

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO [database on the Internet]. WHO : Mean Body Mass Index (BMI). 2017 [diunduh 2 Januari 2019]. Tersedia dari: https://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/bmi_text/en/
2. Obesitas dan kegemukan [database on the Internet]. [diunduh 22 Februari 2019]. Tersedia dari: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
3. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. 2018. p. 182-3.
4. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014 [database on the Internet]. [diunduh 9 Januari 2019]. Tersedia dari: <http://www.kemkes.go.id>
5. Yudama Archilona Z, Heri Nugroho K, Puruhita N. Hubungan antara indeks massa tubuh (IMT) dengan kadar lemak total. Studi Kasus Pada Mahasiswa Kedokteran Undip. 2016;5.
6. Sudikno S, Syarief H, Dwiriani CM, Riyadi H. Faktor risiko overweight dan obese pada orang dewasa di indonesia. Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2013. 2015 Sep 30;38(2):91-104.
7. Asil E, Surucuoglu MS, Cakiroglu FP, Ucar A, Ozcelik AO, Yilmaz MV, et al. Factors That Affect Body Mass Index of Adults. Pakistan J Nutr. 2014 May 1 [cited 2019 Jan 8];13(5):255-60.
8. Mulyasari I, Muis SF, Kartini A. Jurnal Gizi Indonesia: The Indonesian Journal of Nutrition. Jurnal Gizi Indonesia. 2015;3:120-125p.
9. Prasetyowati Tri Purnama Sari I. Tingkat pengetahuan tentang pentingnya mengkonsumsi air mineral pada siswa kelas IV SD negeri kepulauan yogyakarta. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia.
10. Daniels MC, Popkin BM. Impact of water intake on energy intake and weight status: a systematic review. Nutr Rev. 2010 Sep;68(9):505-21.
11. Stookey JD, Constant F, Popkin BM, Gardner CD. Drinking Water Is Associated With Weight Loss in Overweight Dieting Women Independent of Diet and Activity. Obesity. 2008 Nov 1;16(11):2481-8.
12. Malik VS, Popkin BM, Bray GA, Després JP, Hu FB. Sugar-sweetened beverages, obesity, type 2 diabetes mellitus, and cardiovascular disease risk. Circulation. 2010;121(11):1356-64.
13. Body mass index - BMI. 2019 Jan 3 [diunduh 2019 Jan 3]; Tersedia dari: <http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-bmi>
14. Lindberg SE, Lovett GM, Bondietti EA, Davidson CI. Recent Field Studies of Dry Deposition To Surfaces in Plant Canopies. Proceedings, Annu Meet

- Air Pollut Control Assoc. 1984;6.
15. Orsama A-L, Mattila E, Ermes M, van Gils M, Wansink B, Korhonen I. Weight rhythms: weight increases during weekends and decreases during weekdays. *Obes Facts*. 2014;7(1):36–47.
 16. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492/MENKES/PER/IV/2010 - Pokja AMPL: Air Minum dan Penyehatan Lingkungan [Internet]. [diunduh 2019 Jan 16]. Tersedia dari: <http://www.ampl.or.id/digilib/read/24-peraturan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-no-492-menkes-per-iv-2010/50471>
 17. Deril M, H N. Uji Parameter Air Minum dalam Kemasan (AMDK) di Kota Surabaya. *J Ilm Tek Lingkung*. 2010;6(1):55–60.
 18. Briawan D, Sedayu TR, Ekayanti I. Kebiasaan minum dan asupan cairan remaja di perkotaan. *J Gizi Klin Indones*. 2001;8(1):36–41.
 19. Akhriani M, Fadhilah E, Kurniasari FN. Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung. *Indones J Hum Nutr*. 2015;1(1):57–70.
 20. Chang T, Ravi N, Plegue MA, Sonnevile KR, Davis MM. Inadequate Hydration, BMI, and Obesity Among US Adults: NHANES 2009-2012. *Ann Fam Med*. 2016;14(4):320–4.
 21. D. Dwi Aprilia, Ali Khomsan. Konsumsi Air Putih, Status Gizi, Dan Status Kesehatan Penghuni Panti Werda Di Kabupaten Pacitan. *J. Gizi Pangan*. 2014;9(3):167-172.
 22. World Health Organization Statistical Methodology U. Adequacy of sample size. *World Heal Organ*. 1973;HSM/73.1
 23. Monteiro LS, Hassan BK, Estima CCP, Souza A de M, Verly E, Sichieri R, et al. Food Consumption According to the Days of the Week - National Food Survey, 2008-2009. *Rev Saude Publica*. 2017 Oct 5;51:93.
 24. Pebriani Pakpahan K. Hubungan Kebiasaan Minum Air Putih dan Faktor Lainnya Dengan Asupan Air Total Pada Siswa-siswi SMP Negeri 1 Depok Tahun 2014.
 25. Cnnindonesia.com. Kurang Minum Air Mineral Berujung Penyakit Kronis [Internet]. <https://Www.Cnnindonesia.Com/>. 2018. Tersedia dari: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20181108115037-255-344924/kurang-minum-air-mineral-berujung-penyakit-kronis>
 26. Singh GM, Micha R, Khatibzadeh S, Shi P, Lim S, Andrews KG, et al. Global, regional, and national consumption of sugar-sweetened beverages, fruit juices, and milk: A systematic assessment of beverage intake in 187 countries. *PLoS One*. 2015;10(8):1–20.