

DAFTAR PUSTAKA

- Arneson, W and Jean, B. 2007. *Clinical Chemistry: A Laboratory Perspective*. Philadelphia, US: F.A. Davis Company
- Dave, M., Ajay Kumar G., Puneet P., Heernath. 2019. Correlation between Fasting Blood Sugar Level, HbA1C Level and Serum Lipid Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *International Journal of Contemporary Medical Research*. P. 26 – 28. DOI: <http://dx.doi.org/10.21276/ijcmr.2019.6.7.13>. Diakses pada tanggal 21 April 2020
- Ekawati, E. R. 2012. Hubungan kadar glukosa darah terhadap hypertriglyceridemia pada penderita diabetes mellitus. *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNESA*, C1-C5. Tersedia pada: <https://anzdoc.com/hubungan-kadar-glukosa-darah-terhadap-hypertriglyceridemia-p.html>. Diakses pada tanggal 23 April 2020
- Fraser A, Harris R, Sattar N, Ebrahim S, George DS, Debbie AL. 2009. *Alanine aminotransferase, g-glutamyltransferase, and Incident diabetes*. *Diabetes Care*: 32 (4): 741-50.
- Guyton, A. C. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi ke 9*. Jakarta: EGC.
- Hanum, N.N. 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*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- IDF. 2019. *International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas Ninth Edition : International Diabetes Federation*
- Iman, S. 2004. *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Khadke, *et.al.* 2015. Fasting Plasma Glucose and Serum Lipids in Type 2 Diabetics. *Indian Journal of Pharmaceutical Science*. P. 630 – 634. www.ijpsonline.com. Diakses pada tanggal 28 Maret 2020
- Mayes, Peter A. 2003. *Metabolisme Glikogen*. Dalam: Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., dan Rodwell, V.W. *Biokimia Harper*. Edisi ke-25. Jakarta: EGC. 187-194.
- Mooradian AD. 2009. *Dyslipidemia in type 2 diabetes mellitus*. *Nat Clin Pract Endocrinol Metab*; 5:150-9.

- PERKENI, 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta: Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB PERKENI)
- Poedjiadi, A. 2007. *Dasar-dasar Biokimia*. Edisi Revisi. UI Press, Jakarta.
- Restyani, A. E. 2015. *Hubungan Pola Konsumsi Lemak Jenuh dan Obesitas Sentral terhadap Kadar Kolesterol Total (Studi pada Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Malang)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Saydah SH, Fradkin J, Cowie CC. 2004. *Poor Control of Risk Factors for Vascular Disease among Adults with Previously Diagnosed Diabetes*. JAMA ;291:335-42.
- Sherwood, L, 2015. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem edisi 8*. Jakarta: ECG, hal. 699-727.
- Smara, F. 2016. *Perbedaan Kadar Glukosa Serum Darah Beku 1 Jam, 2 Jam, dan 3 Jam*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Sutanto. 2010. *Cekal (Cegah & Tangkal) Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung Kolesterol, dan Diabetes*. Yogyakarta: ANDI.
- Tangvarasittichai, S. 2017. Atherogenic Dyslipidemia: An Important Risk Factor for Cardiovascular Disease in Metabolic Syndrome and Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Diabetes and Obesity International Journal*, 2(1), 1-19. Tersedia pada: <https://pdfs.semanticscholar.org/b7d4/a0df772b766b041c0126c79dfc8a689fdce3.pdf>. Diakses pada tanggal 22 April 2020
- Toharin, S.N.R., Cahyati, W.H., Zainafree, I. 2015. Hubungan modifikasi gaya hidup dan kepatuhan konsumsi obat antidiabetik dengan kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2 di RS QIM Batang Tahun 2015. *Unnes Journal Of Public Health*. Vol.4. No.2 Tahun 2015
- Telles, *et al.* 2018. The association between the lipid profile and fasting blood glucose with weight related outcomes in healthy obese adults. *BMC Research Notes*. DOI: <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3485-4>. Diakses pada tanggal 21 April 2020
- Tjokroprawiro, Askandar. 2007. *Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya : Airlangga University Press
- World Health Organization. 2006. *Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia*. Geneva: WHO Document Production Services. p 5.

- World Health Organization, 2016. *Diabetes* [Online]. Tersedia pada: <http://apps.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/index.html>. Diakses pada tanggal 23 April 2020
- Yoeantafara A, Martini S. 2017. *Pengaruh Pola Makanan terhadap Kadar Kolesterol Total*. Jurnal MKMI 13(4): 304-309.
- Yovina.S, 2012. *Kolesterol*. Pinang Merah Publisher, Yogyakarta.
- Zahtamal, Chandra, F., Suyanto and Restuastuti, T, 2007. *Faktor-Faktor Risiko Pasien Diabetes Melitus*. Berita Kedokteran Masyarakat [online] 23(3), pp.142-147. Tersedia pada: <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3621/3109>. Diakses pada tanggal 22 April 2020.