

Daftar Pustaka

- Ali Maghfuri Tholib. (2016). Buku Pintar Perawatan Luka Diabetes Melitus (A. Tholib, Ed.; Salemba Medika, Vol. 116). 2016.
- Dinkes. 2022. Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022.
- Dr. H. Masriadi, Skm. , S. Pd. I. , S. Kg. , M. Kes. , M. (2016). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular (Vol. 412).
- Endokrinologi Indonesia Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe, P. (N.D.). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021 Perkeni I Penerbit Pb. PERKENI.
- Endokrinologi Indonesia Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia-2021 Perkeni I Penerbit Pb. PERKENI.
- Gumilar, W. R. (2022). Hasil Pemeriksaan Kadar Triglisierida Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Efarina Etaham Berastagi. Ulil Albab: Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 1(5), 1031-1038.
- Hafid, A., & Suharmanto, S. (2021). The Hubungan antara Kadar Triglisierida dengan Kadar HbA1c Pada Pasien DM Tipe II. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 10(2), 469-474.
- International Diabetes Federation. (2021). Diabetes Around The World | 2021. www.Diabetesatlas.Org
- Isnadia, I., Maryati, H., & Arsyati, A. M. (2021). Gambaran Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Pasien Hipertensi Di Puskesmas Lawanggantung Kota Bogor Tahun 2018. Promotor, 4(3), 227–234.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Hari Diabetes Nasional Pathfinder : Selasa, 18 04 2023. <https://Perpustakaan.Kemkes.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2023/05/Kemenkes-Ri-Hari-Diabetes-Nasional.Pdf>
- Kurniasari, R. (2014). Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak, dan Serat dengan Kadar Glukosa dan Triglisierida Darah Pada Pasien DM Tipe II Rawat Inap Di RSUP H. Adam Malik Medan. Wahana Inovasi, 3(1), 1-5.
- Latifah, I., Maryati, H., Manajemen Pelayanan Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ibn Khaldun Bogor Jl Sholeh Iskandar Raya Km, K. K., Badak, K., & Barat, J. (2018). Analisis Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Bpjs Kesehatan Pada Pasien Hipertensi Di Uptd Puskesmas Tegal Gundil Kota Bogor.
- Nizar, M., & Amelia, R. (2022). Hubungan Kadar Triglisierida 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. In Journal Of Medical Laboratory Research (Vol. 1, Issue 1).

Nur Syamsiyah. (2017). Berdamai Dengan Diabetes (N. Syamsiyah, Ed.; Tim Bumi Medika, Vol. 156). 2017.

Puspitasari, M. N., Soviana, E., Gz, S., & Gizi, M. (2018). Hubungan Asupan Sukrosa Terhadap Kadar Trigliserida Pada Lansia Diabetes Melitus Tipe 2 Di Paguyuban Diabetes Melitus Surakarta (Padimas) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Lampung.2018 Kementerian Kesehatan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan hal 121–124.

Risnanda, A. T. (2022). Gambaran Kadar Trigliserida Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2021 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).

Rosdiana, A. I., Raharjo, B. B., & Indarjo, S. (2017). Implementasi program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis). HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 1(3), 140-150.

Salim, B. R. K., Wihandani, D. M., & Dewi, N. N. A. (2021). Obesitas Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Peningkatan Kadar Trigliserida Dalam Darah: Tinjauan Pustaka. Intisari Sains Medis, 12(2), 519–523. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1031>

Siral, S., Yanuarti, R., Oktavidiati, E., Wati, N., & Angraini, W. (2023). Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). Citra Delima Scientific Journal Of Citra Internasional Institute, 6(2), 105–110.