of Family and Community Medicine*, 30(2), 109–115. <https://doi.org/10.4103/jfcm.jfcm>
- American Diabetes Association. (2022). Classification and diagnosis of diabetes : standards of medical care in diabetes — 2022. *Diabetes Care*, 45(Suppl), 517–538. https://diabetesjournals.org/care/article/45/Supplement_1/S17/138925/2-Classification-and-Diagnosis-of-Diabetes
- Ardiansyah, R., Wahyurianto, Y., Retna, T., & Nugraheni, W. T. (2024). Tingkat Kepatuhan Penatalaksanaan Diabetes Melitus pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Palang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(9), 8–17.
- Astiyah, S. C. (2022). Prinsip 3J Penderita Diabetes. *Direktorat Jenderal Kesehatan Lanjutan - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1671/prinsip-3j-
- Astuti, D., Rampean, Betzy Ayu Omega Kristina, M., Nasution, A., & Hia, E. (2021). Edukasi Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)*, 4(Vol. 4 No. 2 (2021): TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)), 172–178. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/abdimas/article/view/2422/1965>
- Astutisari, I. D. A. E. C., Darmini, A. Y., Darmini, A. Y., Wulandari, I. A. P., & Wulandari, I. A. P. (2022). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas

- Manggis I. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), 79–87.
<https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i2.350>
- Bakri, A. H., Bamahry, A., Pratama, A. A., Bima, I. H., & Yanti, A. K. E. (2023). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar HbA1c di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(9), 677–684.
- Bertha. (2021). *Manfaat Olahraga*. UPT.Puskesmas Kraton.
<https://kratonpusk.jogjakota.go.id/detail/index/13640#:~:text=Olahraga>
 adalah suatu bentuk fisik,ditujukan untuk meningkatkan kebugaran jasmani.
- Cahyani, N. N. A. P. (2021). Gambaran Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2021. *Repository Poltekkes Denpasar*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7179/>
- Cahyaningrum, N. (2023). Hubungan Pola Makan 3J (Jumlah, Jenis, Jadwal) Dan Perilaku Sedentari Dengan Pengendalian Gula Darah Pasien DM Tipe 2. *Nutrition Research and Development Journal*, 03(1), 12–23.
- Dansinger, M. (2020). Type 2 Diabetes. *Webmd.Com*.
<https://www.webmd.com/diabetes/type-2-diabetes>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dewi, P. A. C., Andayani, N. W. R., & Pratiwi, N. M. S. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar GDS pada Penderita DM Tipe II. *Journal of Midwifery and Health Administration Research*, 2(1), 19–26.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap. (2023). *Penderita DM Yang Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Penderita DM Yang Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar*.
<https://data.jatengprov.go.id/dataset/cad49bc6-9f5e-40bb-bdb5-5c48960fbbfa/resource/07f23254-9259-4612-acce-ab3908cf54f7/download/pelayanan-kesehatan-penderita-diabetes-melitus-dm-menurut-kabupaten-kota-tahun-2023.csv>
- Dramawan, A., Cembun, & Fathoni, A. (2020). Olah Raga Pada Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Prima*, 10(1), 1618–1625.
- Dwibarto, R., & Anggoro, S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus dalam Melaksanakan Diet dan Terapi Olahraga Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(3), 105–109.
<https://doi.org/10.52022/jikm.v14i3.77>

- Fitri, A., Jafar, N., Indriasari, R., Syam, A., & Salam, A. (2021). Hubungan Tingkat Stress Dengan Kadar Gula Darah Pada Polisi Yang Mengalami Gizi Lebih di Polrestas Sidenren Rappang. *JGMI: The Journal of Indonesian Comunity Nutrition*, 10(1), 51–62.
- Hardiyanti, T. O., Wurjanto, A., Kusariana, N., & Hestningsih, R. (2021). Hubungan Jenis Kelamin dan Bidang Studi Dengan Praktik Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(2), 175–179. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 2(2), 137–145. <https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.14448>
- Hidayat, A. (2018). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis*. Salemba Medika.
- Horwitz, A., & Birk, R. (2023). Adipose Tissue Hyperplasia and Hypertrophy in Common and Syndromic Obesity—The Case of BBS Obesity. *Nutrients*, 15(15). <https://doi.org/10.3390/nu15153445>
- IDF. (2023). *Facts & Figures*. International Diabetes Federation. <https://idf.org/about-diabetes/facts-figures/>
- Irjayanti, K., Zaenal, S., & Suhartatik. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Peningkatan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(6), 805–813. <https://123dok.com/document/yj7xmxdk-faktor-faktor-mempengaruhi-terjadinya-peningkatan-diabetes-melitus-tipe.html>
- 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>
- Jin, X., Qiu, T., Li, L., Yu, R., Chen, X., Li, C., Proud, C. G., & Jiang, T. (2023). Pathophysiology of obesity and its associated diseases. *Acta Pharmaceutica Sinica B*, 13(6), 2403–2424. <https://doi.org/10.1016/j.apsb.2023.01.012>
- Julitra, S. D. (2024). Gambaran Indeks Massa Tubuh, Lingkar Perut Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Poltekkes Kemenkes Kendari*. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/4922/>
- Karwati. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Situ. *JIKSA -*

Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April, 4(Dm), 15.

- Kemenkes RI. (2018a). *Epidemi Obesitas*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018b). Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT. *P2PTM Kemenkes RI*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Kemenkes RI. (2019a). *Cara Perawatan Kaki Diabetes*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/cara-perawatan-kaki-diabetes>
- Kemenkes RI. (2019b). *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Kemenkes RI. (2020). *Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus*. Infodatin: Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2021). Penyakit Diabetes Melitus. *P2ptm.Kemkes.Go.Id*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus>
- Kemenkes RI. (2022). *5 Manfaat Olahraga Bagi Tubuh*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/5-manfaat-olahraga-bagi-tubuh>
- Kemenkes RI. (2023). *Laporan Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Tahun 2023*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Khair, Y., Safitri, A., Daeng Kanang, I. L., Latief, S., & Rasfayanah. (2023). Hubungan Obesitas Dengan Kadar Gula Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(6), 437–443. <https://doi.org/10.33096/fmj.v3i6.247>
- 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, Dm*, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Kristiana, L. I. A. (2019). Kepatuhan Minum Obat. *Rsupsoeradji.Id*. <https://rsupsoeradji.id/kepatuhan-minum-obat/>
- Marpaung, V., Trimawang Aji, Y. G., & Yenny. (2022). Gambaran Pola Makan Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Cempaka Putih Jakarta. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 67–71. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.122>
- Marwafa, S. A. (2023). Gambaran Kepatuhan Berolahraga Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(2), 80–94. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i2.6772>

- Masithoh, A. R. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Status Ekonomi Dengan Perilaku Diit Pada Pasien DM Rawat Jalan di RSI Jepara. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 116–122.
- Mayawati, D. (2020). Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Luka pada Penderita Diabetes Mellitus di Kabupaten Magelang. *Naskah Publikasi: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang*. http://eprintslib.ummgl.ac.id/2501/1/16.0603.0038_BAB_I_BAB_II_BAB_III_BAB_V_DAFTAR_PUSTAKA.pdf
- Mirtha, L. T. (2023). *Olahraga Untuk Penderita Diabetes Mellitus: Bagaimana Melakukannya Dengan Aman?* Rumah Sakit Universitas Indonesia. <https://rs.ui.ac.id/umum/berita-artikel/artikel-populer/olahraga-untuk-penderita-diabetes-mellitus-bagaimana-melakukannya-dengan-aman>
- Nasution, Siagian, A., & Lubis, R. (2018). Hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Pintupadang. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kesehatan, Dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), 240–246.
- Nawawi, H. (2018). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ningrat, K. R., Kusnanto, & Ulfiana, E. (2023). Edukasi Latihan Keluarga Dengan Media Booklet dan Manajemen Diet Pasien Diabetes Mellitus. *Universitas Airlangga*, 1–9. <https://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-ijchn2206cf8372full.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviar, A. V., Supriyanto, & Padoli, P. (2022). Kepatuhan Olahraga pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Pacar Keling Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 16(3), 85–94.
- Nugroho, W. S., & Ernawati. (2024). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan di RSUD Prembun, Kebumen. *Universitas Muhammadiyah Gombong*. [https://repository.unimugo.ac.id/3498/1/WAHYU SURYA NUGROHO NIM.202202245_compressed.pdf](https://repository.unimugo.ac.id/3498/1/WAHYU_SURYA_NUGROHO_NIM.202202245_compressed.pdf)
- P2PTM Kemenkes RI. (2018a). Diet Diabetes Melitus (DM) dilakukan dengan pola makan sesuai dengan aturan 3J . Apa saja “3J” ? *P2ptm.Kemkes.Go.Id*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/diet-diabetes-melitus-dm-dilakukan-dengan-pola-makan-sesuai-dengan-aturan-3j-apa-saja-3j>
- P2PTM Kemenkes RI. (2018b). *Lakukan Latihan Fisik dengan Prinsip BBTT Agar Terhindar dari Komplikasi Diabetes Melitus*.

<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/lakukan-latihan-fisik-dengan-prinsip-bbtt-agar-terhindar-dari-komplikasi-diabetes-melitus>

- Panuganti, K. K., Nguyen, M., & Kshirsagar, R. K. (2023). Obesity. *National Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459357/>
- Perkeni. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019* (PB PERKENI (ed.); 1st ed.).
- Prabowo, A., & Hastuti, W. (2018). Hubungan Pendidikan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Puskesmas. *Jurnal KEPERAWATAN GSH*, 1(1), 1–12. <http://journal.akpergshwng.ac.id/index.php/gsh/article/view/7>
- Prasetya, N. L. (2020). Kenali Diet Sehat untuk Pasien Diabetes Mellitus. *Aido.Id*. <https://aido.id/health-articles/kenali-diet-sehat-untuk-pasien-diabetes-mellitus/detail>
- Prasetyani, D., & Sodikin. (2017). Analysis Of Factor Affecting Type 2 Diabetes Melitus Incidence. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)*, X(2), 1–9.
- Pratiwi, W. (2020). Pengaruh Edukasi Gizi dan Frekuensi Senam Aerobik Terhadap Pengetahuan dan Penurunan Berat Badan Pada Peserta Aerobik di Sanggar Senam Elbina Jaya. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/4093/>
- Price, S.A. & Wilson, L. M. (2016). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- Pristianty, L., Hingis, E. S., Priyandani, Y., & Rahem, A. (2023). Pengaruh Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *UNAIR News*. <https://doi.org/https://doi.org/10.4081/jphia.2023.2502>
- Priyantini, D., Ambar, N., Prinka, S., & Hanggitriana, A. (2022). Indeks Massa Tubuh Pada Penderita Diabetes Melitus Dengan Nilai Ankle Brachial Index. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 17(2), 144–149.
- Putra, S. K. A. (2024). Hubungan Self Efficacy dengan Kepatuhan Pola Makan pada Pasien Diabetes Miletus Tipe 2 (Di Prolanis Pukesmas Kasembon Kabupaten Malang). *Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Rahmawati, Susilawati, & Rista. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *Arkesmas*, 6, 15–22.

- Ramadhani, A. A., & Khotami, R. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Usia dan Riwayat Keluarga DM dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Muda. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), 137–147. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1271>
- Reni, A., & Nunung, H. (2021). Hubungan Antara Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Study Literature Review. *Hubungan Antara Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Study Literature Review, Vol 3, No(1)*, 1–14.
- Romli, L. Y., & Baderi. (2020). *5 Pilar di Era Pandemi Langkah Antisipatif Bagi Penderita Diabetes* (1st ed.). ICME Press STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Rosa, E. M. (2018). Kepatuhan (Compliance). *UMY Magister Administrasi Rumah Sakit*. <https://mars.umy.ac.id/kepatuhan-compliance/>
- Sagita, R. W., Rusita, I., & Anto, Y. V. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Wates. *Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia*, 9(1), 14–18. <https://www.jurnal.stikeswirahusada.ac.id/mikki/article/view/257/pdf>
- Sari, D. E. (2019). Diet Diabetes Mellitus (DM). *Rsupsoeradji.Id*. <https://rsupsoeradji.id/diet-diabetes-mellitus-dm/>
- Sari, E. N. (2022). Gambaran Kepatuhan Warga Dalam Penerapan Protokol Kesehatan di RT 04 RW 03 Bandungrejosari Sukun Malanga. *ITSK RS Dr. Soepraoen*. <http://repository.itsk-soepraoen.ac.id/745/>
- Sari, M. P., Nurina, Y. I., & Sandjojo, P. K. (2024). *Aktivitas Olahraga Pasien Diabetes*. PT Medika Komunika Teknologi. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/diabetes/aktivitas-olahraga-pasien-diabetes?srsltid=AfmBOop-kWA5Z2Mew2A4M0MLfOY7qRDMuwprIZTw8keeLdBsVp3HjZAz>
- Sari, S., & Hersianda. (2019). Hubungan Tingkat Stress dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Bhayangkara Palembang. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 9(2), 116–121.
- Sarifah, M., & Siyam, N. (2023). Determinan Diabetes Melitus Tipe II di Posbindu PTM Puskesmas Pegandon Kabupaten Kendal Tengah. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(3), 365–375. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i3.63923>
- Saryono. (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

- Simbolon, Y. I., Triyanti, T., & Sartika, R. A. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(3), 110–117. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol5.iss3.336>
- Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (A. Waluyo (ed.)). Buku Kedokteran EGC.
- Smet, B. (2019). *Psikologi Kesehatan*. Grasindo.
- Sucipto, K. H., & Zufry, H. (2018). Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 Pada Poliklinik Rawat Jalan; Suatu Studi Epidemiologi Pasca Bencana Tsunami. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 2(1), 67–72.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfa Beta.
- Sutrisna, M., Triana, N., Nuraini Sasmita, F., & Tri Mandiri Sakti Bengkulu, S. (2022). Hubungan Olahraga Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(1), 2828–6863.
- Suyanto & Salamah, U. (2020). *Riset Kebidanan Metodologi dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Syatriani, S. (2019). Hubungan Pekerjaan Dan Dukungan Keluarga Dengan Stres Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Daerah Pesisir Kota Makassar. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2, 26–27.
- Vadila, A., Izhar, M. D., & Nasution, H. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Putri Ayu. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(2), 229–237.
- Van Vliet, S., Koh, H.-C. E., Patterson, B. W., Yoshino, M., LaForest, R., Gropler, R. J., Klein, S., & Mittendorfer, B. (2020). Obesity Is Associated With Increased Basal and Postprandial β -Cell Insulin Secretion Even in the Absence of Insulin Resistance. *Diabetes*, 69(10), 2112–2119. <https://doi.org/10.2337/db20-0377>
- Veridiana, N. N., & Nurjana, M. A. (2019). Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 47(2), 97–106.
- WHO. (2021). Diabetes. *Who.Int.Com*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- WHO. (2024a). Diabetes. *World Health Organization*. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1

WHO. (2024b). *Obesity and overweight*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

Widodo, W. (2019). Monitoring of Patient With Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.30742/jikw.v3i2.23>