

DAFTAR PUSTAKA

- A. Handayati, C. K. Rahayuningsih, W. (2021). Indeks Massa Tubuh (IMT), Glukosa Darah Puasa dan HbA1C Pekerja Kantor dengan Obesitas Sentral Anik Handayati. *Teknologi Laboratorium Medik, Poltekkes Kemenkes Surabaya*, 12(3), 306–308.
- Abimayu, A. T., & Rahmaniati, M. (2023). Pengaruh Komorbid Terhadap Tingkat Survival Pasien dengan Diabetes Tipe II: Analisis Data Sampel BPJS 2015-2021. *Jurnal Bikfokes*, 3(3), 166–176.
<https://journal.fkm.ui.ac.id/bikfokes/article/view/7124>
- Adriani, D., Hurin, S., & Amani, P. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Hba1C Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(2), 190–198.
<https://doi.org/10.25105/pdk.v8i2.14034>
- Anggraini, R. (2018). KORELASI KADAR KOLESTEROL DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 PADA LAKI-LAKI. *Medical and Health Science Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.33086/mhsj.v2i2.588>
- Ariyanti, M., Hapipah, Heri Bahtiar, & Risma Ayu. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Dengan Bola Plastik Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.36474/caring.v3i2.122>
- BPJS. (2014). *Buku pegangan sosialisasi jaminan kesehatan nasional dalam sistem jaminan sosial nasional*.
- Deden Misfallah. (2019). HUBUNGAN ANTARA INDEKS MASSA TUBUH DENGAN PREDIABETES PADA WANITA DENGAN MENGGUNAKAN PARAMETER HbA1c LAPORAN. *ペインクリニック学会治療指針* 2, 2, 1–13.
- Fatimah, R. N. (2015). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Federation Interantional Diabetes. (2019). *463 PEOPLE LIVING WITH DIABETES million*.
- Firhat Esfandiari, Dita Fitriani, Muhammad Nur, D. S. F. (2023). HUBUNGAN HbA1c DENGAN KADAR HDL PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS Tipe 2 DI PUSKESMAS SIMPUR BANDAR LAMPUNG. 10(8), 2508–2515.
- Goyal, R., Singhal, M., & Jialal, I. (2023). Type 2 Diabetes. In *StatPearls*.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29219149>
- Hafid, A., & Suharmanto, S. (2021). The Hubungan antara Kadar Trigliserida dengan Kadar HbA1c Pada Pasien DM Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 469–474. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.614>
- Hruschak, J., Risiko, D., Pada, K., Diabetes, P., Rawal, G., Yadav, S., Kumar, R., Singh,

- A., Driyah, S., Rachmawati, B., Asti, H., Smf, B., Klinik, P., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2016). Hubungan Antara HbA1c Dengan LDL-K dan Albuminuria pada Penderita DM dengan Riwayat Komplikasi Jantung Koroner (WHO) mengenai studi populasi DM di dinilai dengan pengukuran glycated timbulnya. *Indian Journal of Immunology and Respiratory Medicine*, 1(2), 823.
- IDF. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th edition*. www.diabetesatlas.org
- Karimah, H. N. (2018). *GAMBARAN KADAR HBA1C PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2. 01(Dm)*, 1–23.
- Kazi, A. A., & Blonde, L. (2001). Classification of diabetes mellitus. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84
- Kemenkes. (2018). *data obesitas kemenkes 2018*.
- Kemenkes. (2021). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA*.
- Kidwai, S. S., Nageen, A., Bashir, F., & Ara, J. (2020). HbA1c – a predictor of dyslipidemia in type 2 diabetes mellitus. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 36(6), 1339–1343. <https://doi.org/10.12669/pjms.36.6.2000>
- 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>
- Kusliyana, I. (2018). perbedaan kadar HDL (High Density Lipoprotein) Kolesterol Dengan Cara Semi-Mikro dan Makro. *Thesis (Diploma)*, 5–29.
- Naqvi, S., Naveed, S., Ali, Z., Ahmad, S. M., Asadullah Khan, R., Raj, H., Shariff, S., Rupareliya, C., Zahra, F., & Khan, S. (2017). Correlation between Glycated Hemoglobin and Triglyceride Level in Type 2 Diabetes Mellitus. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.1347>
- Nurhayani, Y. (2022). Literature Review : Pengaruh Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal of Health Research Science*, 2(01), 9–20. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v2i1.486>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*.
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 27–31. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Purwaningsih, H. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Prodia Kelapa Gading. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(6), 344.
- Putri, A. R., Sastramihardja, H. S., Dewi, M. K., Dokter, P. P., Kedokteran, F., & Islam, U. (2021). Hubungan antara Profil Lipid dan Indeks Massa Tubuh dengan HbA1c

pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah Cibabat. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 438–444.

- Putu Arya Indira, P. (2023). *Hubungan Antara Aktivitas Fisik, Asupan Nutrisi, Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kontrol Glikemik Hba1C Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Bandar Lampung Periode November-Desember 2022 (Berbasis Data Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia)*. 2022.
- Rahayuningrum, D. C., & Yenni, R. (2018a). Efektifitas Pemberian Latihan Fisik : Senam Diabetes Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitusefektifitas Pemberian Latihan Fisik : Senam Diabetes Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 18–26. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i2.92>
- Rahayuningrum, D. C., & Yenni, R. (2018b). EFEKTIFITAS PEMBERIAN LATIHAN FISIK : SENAM DIABETES TERHADAP PENGENDALIAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUSEFEKTIFITAS PEMBERIAN LATIHAN FISIK : SENAM DIABETES TERHADAP PENGENDALIAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS. *JIK- JURNAL ILMU KESEHATAN*, 2(2), 18–26. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i2.92>
- Riskyana Dwi Hendra A.R. (2015). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. In *Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi* (Vol. 3, Issue 3).
- Rudi, Abil, Kruweh, & Nara, H. (2017). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Wawasan Kesehatan*, 3(2), 33–39.
- Saputra, I., Esfandiari, F., Marhayuni, E., & Nur, M. (2020). Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Hb-A1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 597–603. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.360>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Susilo, A. S., Zulfian, Z., & Artini, I. (2020). Korelasi Nilai HbA1c dengan Kadar Kolesterol Total pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 640–645. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.262>
- Utomo, M. R. S., Wungouw, H., & Marunduh, S. (2015). Kadar Hba1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 3–11. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6620>
- Vani, T. D. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Total Pada Serum Segar Dan Serum Tunda 6 Hari Pada Suhu 4°C Di Laboratorium Patologi Klinik. *Skripsi*, 1–50. [https://repository.binawan.ac.id/1936/1/TLM-2022-VANI TALIA DAMAYANTI.pdf](https://repository.binawan.ac.id/1936/1/TLM-2022-VANI%20TALIA%20DAMAYANTI.pdf)
- Wahab, Z., Novitasari, A., & Fitria, N. (2015). *Profil Lipid sebagai Kontrol Glikemik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. <http://digilib.unimus.ac.id>
- WHO. (2011). Use of Glycated Haemoglobin (HbA1c) in the Diagnosis of Diabetes Mellitus: Abbreviated Report of a WHO Consultation. Approved by the Guidelines

Review Committee. *World Health Organization*, 299–309.

WHO. (2019). *Diabetes*.

Widodo, W. (2017). Monitoring of Patient With Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.30742/jikw.v3i2.23>

Widyanata, K. A. J. (2018). Penerapan Kalender Dm Berbasis Aplikasi Android Sebagai Media Dsme (Diabetes Self Management Education) Terhadap Self Efficacy Dan Kadar Hba1C Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga*, 2–4.

Wulandari, D. S., & Adelina, R. (2020). Hubungan Status Anthropometri Dengan Kadar Glukosa Darah, Kadar Hba1C Dan Pola Makan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo. *Media Gizi Pangan*, 27(1), 167–178.

Yanita, B. (2017). Perbedaan Kejadian Dislipidemia antara Obesitas General dengan Obesitas Sentral pada Laki-Laki Dewasa di Lingkungan Universitas Lampung. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung*, 1, 1–52. Unila.co.id

Yudi Iswanto, Retno Pangastuti, A. E. (2015). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT), USIA DAN KADAR GLUKOSA DARAH DENGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DAN TRIGLISERIDA PADA ANGGOTA TNI AU DI RSPAU DR S. HARDJOLUKITO YOGYAKARTA*.

Yulianti, Y., & Januari, R. S. (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Mellitus terhadap Kadar Gula Darah Penderita DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Ciemas. *Lentera : Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan*, 4(2), 87–94. <https://doi.org/10.37150/jl.v4i2.1444>