

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2009). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Anggorotomo, W., Sjahriani, T., & Masroni, M. (2018). Type 2 Diabetes Mellitus on Triglyceride Levels and Blood Pressure. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 1(1), 11-16.
- 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 Medisiana Indonesia*, 8(2), 87-93.
- Bustan, M. N. (2015). Manajemen pengendalian penyakit tidak menular. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2018. *Profil Kesehatan Masyarakat Lampung, Provinsi Lampung*. Diakses tanggal 29 November 2020.
- Effendi YH. 2013. *Patofisiologi Gizi*. Bogor:IPB Press.
- Ekawati E.2012. Hubungan kadar glukosa darah terhadap hypertriglyceridemia pada penderita diabetes mellitus. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa. Universitas Negeri Surabaya*.
- Guyton, A. C. dan JE HallS. (1990). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, 398-441.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2007). Buku ajar fisiologi kedokteran edisi 11. *Jakarta: EGC*, 81-85.
- Hanum, N. N. (2013). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Profil Lipid pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Cilegon Periode Januari 2012-April 2013.
- Hidayat, M. (2010). Hubungan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Terhadap Peningkatan Kadar Trigliserida Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Rsud Jombang Periode Januari Desember 2008 (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Indonesia, P. E. (2015). Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia 2015. *PB PERKENI*.
- Josten, S. (2018). Profil Lipid Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 P. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1), 20-22.
- Kementrian Kesehatan RI,2018. *Hasil Utama Riskedas 2018*, Jakarta

- Khasanah, N. (2012). *Waspada Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan*. Cetakan Pertama.
- Koestadi, 1989. *Kimia Klinik Teori dan Praktek Darah*. AAK Bhakti Wiyata. Kediri.
- Konsensus Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di indonesia* 201 Penerbit Perkeni PB PERKENI. Diakses tanggal 30 november 2020
- Mahdiana, R. (2010). *Mencegah Penyakit Kronis Sejak Dini*. Yogyakarta: Tora Book.
- Malau, S. R. (2014). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Profil Lipid Pada Diabetes Melitus Tipe 2.
- Marewa, L. W. (2015). *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Nakhjavani, M., Esteghamati, A. R., & Heshmat, F. E. A. (2006). Dyslipidemia in type 2 diabetes mellitus: more atherogenic lipid profile in women. *Acta Medica Iranica*, 111-118.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*.
- Panil, Z. (2008). *Memahami teori dan praktik biokimia dasar medis*. Jakarta: EGC.
- Pendit, B. U., & Ganong, W. F. (2019, December). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC.
- PERKENI, K. P. (2011). *Pencegahan Diabetes Melitus Tipe II di Indonesia*, Jakarta: PB.
- PERKENI, K. P. (2019). *Pencegahan Diabetes Melitus Tipe II di Indonesia*, Jakarta: PB.
- Price Sylvia, A., & Wilson Lorraine, M. (1987). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 1.
- Puspitasari, P., & Aliviameita, A. (2018). Hubungan Profil Lipid Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(2), 77-83.
- Putri, L. H., Haryanto, E., & Arifin, S. (2019). Korelasi Kadar Trigliserida Dengan Kadar Glukosa Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *ANALIS KESEHATAN SAINS*, 8(1).

- Putri, L. H., Haryanto, E., & Arifin, S. (2019). Korelasi Kadar Trigliserida Dengan Kadar Glukosa pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *ANALIS KESEHATAN SAINS*, 8(1).
- Rahayu, P. N. (2020). Hubungan Kadar Gula Darah Puasa dan Profil Lipid Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD RA Basoeni Mojokerto. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(2), 50-62.
- Rosidah, R., & Mahmudah, M. (2017). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kenaikan Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Mellitus di Klinik As Syifa Pucuk Lamongan. *Jurnal Sains*, 7(13)..
- Semadi, I. N., & Irawan, H. (2017). Blood glucose and lipid profile in patients with diabetic foot ulcer that underwent hyperbaric oxygen therapy. *Bali Medical Journal*, 6(2), 405-408.
- Singh, O., Gupta, M., & Khajuria, V. (2015). Lipid profile and its relationship with blood glucose levels in Metabolic Syndrome. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 5(2), 134.
- Soethama, K. P. R., Herawati, S., & Subawa, N. Hubungan antara Kadar Gula Darah Puasa dengan Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, 9(5), 53-57.
- Sunaryati, S. S. (14). Penyakit Paling Sering Menyerang dan Sangat Mematikan. *Yogyakarta: Flash Books*.
- Susilo, Y., & Wulandari, A. (2011). Cara Jitu Mengatasi Kencing Manis (Diabetes Mellitus). *Yogyakarta: Andi Publisher*.
- Tagoe, D. N. A., & Amo-Kodieh, P. (2013). Type 2 diabetes mellitus influences lipid profile of diabetic patients. *Annal of Biological Research*, 4(6), 88-92.
- Teddy, T. (2015). Hubungan Kadar Gula Darah Puasa dengan Kadar Trigliserida pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(2), 69-73.
- World Health Organization*, 2019. Diabetes, Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Wulandari, Ajeng, (2017) *Penurunan Kadar Trigliserida pada penderita diabetes mellitus*