

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Obesity and overweight [Online]. Tersedia di <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight> [Diakses pada 2 Oktober 2019]
2. Ganong WF. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Editor edisi bahasa Indonesia, Diterjemahkan M. Djuhari Widjajakusumah. Edisi ke-24. Jakarta;2012.Hal 487-9
3. [RISKESDAS] Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. Jakarta;2018. Hal 578
4. World Population Review. Most Obese Countries 2019 [Online]. <http://worldpopulationreview.com/countries/most-obese-countries/> [Diakses pada 3 Oktober 2019]
5. M Jaacks L, Vandevijvere S, Pan An, Wallace C, Imamura F, Ezzati M, et al. The obesity transition: stages of the global epidemic. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 27 Januari 2019:1.
6. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Sumatera Barat. Dinas Kesehatan. 2015. Hal: 68.
7. Alhusna N. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Lemak dan Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi pada Pegawai di Kantor Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2017.
8. Dashty M. A Quick Look at Biochemistry : Lipid Metabolism. Department of Cell Biology, University Medical Center Groningen, University of Groningen, The Netherlands. *J Diabetes & Metabolism.* 2014; 5(1):1-17.
9. Miller M. Dyslipidemia and cardiovascular risk: The importance of early prevention. *QJmed.* 2009;102(9): 657-67.
10. Dorland N. Kamus Saku Kedokteran Dorland. Edisi ke 28. Mahode AA, editor ECG Jakarta;2015. Hal:80
11. WHO. Obesity [Online]. Tersedia di <https://www.who.int> [Diakses pada 23 Juli 2019]

12. Guyton A. C, Hall J. E. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta;2014. Hal 1022.
13. WHO. Obesity and overweight [Online].Tersedia di <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>. [Diakses pada 24 Juli 2019]
14. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. VI. Jakarta;2014. Hal:200-15.
15. Departemen Kesehatan RI. Petunjuk Teknis Pemantauan Status Gizi Orang Dewasa dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)[Online] .Tersedia di <http://www.depkes.go.id/index.php.vw=2&id=A-137> [Diakses pada 2 Juli 2019]
16. Nuttall, Frank Q. “Body Mass Index: Obesity, BMI, and Health: A Critical Review.” *Nutrition today*. 2015;50(3):117-128.
17. Supariasa DN, Bakri B, dan Fajar I. Penilaian Status Gizi. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta;2002. Hal: 1-16.
18. Arisman. Obesitas (2011). *Diabetes mellitus, & Dislipidemia*. Mahode AA, Astuti NZ, editor. Jakarta: EGC. Hal:162-5.
19. WHO (2013). Obesity. <https://www.who.int> - Diakses Juli 2019.
20. WHO (2000). Obesity. <https://www.who.int> - Diakses Juli 2019.
21. Fitch A, Fox C, Bauerly K, et al. Prevention and management of obesity for children and adolescents [Online].Tersedia di www.icsi.org/_asset/tn5cd5/ObesityChildhood.pdf. [Diakses pada 1 Juli 2019]
22. Dashty M. A Quick Look at Biochemistry : Lipid Metabolism. Department of Cell Biology, University Medical Center Groningen, University of Groningen, The Netherlands. *J Diabetes & Metabolism*. 2014; 5(1):1-17.
23. Heymsfield SB, Gonzalez MCC, Shen W, Redman L, DianacThomas. Weight Loss Composition is One-Fourth Fat-Free Mass: A Critical Review and Critique of This Widely Cited Rule. *Obesity*. 2014;15(4):310–21.
24. Syarief, Fatimah. Efek Suplementasi Serat Chitosan dengan Omega-3 dalam Minyak Ikan Terhadap Trigliserida Plasma dan Kolesterol Total pada Pekerja Obes. *Jurnal Kedokteran Indonesia*. 2011; 2(1):23-9

25. Bhadoria A, Sahoo K, Sahoo B, Choudhury A, Sufi N, Kumar R. Childhood obesity: Causes and consequences. *Journal of Family Medicine and Primary Care*. 2015;4(2):187.
26. Tchernof A, Després J-P (2013). Pathophysiology of human visceral obesity: an update [Online]. Tersedia di <http://physrev.physiology.org/content/93/1/359.abstract>. [Diakses pada 3 Juli 2019]
27. Stunkard AJ, Harris JR, Pedersen NL, McClearn GE. The body-mass index of twins who have been reared apart. *N Engl J Med*. 1990;322(21):1483-7.
28. Price RA, Gottesman II. Body fat in identical twins reared apart: roles for genes and environment. *Behavior Genetics*. 1991;21(1):1-7.
29. Schousboe K, Visscher PM, Erbas B, et al. Twin study of genetic and environmental influences on adult body size, shape, and composition. *Int J Obes Relat Metab Disord*. 2004;28(1):39-48.
30. Crino M, Sacks G, Vandevijvere S, Swinburn B, Neal B. The influence on population weight gain and obesity of the macronutrient composition and energy density of the food supply. *Curr Obes Rep*. 2015;4(1):1-10.
31. Du H, van der A DL, Ginder V, et al. Dietary energy density in relation to subsequent changes of weight and waist circumference in European men and women. *PLoS ONE*. 2009;4(4):1-8
32. Savage JS, Marini M, Birch LL. Dietary energy density predicts women's weight change over 6 y. *Am J Clin Nutr*. 2008;88(3):677-84.
33. Yoo, S., Theresa, N., Tom, B., Issa, F. Z.S., U-Jau, Y., Sathanur, R. S. & Gerald, S. B. Comparison Of Dietary Intakes Associated With Metabolic Syndrome Risk Factors In Young Adults : The Bogalusa Heart Study. *The American Journal Of Clinical Nutrition*. 2004;80:41-9.
34. WHO (2000). Obesity [Online]. Tersedia di <https://www.who.int>. [Diakses pada 1 Juli 2019]
35. Gordon-Larsen P, Nelson MC, Page P, Popkin BM. Inequality in the built environment underlies key health disparities in physical activity and obesity. *Pediatrics*. 2006;117(2):417-24.
36. Benjamin RM. The Surgeon General's vision for a healthy and fit nation.

- Public Health Rep. 2010;125(4):514-15.
37. Ritapurnama S. Hubungan Pengetahuan, Status Merokok, dan Gejala Stress dengan Kejadian Obesitas Sentral pada Pegawai Pemerintahan di Kantor Bupati Kabupaten Jeneponto [Skripsi].Makassar: Universitas Hasanuddin; 2013.
 38. Gattineau, Mary; Shireen M. Ethnicity and obesity in the UK. *Perspect Public Heal.* 2011;131(4):159–60.
 39. Nugroho. *Metabolisme Lipid* [Online]. Tersedia di http://static.schoolrack.com/files/14204/34773/5-metabolisme_lipid.doc [Diakses 3 Juli 2019]
 40. Soehardi S. *Memelihara kesehatan jasmani melalui makanan* [Skripsi]. Bandung: ITB; 2004
 41. Sudoyo AW, Setiyohadi, B Alwi I, Simadibrata M, Setiasti S. *Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3. 5th ed.* Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2009. Hal:1984.
 42. Widmann, F.K (1995). *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium (Clinical Interpretation of Laboratory Tests)*. Jakarta: EGC. Hal 261.
 43. NCEP ATP III (2018). *NCEP Cholesterol Guidelines*. National Institute of Health.
 44. Miller M. *Dyslipidemia and cardiovascular risk : The importance of early prevention*. *QJmed.* 2009;102(9): 657-67
 45. Widiharto M. *Hiperkolesterolemia* [Online]. Tersedia di http://puskesmas-sleman.net/Artikel_Pertama.html [Diakses pada 2 Juli 2019]
 46. Grundy SM, Becker D, Clark LT, Cooper RS, DenkeMA, Howard WJ, et al., editors. *Department of Health and Human Services. Third Report of The National Cholesterol Education Program Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Cholesterol in Adult (Adult Panel Treatment III)*. New York: NIH Publication; 2001.
 47. Hidayati SN, Hadi H, Lestariana W. *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Indeks Masa Tubuh dengan Hiperlipidemia pada Murid SLTP yang Obesitas di*

- Yogyakarta. Sari Pediatri. 2006; 8(1):25-31.
48. Anonim. Triglycerides [Online]. Tersedia di http://www.med.umich.edu/1libr/aha/aha_trigly_crs.htm. [Diakses pada 2 Oktober 2019]
49. Amriani, Kardhinata EH, Sartini. Gambaran Obesitas dan Kadar Kolesterol Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin Pada Pasien Yang Berobat Di Rumah Sakit Haji Medan. *Biolink*. 2015;2(1):16-22.
50. Vinne MI. Hubungan Jenis Kelamin, Karakteristik Ibu, dan Faktor Lain dengan Status Gizi Lebih pada Siswa SD Mardiyuana Depok Tahun 2012 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012
51. Wahyuni N, Murbawani EA. Hubungan Lingkar Pinggang Dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul Dengan Kadar Serum High Sensitivity C-Reactive Protein (HSCRP) Pada Remaja Obesitas. *Journal of Nutrition College*. 2016;5(4):388-92.
52. Christina A. Hubungan Antara Gaya Hidup dengan Rasio Lingkar Pinggang Panggul Orang Dewasa di Kecamatan Rumbia Kabupaten Lampung Tengah 2010 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012
53. Kemapa WB. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Triglisrida pada Dewasa Muda Obesitas di STIKES Padang [Skripsi]. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2012
54. Par'i HM. Prediksi Profil Lipid Dengan Pengukuran Antropometri (Indeks Massa Tubuh, Rasio Lingkar Pinggang Panggul Dan Persen Lemak Tubuh. 2013;8(2):13.
55. Nurdamayanti ME, Elon Y. Korelasi indeks masa tubuh dengan kadar trigliserida. *Nutrix Journal*. 2019;3(2):52-7.
56. H Hartini, Febianti. Korelasi Indeks Masa Tubuh Dengan Kadar Trigliserida pada Wanita Usia 40-60 Tahun. *Jurnal Sains dan Teknologi Labortorium Medik*. 2017;2(1):2-7
57. Putri SR. Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida. *Majority*. 2015;4(9):78-82..
58. Pangesti BW, Sari DI. Korelasi Pengukuran Antropometri Terhadap Kadar Trigliserida Pada Dewasa Muda. 2014;11(2):157-65.

59. Daryaswanti. Hubungan obesitas sentral terhadap lipid profil pada peserta medical check up di NIKI diagnostic center Denpasar.2017;3(1).
60. Kaulina F. Hubungan antara asupan kolesterol, lingkaran pinggang dengan profil lipid [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro;2009.
61. Winarta M. Hubungan antara obesitas sentral dengan profil lipid pada penerbangan TNI angkatan udara yang melaksanakan medical check up di Lembaga kesehatan penerbangan dan antariksa saryanto tahun.2016;9(1).

