

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., & Tahiruddin, T. (2020). Indeks Massa Tubuh (IMT) Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 1(03), 1–6. <http://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., & Oktaviani, N. P. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta [Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta]. In *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. [http://digilib.unisyayoga.ac.id/4586/1/Naska\\_publikasi\\_Aprillia\\_Boku.pdf](http://digilib.unisyayoga.ac.id/4586/1/Naska_publikasi_Aprillia_Boku.pdf)
- Ekasari, E., & Dhanny, D. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 154–162. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>
- Eravianti, E. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Stikes Syedza Saintika.
- Fatmawati, A., & Mustin, M. (2017). Analisis Faktor Dominan yang Mempengaruhi kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), 37–45. <http://journal.unisa-bandung.ac.id/index.php/jka/article/view/4/4>
- Febriza, A., Shelli, F., & Dewi, A. M. (2019). Hubungan Status Gizi terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu dan Tekanan Darah. *Celebes Health Journal*, 1(1), 40–48. <https://www.mendeley.com/catalogue/2a750cbb-70e7-3c2e-91ec-111e5a7dbdb2/>
- Ferdinand, M., Lestari, A. W., & Herawati, S. (2020). Hubungan Antara Lingkar Pinggang dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Pengunjung Lapangan Renon pada Tahun 2018. *Jurnal Medika Udayana*, 9(7), 4–6. <https://www.jurnalmedika.com/blog/124-Retensio-Urine-Post-Partum>
- Harahap, A. M., Ariati, A., & Siregar, Z. A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang. *Ibnu Sina; Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(2).

<https://doi.org/10.30743/ibnusina.v12i2.44>

- Ilmi, A. F., & Utari, D. M. (2020). Hubungan Lingkar Pinggang Dan Rasio Lingkar Pinggang-Panggul (RLPP) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa. *Journal of Nutrition College*, 9(3), 222–227. <http://ejurnal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Irma, I., Suhadi, S., & Yuniar, N. (2022). Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Lingkar Lengan Atas (LiLA) sebagai Penentu Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 13, 225–232. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 53, Issue 9).
- Munir, H. M., Kurnia, D., & Suhartono, S. (2022). *Metode Penelitian Kesehatan*. Eureka Media.
- Pratiwi, A. R. (2019). Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Wanita Di Klinik Aisyah Medical Center (AMC) Tahun 2019. *Jurnal Gizi Aisyah*, 3(1), 27–30. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/JGA/article/view/lingkarpingg ang>
- Priyanto, A., & Suprayetno, E. D. H. (2022). *Efektifitas Self Detection Application For Diabetic (SEBAB) Untuk Deteksi Dini Diabetes Mellitus*. Media Nusa Creative.
- Putri, K. A., & Kahanjak, D. N. (2022). Literature Review: The Relationship of Waist Circumstances with Blood Sugar Levels in Young Adults. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 10(1), 18–23. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v10i1.4300>
- Qowi, N. H., Harmiardillah, S., & L, T. P. (2022). *Lima Pilar Diabetes Mellitus*. Rizmedia.
- Qowi, N. H., Harmiardillah, S., & Ouspita, T. (2022). *Lima Pilar Diabetes Mellitus*. Rizmedia.
- Riyadi, A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang. In *Universitas Tribhuwana*

- Tunggadewi*. Universitas Tribhuwana Tunggadewi.
- Sa'apang, M., Puili, D., & Sitoayu, L. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul (RLPP) dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kebayoran Lama, Jakarta Selatan. *Nutrire Diaita*, 10(1), 11510. <https://doi.org/https://doi.org/10.47007/nut.v10i01.2232>
- Setiawan, M. (2021). *Sistem Endokrin dan Diabetes Mellitus*. UMM Press.
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. CV Budi Utama.
- Syapitri, H., & Amila, A. (2021). *Metodologi penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Press. [www.ahlimediapress.com](http://www.ahlimediapress.com)
- Tasya, Z., & Amiruddun, R. (2022). *Pradiabetes=preventdiabetes*. CV Media Sains Indonesia.
- WHO. (2000). *The Asia Pacific perspective: Redefining obesity and its treatment*. [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/206936/0957708211\\_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/206936/0957708211_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- WHO. (2008). *Waist Circumference and Waist–Hip Ratio* (Issue December). World Health Organization. <http://www.who.int>
- WHO. (2019). *Obesity and Overweight*. World Health Organisation. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>