

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., Hussain, R., Malik, R. A., Amin, R., & Tariq, M. N. (2024). Association of Obesity With Type 2 Diabetes Mellitus: A Hospital-Based Unmatched Case-Control Study. *Cureus*, 16(1), 1–7. <https://doi.org/10.7759/cureus.52728>
- Azam, M., Sakinah, L. F., Kartasurya, M. I., Fibriana, A. I., Minuljo, T. T., & Aljunid, S. M. (2023). Prevalence and determinants of obesity among individuals with diabetes in Indonesia. *F1000Research*, 11, 1063. <https://doi.org/10.12688/f1000research.125549.2>
- Banday, M. Z., Sameer, A. S., & Nissar, S. (2020). Pathophysiology of diabetes: An overview. *Avicenna Journal of Medicine*, 10(04), 174–188. https://doi.org/10.4103/ajm.ajm_53_20
- Buleleng, D. K. K. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng 2022*.
- Cahyaningrum, A. (2015). LEPTIN SEBAGAI INDIKATOR OBESITAS Aladhiana Cahyaningrum. *Jurnal Kesehatan Prima*, 1(1), 1364–1371.
- Chandrasekaran, P., & Weiskirchen, R. (2024). The Role of Obesity in Type 2 Diabetes Mellitus—An Overview. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(3). <https://doi.org/10.3390/ijms25031882>
- Dafriani, P. (2017). HUBUNGAN OBESITAS DAN UMUR DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE II. *Jurnal Medika Saintika*, 8(2), 17–24.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2023*. 1–267. <https://repository.unsri.ac.id/12539/>
- Farmaki, P., Damaskos, C., Garmpis, N., Garmpi, A., Savvanis, S., & Diamantis, E. (2021). Complications of the Type 2 Diabetes Mellitus. *Current Cardiology Reviews*, 16(4), 249–251. <https://doi.org/10.2174/1573403x1604201229115531>
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17), 1–34. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Hanum, A. M. (2023). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Obesitas Pada Remaja. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(2), 137–147. <https://doi.org/10.22487/htj.v9i2.539>
- Haryono, D. A., Arifin, S., Shinta, H. E., Widodo, T., & Yuliani, N. N. S. (2024). Hubungan obesitas dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes melitus tipe II pada usia > 40 tahun di wilayah kerja Puskesmas Bukit Hindu. *Barigas: Jurnal Riset Mahasiswa*, 1(2), 53–60. <https://doi.org/10.37304/barigas.v1i2.7987>
- Hestiana, D. W. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DALAM PENGELOLAAN DIET PADA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI KOTA SEMARANG. *Jurnal of Health Education*, 2(2), 138–145. <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>
- Himanshu, D., Ali, W., & Wamique, M. (2020). Type 2 diabetes mellitus: pathogenesis and genetic diagnosis. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 19(2), 1959–1966. <https://doi.org/10.1007/s40200-020-00641-x>
- Khin, P. P., Lee, J. H., & Jun, H. S. (2023). Pancreatic Beta-cell Dysfunction in Type

- 2 Diabetes. *European Journal of Inflammation*, 21, 1–13. <https://doi.org/10.1177/1721727X231154152>
- Kinansi, R. R., Shaluhiyah, Z., Kartasurya, M. I., Sutiningsih, D., Adi, M. S., & Widjajanti, W. (2023). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku tentang Obesitas pada Wanita Usia Produktif di Dukuh Gamol, Wilayah Kerja Kecamatan Mangunsari, Kota Salatiga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 318–333. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i3.35587>
- 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>
- Maharani, N. E., & Ardiyanto, B. F. (2018). HUBUNGAN OBESITAS DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS WONOGIRI 1. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*, 01(01), 40–48.
- Nugroho, K. P. A., Triandhini, R. L. N. K. R., & Haika, S. M. (2019). Identifikasi Kejadian Obesitas Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kidul. *Media Ilmu Kesehatan*, 7(3), 213–222. <https://doi.org/10.30989/mik.v7i3.294>
- Nuraisyah, F. (2017). FAKTOR RISIKO DIABETES MELLITUS TIPE 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 13(2), 120–127.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. 119. www.ginasthma.org.
- Pratama, K., Amrullah, S., Pradika, J., & Kim Jiu, C. (2024). Distress Pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan*, 16, 1247–1254. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Pratiwi, D. R., & Maryam, S. (2024). Obesitas dan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Pada Perempuan. *Journal of Social Science Research*, 4(4), 2960–2969.
- Purwanti, M., Putri, E. A., Ilmiawan, M. I., Wilson, W., & Rozalina, R. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Pspd Fk Untan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2), 47. <https://doi.org/10.30602/jvk.v3i2.116>
- Riise, H. K. R., Graue, M., Igland, J., Birkeland, K. I., & Kolltveit, B. C. H. (2023). Prevalence of increased risk of type 2 diabetes in general practice: a cross-sectional study in Norway. *BMC Primary Care*, 24(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12875-023-02100-x>
- RISKESDAS. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI). *Kemenkes*, 926.
- Rizky Rohmatulloh, V., Riskiyah, Pardjianto, B., & Sekar Kinashih, L. (2024). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 2528–2543.
- Rosita, R., Kusumaningtiar, D. A., Irfandi, A., & Ayu, I. M. (2022). Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 364–371. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33186>
- Saraswati, S. K., Rahmaningrum, F. D., Pahsya, M. N. Z., Paramitha, N., Wulansari, A., Ristantya, A. R., Sinabutar, B. M., Pakpahan, V. E., & Nandini, N. (2021).

- Literature Review : Faktor Risiko Penyebab Obesitas. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(1), 70–74. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.1.70-74>
- Selvia, D., & Wahyuni, A. (2022). Hubungan Pola Makan dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(4657), 78–84.
- Setiawan, D. A., & Setiowati, A. (2014). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) TERHADAP KEKUATAN OTOT PADA LANSIA DI PANTI WREDHA RINDANG ASIH III KECAMATAN BOJA Info Artikel. *Jssf*, 30(3), 30–35. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf>
- Shrivastav, M., Kharkwal, N., Tiwari, A., & Gupta, K. K. (2020). a Cross Sectional Study of Type 2 Diabetes Mellitus Comparing Different Factors Between Lean Body Weight, Non Obese and Obese Patients in Western Uttar Pradesh. *Journal of Current Medical Research and Opinion*, 3(01), 404–407. <https://doi.org/10.15520/jcmro.v3i01.248>
- Suwinauti, E., Ardiani, H., Ratnawati, R. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Puskesmas Kendal Kabupaten Ngawi The Associated Of Obesity With Type 2 Of Diabetes Mellitus At Kendal Primary Health Center Of Districts Ngawi Pendah. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 80–84. <http://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.388>
- Wang, S., Ma, W., Yuan, Z., Wang, S. M., Yi, X., Jia, H., & Xue, F. (2016). Association between obesity indices and type 2 diabetes mellitus among middle-aged and elderly people in Jinan, China: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 6(11), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-012742>
- Wijaksana, I. K. E. (2016). Infectobesity dan Periodontitis: Hubungan Dua Arah Obesitas dan Penyakit Periodontal. *Odonto Dental Journal*, 3(1), 67–73. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=443129&val=7953&title=INFECTOBESITY%20DAN%20PERIODONTITIS%3A%20HUBUNGAN%20DUA%20ARAH%20OBESITAS%20DAN%20PENYAKIT%20PERIODONTAL>
- Wijayanti, S. P. M., Nurbaiti, T. T., & Maqfirock, A. F. A. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(1), 16. <https://doi.org/10.14710/jPKI.15.1.16-21>