

DAFTAR PUSTAKA

ADA. (2019). Standar Of Medical Are In Diabetes 2019 (1st ed., Vol. 42, pp. 2–6). USA: American Diabetes Association. Retrieved from https://care.diabetesjournals.org/content/42/Supplement_1

Al Faridzi, F. Z., Amalia, Y., & Triliana, R. (2020). Peran Kendali Glukosa Terhadap Trigliserida dan High Density Lipoprotein Serum pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Malang Raya. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 7(2), 1–10.

Amanda, E., Juniarto, A. Z., Afifah, D. N., Muniroh, M., Al-Baarri, A. N., & Fitrianti, D. Y. (2021). Perbaikan kadar trigliserida dan Hs-CRP pada tikus Wistar Diabetes Mellitus tipe 2 dengan biskuit biji bunga matahari. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 189. <https://doi.org/10.30867/action.v6i2.560>

Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 200–206.

Brachial Index (ABI) dengan Neuropati Perifer Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 1(3), 35–43. Berkat, Saraswati, L. D., & Muflihatul, M. (2018). Faktor-Faktor Yang

Decroli, E. (2019). Diabetes Melitus Tipe 2 (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.); 1st ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.

Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2 Diabetes Melitus Tipe 2. *Medical Journal of Lampung University* Vol. 4 No. 5 Hasdianah, H. R. (2012). *Mengenal Diabetes Mellitus pada orang dewasa dan anak-anak dengan solusi herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika

Gumilar W.R (2022). Hasil Pemeriksaan Kadar Triglisericida Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Efarina Etaham Berastagi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5).

IDF. (2021). Diabetes worldwide in 2021. In Interntional Diabetes Federation. https://diabetesatlas-org.translate.google/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sc

Journal of Medical Laboratory Research Volume 1, No 1, Oktober 2022, pp 7-12
 Hubungan Kadar Triglisericida Dengan Kadar Glukosa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Krakatau Medika The Relationship Between Triglyceride Levels With Glucose Levels In Patients Type 2 Diabetes Mellitus at Krakatau Medika Hospital Mardiyana Nizar* , Rizka Amelia American Diabetes Association. (2021). Standards Of Medical Care In Diabetes. Clinical And Applied Research And Education, 44(SUPPL.), 11–16. Arista, I. G. P., Putu, I., Putra, G., Wedri, N. M., & Made, I. (2018). Nilai Ankle

Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Laporan Nasional 2013*. 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*, 2, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
 Medlab, 2023. Pemeriksaan kadar triglisericida: <https://medlab.id/pemeriksaan-triglisericida/>

Nurulita, N. (2015). Hubungan Pola Konsumsi Vitamin C Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Triglisericida Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi. *Diabetes Melitus*, 2(2), 1–12.

PERKENI, (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. 1st ed.

PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia (1st ed.). PB. PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/unduh>

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Hari Diabetes Sedunia Tahun, (2018). Data Kementerian RI. Jakarta: Kemenkes RI; 2019. 1–8 p.

Sitinjak, N. B. (2019). Analisa Kadar Trigliserida Pada Penderita Diabetes Mellitus Yang Dirawat Di Rsup H. Adam Malik Medan. *Αγση*, vol.8,no.5, International Diabetes Federation (IDF). International Diabetic Federation Diabetic Atlas 10th edition. IDF; 2021.

Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kesehatan (Y. Kamasturyani (ed.); 1st ed.). Alfabeta, CV.

World Health Organization, (2019). Classification of Diabetes Mellitus 2019. Geneva: World Health Organization; 2019. 1–40 p.