

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Situasi dan Analisis Diabetes. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2014. p. 2.
2. PERKENI. Buku pedoman konsensus pengendalian dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia. Jakarta; 2015.
3. Sylvia AP LM. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit. 6th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2006.
4. Shahab A. Komplikasi kronik DM penyakit jantung koroner. In: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III. Jakarta: Interna Publishing Pusat; 2009. p. 1937–46.
5. Manaf A. Insulin: mekanisme sekresi dan aspek metabolisme. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam AF(eds) Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing; 2014. p. 2352.
6. American DA. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. 2015.
7. Sarwar N, Gao P, Seshasai SR, Gobin R, Kaptoge S, Di Angelantonio E, Ingelsson E, Lawlor DA, Selvin E, Stampfer M, Stehouwer CD, Lewington S, Pennells L, Thompson A, Sattar N, White IR, Ray KK DJ. Diabetes mellitus, fasting blood glucose concentration, and risk of vascular disease: A collaborative meta-analysis of 102 prospective studies. Vol. 375, The Lancet. 2010. p. 2215–22.
8. Saito T, Sadoshima J. Fasting glucose levels within the high normal range predict cardiovascular outcome. Am Heart J. 2016;116(8):1477–90.
9. Hanum NN. Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Profil Lipid pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Cilegon periode Januari-April 2013. Progr Stud Pendidik Dr Fak Kedokt dan ilmu Kesehat Univ Islam Negeri Syarif Hidaytullah. 2013;
10. Khadke S, Harke S, Ghadge A, Kulkarni O, Bhalerao S, Diwan A, et al. Association of Fasting Plasma Glucose and Serum Lipids in Type 2 Diabetics. [Internet]. Vol. 77, Indian journal of pharmaceutical sciences. p. 630–4. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26798181><http://www.pubmedc>

entral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4700719

11. Ni Wayan Nia Ariska Purwanti, I nyoman Jirna IAMSAs. Analisis hubungan kadar gula darah puasa dengan kadar kolesterol high density lipoprotein (HDL) pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. 2016;(1).
12. Sudoyo A. Buku ajar ilmu penyakit dalam edisi IV jilid III. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2006.
13. Collen Smith, Allan D Marks ML. Marks' basic medical biochemistry. In: A clinical approach. Boston: Lippincot William & Wilkins; 2005.
14. Murray RK, Bender D, Botham K, Kennely P, Al. E. Harper's illustrated biochemistry 28th edition. USA. McGrawHill Lange; 2009.
15. Josten S& M& H. Profil Lipid Penderita Diabetes Mellituss Tipe 2 (Lipid Profile In Type 2 Diabetic Mellitus Patient's). Indones J Clin Pathol Med Lab. 2006;13(1):20–2.
16. Lina Y. The relationship between fibroblast growth factor 21 (FGG21). Indones J Med Sci Vol 1 No 8 April. 2010;442–50.
17. Hardjasmita, Pantjita. Ikthisar biokimia dasar B cetakan ke-7. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2006.
18. Arthur G, Hall J. Textbook of medical physiology 11th edition. Philadelphia: Elvisier Saunders; 2006.
19. Adam J. Sindrom metabolik, dislipidemia, obesitas. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam AF Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing; 2014.
20. Kronenberg H. Williams textbook of endocrinology. 11th ed. Saunders elsevier; 2008.
21. Botham K. Pengangkutan dan penyimpanan lipid. In: Biokimia Harper. 27th ed. Jakarta: EGC; 2012.
22. Sherwood L. Fisiologi manusia dari sel ke sistem. 6th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011.
23. Fox E, Bowers R., Foss M. The pysiological basis of physical education and athletics. 4th ed. Philadelphia: Saunders college; 1998.
24. Victoria MB, Martin GL, Patrice B, Jean-Marc L. Influence of prior

exercise and liver glycogen content on the sensitivity of the liver to glucagons. *J Appl Physiol.* 2002;(The American Physiological Society).

25. Bawono MN. Kontrol Hormon Insulin dan Glukagon Dalam Perubahan Metabolisme Selama Latihan. *J Pelangi Univ Negeri Surabaya.* 2008;2:2.
26. Dolores S, Gardner D. basic and clinical endocrinology. 8th ed. USA: The McGrawHill; 2007.
27. Silbernagl, Stefan, Florian L. Color atlas of pathophysiology. Ney york: thieme; 2000.
28. Grundy S, Ji C, Merz C. Implications of recent clinical trials for the national cholesterol education program adult treatment panel III guidelines. 2004.
29. Grundy S, Becker D, Clark L. Detection, evaluation, and treatment of high blood cholesterol in adults (adult treatment panel III). 2004.
30. M ND, Catherine B. Endocrine pathophysiology. Fence Creek Publishing; 1998.
31. Suhaimi A. Hubungan kadar trigliserida serum dengan kadar glukosa darah puasa pada penderita diabetes mellitus tipe 2 di RSUP DR.M.Djamil Padang. Doc Repos Univ Andalas. 2017;
32. ADA. Standards of medical care in diabetes 2015. *Diabet Care.* 38(1):1–93.
33. Jameson JL, Longo D, Kasper D, Fauci A, Loscalzo J. *Harrison's Endocrinology.* 18th ed. New York: McGrawHill;
34. Dahlan M. Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. 3rd ed. Jakarta: Salemba Medika; 2010. 76 p.
35. Yudianto K, Rizmadewi H, Maryati I. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Cianjur. *Maj Keperawatan Unpad [Internet].* 2012;10(18):76–87. Available from: <http://jurnal.unpad.ac.id/mku/article/view/73/57>
36. Suastika K, Dwipayana P, Ratna Saraswati IM, Kuswardhani T, Astika N, Putrawan IB, et al. Relationship between age and metabolic disorders in the population of Bali. *J Clin Gerontol Geriatr.* 2011;2(2):47–52.
37. Kurniawan I. Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Lanjut. *Public Health.* 2010;576–84.

38. RI KK. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitiandan Pengembangan kesehatan Kementrian Kesehatan RI; 2013. 89-90 p.
39. Tofighi A, Samadian Z, Mahdizadeh A. Blood Levels of Resistin, Glycemic Indices and Lipid Profile in Women with Type 2 Diabetes. *J Diabetes Metab* [Internet]. 2016;7(9). Available from: <https://www.omicsonline.org/open-access/blood-levels-of-resistin-glycemic-indices-and-lipid-profile-in-womenwith-type-2-diabetes-2155-6156-1000702.php?aid=79912>
40. Irawati R, Meikawati W, Astuti R. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar trigliserida dalam darah(studi pada penderita diabetes mellitus di rumah sakit bhakti wira tamtama Semarang). *J Kesehat Masy Indones*. 2013;8(1):36–46.
41. Soegondo S, Purnamasari D. *Sindrom Metabolik*. Jakarta: Interna Publishing; 2010.

