

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO (2016). Obesity and overweight. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/> Diakses Oktober 2017.
2. Balitbangkes RI. Pokok-pokok hasil RISKESDAS Indonesia tahun 2013. Jakarta : Balitbangkes Kemenkes RI; 2013.
3. Balitbangkes Kemenkes RI. RISKESDAS dalam angka Indonesia tahun 2013. Jakarta : Balitbangkes Kemenkes RI; 2013.
4. WHO Regional Office for Europe. Body Mass Index-BMI. <http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-bmi>. Diakses Oktober 2017.
5. CDC (2015) . Body mass index. <https://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/index.html>. Diakses Oktober 2017.
6. NHLBI. Clinical guideline on the identification, evaluation and treatment of overweight and obesity in adults. Bethesda : NIH Publication. September 1998; 98-4803.
7. Suprpto. Hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada anak usia 6 sampai 13 tahun di kotamadya Medan (thesis). Medan: USU Digital Library; 2010 .
Tersedia di : <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/20748> Diunduh Oktober 2017.
8. Brown CD, Millicent H, Karen AD, Frederick CR, Robert G, Eva O, et al. Body mass index and the prevalence of hypertension and dyslipidemia. *Obes Res.* 2000; 8: 605–19.
9. Syaputri I. Hubungan aktivitas fisik dan pola makan terhadap indeks massa tubuh pada mahasiswa kedokteran UNSYIAH (thesis). Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala; 2014
10. Habut MY, Nurmawan IPS, Wiryanthini IAD. Hubungan indeks massa tubuh dan aktivitas fisik terhadap keseimbangan dinamis pada mahasiswa Fakultas

Kedokteran Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*. 2015; 2(1): 45-51

11. WHO expert consultation. Appropriate body-mass index for Asian populations and its implications for policy and intervention strategies. *The Lancet*. 2004 January 10th; 363: 157-63.
12. Guyton AC, Hall JE. *Guyton and Hall textbook of medical physiology 11th edition*. Philadelphia, PA: Saunders Elsevier; 2006. p. 161-70.
13. Sugondo S. Obesitas. In : Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku ajar ilmu penyakit dalam edisi 6*. Jakarta: Interna Publishing; 2006. p. 2559-69.
14. Misnadiarly. *Obesitas sebagai faktor risiko beberapa penyakit*. Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2007.
15. Tarigan TJE, Utami Y. Penilaian status gizi. In : Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku ajar ilmu penyakit dalam edisi 6*. Jakarta: Interna Publishing; 2006. p. 420-6.
16. Flier JS, Flier EM. Obesity. In: Kasper, DL., Braunwald, E., Fauci, AS., Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, ed. *Harrison's principles of internal medicine 16th ed*. McGraw-Hill; 2005. p. 422-35
17. Syarif DR. Childhood obesity evaluation and management. In: *Naskah lengkap National Obesity Symposium II*, editor: Adi S., dkk. Surabaya. 2003; 123-139.
18. Barrett K, Brooks H, Boitano S et.al. *Ganong's review of medical physiology 23rd ed*. McGraw-Hill; 2010. p. 507-20
19. Lily LS. *Pathophysiology of heart disease*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2011. p. 301-323.
20. Palmer & Williams. *Tekanan darah tinggi*. Jakarta: Erlangga; 2007.
21. Bell K, Twiggs J, Olin BR. Hypertension : the silent killer: updated JNC-8 guideline recommendations. *Continuing Education*. 2015 June 1st; 1-7
22. Fisher NDL, Williams GH. Hypertensive Vascular Disease. In: Kasper DL. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 16th ed. USA: McGraw-Hill; 2012. P. 1463-79

23. Barker JL, Olsen LW, Sorensen TIA. Childhood body-mass indeks and the risk of coronary heart disease in adulthood. *N Engl J Med.* 2007 December; 357(23): p. 2329-2337.
24. Sastroasmoro S. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis edisi ke-4. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
25. Elnovriza D, Bachtiar H, Yenrina. Hubungan pengetahuan dan asupan zat gizi mahasiswa di Asrama Univeristas Andalas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2010 March; 4(1): p.21-6.
26. Christine H. Faktor-faktor risiko terhadap obesitas pada remaja di kota Bitung (thesis). Manado: Bagian Kimia Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi; 2016.
27. Simatupang MR. Pengaruh pola konsumsi, aktivitas fisik dan keturunan terhadap kejadian obesitas pada siswa dasar swasta di kecamatan Medan Baru kota Medan (thesis). Medan: Program Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara; 2008.
28. Alzeto GD. *Hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada remaja tiga SMA di kota Padang.* Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2016.
29. Dewi IPHW. Intervensi slow stroke back massage lebih menurunkan tekanan darah daripada latihan deep breathing pada wanita middle age dengan pre-hypertension (thesis). Denpasar: Universitas Udayana; 2015.
30. Nilawati S. Peran latihan jasmani pada anak obesitas. Program Studi Ilmu Kedokteran Olahraga FKUI. Dalam prosiding Simposium temu Ilmiah akbar 2002. Jakarta: Pusat Informasi dan Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI; April 2002.