

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. Y., Ernawati, F., & Prihatini, M. (2019). *Hubungan Kadar Glukosa Darah Terhadap Peningkatan Kadar Lemak Darah Pada Populasi Studi Kohor Kecamatan Bogor Tengah 2018*. *Jurnal Biotek Medisian Indonesia*, 8.2, 87–93.
- Arisman.(2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi : Obesitas, Diabetes Melitus, & Dislipidemia: Konsep, teori dan penanganan aplikatif*. Jakarta: EGC.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes melitus*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Data Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2022*.Lampung.
- Familianti, R. J., Sari, I., & Bastian, B. (2021). *Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Sampel Darah Segera Disentrifugasi Dan Sampel Darah Dibekukan Selama 20 Menit Sebelum Disentrifugasi*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(2), 120.
- Farizal, J., Leni, M., & Halimatussadiah. (2019). *Hubungan Kadar Trigliserida Dengan Mahasiswa Obesitas*. *Jurnal Ilmiah Avicenna*.
- Fitri R. I & Yekti Wirawanni. (2014). *Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik dan Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. *Jurnal Kesehatan*, Vol 2, no. 3.
- Gravinda Widyaswara, Tata Wulandari, Alfira Candra Putri. (2022). *Hubungan Kadar Glukosa Darah dan Tekanan Darah pada Anggota Proklim di Desa Purbayan, Baki, Sukoharjo*. *Jurnal Kesehatan Avicenna*. Vol 5, no 1. Hal 19-26).
- Hady AJ Hariani, N Jalil, SA Putra.(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), 56-63.
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2014). *Guyton and Hall Textbook of Medical* (Edisi 12). Saunders Elsevier.
- Hanum, Nida Najibah. (2013). *Hubungan kadar glukosa darah puasa dengan profil lipid pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di rumah sakit umum daerah kota cilegon periode januari-april 2013*. Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- International Diabetes Federation (IDF). International Diabetic Federation Diabetic Atlas 10 th edition. IDF; 2021.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang*. Timorese Journal of Public Health, 1(1), 11–20.
- Kartikasari, A. (2021). *Literature Review : Korelasi Profil Lipid Dan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Naskah*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Kemenkes RI. 2018 . "Nilai Normal Triglicerida". Tersedia : <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/berapa-nilai-triglicerida-anda>. (diakses pada 9 November 2023 pukul 17.09 ).
- 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.
- Nanda, Oryza Dwi, Wiryanto, R.Bambang, Triyono, Erwin Astha. (2018). *Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus*. Departemen Gizi Kesehatan Universitas Airlangga.
- Masruroh Eny. (2018). *Hubungan Usia dan status gizi berdasarkan BMI dengan Kadar Gula Darah pada Penderita DM Tipe II*. Jurnal Ilmu Kesehatan, hal 153-163.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2009). *Biokimia Harper Edisi 27* (27th ed., Issue 1).
- Ormazabal, V., Nair, S., Elfeky, O., Aguayo, C., Salomon, C., & Zuñiga, F. A. (2018). Association between insulin resistance and the development of cardiovascular disease. *Cardiovascular Diabetology*, 1–14.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. In Global Initiative for Asthma. PB PERKENI.
- Rahayu, P. N., Handayati, A., & Suhariyadi. (2020). *Hubungan Kadar Gula Darah Puasa dan Profil Lipid Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD R.A Basoeni Mojokerto*. Jurnal Biosains Pascasarjana, 22(2), 50.
- Rina, Kriswiastiny, Ketut Yoebya, Rinto Hadiarto, & Toni Prasetya.(2022). *Hubungan Lama Penderita Diabetes Melitus dan Kadar Gula Darah dengan Kadar Kreatinin pada Diabetes Melitus Tipe 2*. Jurnal Profesi

Kedokteran Lampung, 12(3), 413-420.

Roifah, Ifa.(2016). *Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus*. Jurnal Ilmu Kesehatan, hal 7-13.

Roro, R., Irawati, D., Meikawati, W., & Astuti, R. (2013). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Trigliserida Dalam Darah*. Journal Kesehatan Masyarakat, 8(1), 36–46.

Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP ( Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin ) Sampel Serum dan Plasma EDTA ( Ethylen Diamin Terta Acetat )*. 5(1), 5–8.

Wulandari, D., & Kurnianingsih, W. (2018). *Pengaruh usia, stres, dan diet tinggi karbohidrat terhadap kadar glukosa darah*. 8(1), 16–25.