

DAFTAR PUSTAKA

1. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Ilmu gizi dan aplikasinya: Untuk keluarga dan masyarakat. Soekirman, editor. Jakarta; 2000. 70-89 p.
2. WHO. Obesity and overweight [Internet]. 2016 [cited 2018 Sep 30]. Available from: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
3. Departemen Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar [Internet]. 2018 [cited 2018 Sep 30]. Available from: www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/.../Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
4. Departemen Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar [Internet]. 2017 [cited 2018 Sep 30]. Available from: <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/download/22/22/29-2>
5. Dorland. Kamus Kedokteran Dorland. Jakarta: EGC; 2002.
6. Sherwood L. Fisiologi manusia dari sel ke sistem. 6th ed. Jakarta: EGC; 2011. 781-785 p.
7. Adam J. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 5th ed. Sudoyo A, Setiyohadi B, editors. Jakarta: Interna Publishing; 2009. 1984-1986 p.
8. Marshall W, Bangert S, Lapsley M. Clinical chemistry. 7th ed. Elsevier; 2012. 239 p.
9. Guyton A, Hall J. Buku ajar fisiologi kedokteran. 12th ed. Elsevier; 2014. 889-1027 p.
10. Er L, Semon W, Yu-Chen S, Yu-Lin K, Hsin-Hua C. Triglyceride Glucose-Body Mass Index Is a Simple and Clinically Useful Surrogate Marker for Insulin Resistance in Nondiabetic Individuals. 2016; Available from: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0149731>
11. WHO. Obesity and overweight [Internet]. 2010. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>
12. Misnadiarly. Obesitas sebagai Faktor Resiko beberapa Penyakit. Jakarta: Pustaka Populer; 2007.
13. Maloney A. Pediatric obesity: A review for the child psychiatrist. *Pediatr Clin.* 2011;58:955-72.
14. Somnez K. Which method should be used to determinate the obesity, in patients with coronary artery disease? *Int J Obes Relat Metab Disord.* 2003;27:341-6.
15. Arora M, Koley S, Gupta S. A study on Lipid Profile And Body Fat in Patients with Diabetes Melitus. *Anthropologist.* 2007;9:295-8.
16. Lestari D., Purwanto D., Kaligis S. Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m². 2011;
17. Inoue S, Zimmet P, Caterson I. The Asia-Pacific Perspective: Redefining Obesity and its: Treatment. *Health Commun.* 2000;
18. WHO. Waist Circumference and Waist-Hip Ratio. In: Report of a WHO Expert Consultation. Geneva; 2008.
19. Anuradha R, Hemachandran S, Dutta R. The Waist Circumference Measurement: A Simple Method for Assessing the Abdominal Obesity. *J*

- Clin Diagnostic Res. 2012;6:1510–3.
20. Rosen S, Shapouri S. Obesity in the midst of unyielding food insecurity in developing countries. 2008;1–3.
 21. Sherwood L. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. 6th ed. Jakarta: EGC; 2012. 708-710 p.
 22. Jeffrey A. Stronger Relationship Between Central Adiposity And C Reactive Protein In Older Women. 2009;16:84–9.
 23. Anagnostis P, Athyros V, Tziomalos K, Karagiannis A, Mikhailidis D. The Pathogenic Role of Cortisol in Metabolic Syndrome. Clin Endocrinol Metab. 2009;8:2692–701.
 24. Aladhiana C. Leptin Sebagai Indikator Obesitas. J Kesehat Prima. 2015;9:1364–71.
 25. Wibawa P. Gambaran Pemeriksaan Kadar Trigliserida pada Mahasiswa Semester IV Diploma III Analisis Kesehatan Fikkes. 2009;
 26. Fauziah YN, Suryanto. Perbedaan Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol. 2012;
 27. Maulidina FA. Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Trigliserida Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller). 2014;
 28. NCEP ATP III. ATP III Guidelines At-A Glance Quick Desk Reference. National Institute of Health. 2001;
 29. Bahri A. dislipidemia sebagai faktor resiko jantung koroner. 2004;
 30. Kartika A. Pola Dislipidemia dan Hubungannya dengan Jenis Kelamin pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP Dr. Kariadi Semarang. 2013;
 31. Yulissa F. Pengaruh Pemberian Daging Buah Durian (Durio zibethinus L.) Terhadap Kadar Profil Lipid Darah Sukarelawan Sehat. 2013;
 32. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2001.
 33. Murray R, Granner D, Mayes P, Rodwell V. Biokimia Harper. 25th ed. Hartono A, editor. Jakarta: EGC; 2003. 25-206 p.
 34. Kasengke J, Assa Y., Panuntu M. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sesaat pada Dewasa Muda. e-BBiomedik (eBm). 2015;
 35. Roussel A., Hininger I, Benaraba R, Ziegenfuss T., Anderson R. Antioxidant Effects of a Cinnamon Extract in People with Impaired Fasting Glucose That are Overweight or Obese. J Am Coll Nutr. 2009;28:16–21.
 36. Katzung B. Basic and Clinical Pharmacology. 10th ed. Boston; 2007.
 37. Price S., Wilson L. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta: EGC; 2012.
 38. Murray R, Granner D, Rodwell V. Biokimia Harper. 27th ed. Jakarta: EGC; 2009.
 39. DeCherney. Current Diagnosis and Treatment Obstetrics & Gynecologist. In: Anatomy of the Female Reproduction System. 10th ed. 2007.
 40. Bennel A, Kerure S. Effect of PCOS on Glucose Metabolism. Natl J Physiol Pharm Pharmacol. 2013;3:167–70.
 41. Shils M., Shike M, Ross A., Caballero B, Cousins R. Modern Nutrition in Health and Disease. 10th ed. 2006.
 42. Clare M., Crawford J., Kumar V. Pankreas. In: Buku Ajar Patologi

- Robbins. 7th ed. Jakarta: EGC; 2007. p. 723–4.
43. Sastroasmoro, Sudigdo. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. 4th ed. Jakarta: CV Sagung Seto; 2011.
 44. Eisenbarth G., Polonsky K., Buse J. Type 1 Diabetes Mellitus. In: Williams Textbook of Endocrinology. 11th ed. Philadelphia; 2008.
 45. Sitepu, Jenny Novina. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Profil Lipid Serum Sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler Pada Mahasiswa Universitas HKBP Nonmensen. Nonmensen Journal of Medicine. 2017;3(1):7-13.
 46. Mexitallia M, Utari A, Sakundarno M, *et al.* Sindroma Metabolik pada Remaja Obesitas. Media Medika Indonesiana. 2009;43(6):300-303.
 47. Astiti AP, Dwipayana MP. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan kadar gula darah puasa pada siswa sekolah menengah atas (SMA) Negeri di wilayah Denpasar Utara.
 48. Iswanto Y, Pangastuti R, Ermamilia A. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Usia dan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Anggota TNI AU di RSPAU dr S. Hardjolukito Yogyakarta [Skripsi] . Yogyakarta :Fakultas Gizi Universitas Alma Ata Yogyakarta . 2017 .
 49. Ekawati ER. Hubungan kadar glukosa darah terhadap hypertriglyceridemia pada penderita diabetes mellitus. Seminar Nasional Kimia Unesea 2012;978-9.
 50. Rayanti Yeria. Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Profil Lipid pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Dua Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Moh. Ridwan Meuraksa Periode Juli 2010-November 2010; 2011 .
 51. Jyoti Agrawal, Naelam Bharihoke, Anand Kar. Moderate Correlatin of Fasting Blood Sugar with Different Lipid Parameters May a Signal For Insulin Resistance in Normal Population. International Journal of Pharmacy and Pharmaetical Sciences. 2014;6(5) .

