

DAFTAR PUSTAKA

- Adzatbakht L., Mirmiran P., Shiva N., Azizt E., 2005, General obesity and Central Adiposity in Representative Sample of Tehranian adults: Prevalence and Determinants, *International Journal for Vitamin and Nutrition Research*, Vol 75: 297-304.
- Al-rahmad A.H., Fadjri T.K., 2016, Faktor resiko peningkatan kolesterol pada usia diatas 30 tahun di kota banda aceh, *Jurnal Nutrisia*, 18(2), 109–114.
- Archilona, Yudama Zega. (2014). Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Lemak Total. *Jurnal Media Medika Muda*. Universitas Diponegoro. 2, 4 , 90-95.
- Arsana, P.M., Rulli, R., Asman, M., AAG, B., Hikmat, P. (2015). *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Penerbit: PB PERKENI. Hal. 30-32
- Anggraeni D., 2016, *Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kerang Darah (Anadara granosa) Yang Tertangkap Nelayan Sedati*, Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Skripsi, Fakultas Perikanan dan Kelautan.
- Asil, E et al.,2014. Factors That Affect Body Mass Index of Adults. *Pakistan Journal of Nutrition* 13 (5): 255-260
- Botham dan Mayes. 2009. *Sistesis, Transpor , dan Ekskresi Kolesterol*. In: Murray R.K, Granner D.K dan Rodwell, V.W.Biokimia Harper. Edisis 27. Jakarta: EGC
- Central for Disease Control and Prevention, 2017, Healthy Weight BMI, diakses di www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi pada 30 Agustus 2018 pukul 18.30.
- Chathuranga R, Prasanna G, Prasad K, Nalinda A, Sithira T ,Praveen T.2013. Relationship between Body mass index (BMI) and body fat percentage, estimated by bioelectrical impedance, in a group of Sri Lankan adults: a cross sectional study. *BMC Public Health*.13. 797,
- Denke. 2006. *Nutrient and Genetic Regulation of Lipoprotein Metabolism in Modern Nutrition in Health and Disease*. 10th ed. Lippincott Williams dan Wilkins USA
- Dewi, S.R. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Genetik*. Yogyakarta : Deepublish.

- Diana,R., Yuliana I., Yasmin G., dan Hardinsyah. 2013. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Maret 2013, 8(1): 1—8
- Ecol, J. 2008. A Study of Correlation Between Lipid Profile and Body Mass Index (BMI) in Patient With Diabetes Melitus. <http://www.krepublicheers.com/02-jurnal/> (Diakses pada tanggal 4 Desember 2016 pukul 13.45).
- Endang N., Ratu A., Dewi A, 2010, Faktor Risiko Obesitas pada Orang Dewasa Urban dan Rural Obesity Risk Factors in Urban and Rural Adults. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5, 29–34. Retrieved from <http://jurnalkesmas.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/download/159/160>
- Hastuti, Janatin., Neni Trilusiana R., Rusyad Adi S., 2017, Validity of self-reported weight, height, and body mass index among college students in indonesia: consequences for the assessment of obesity, *Pakistan Journal Nutrition*, ISSN: 1680-5194
- Hasrulsah, B., Muhartono. *Hubungan Obesitas dengan Tingkat Kolesterolonemia pada Pasien Usia > 30 Tahun di Puskesmas Kiara Padak Kecamatan Sukajaya Kabupaten Bogor Jawa Barat*. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Iswanto Y., Pangastuti R., Ermamilia A., 2017, 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.
- Linawati, S. 2011. Perbandingan Marker Inflamasi Antara Sindroma Koroner Akut dan No Sindroma Koroner Akut. etd.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub.act. (Diakses pada tanggal 1 Desember 2016 pukul 19.33).
- Linta, Sitti Muthmainnah (2017) *Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Kolesterol Pada Pasien Hipertensi Dirumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Undergraduate Thesis, Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula
- Ma'rufi, 2014, Hubungan Dislipidemia dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jkki*, 6(1), 1–7. Diakses dari <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=73717>
- Mamat, Sudikno, 2010, Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar kolesterol HDL, *Jurnal Gizi Indonesia*, 33(2).
- Margarita Y., Princen P., Andi A., Rumawas M.E., Kidarsa V.B., Sutrisna B., 2013, Kadar kolesterol total dan tekanan darah orang dewasa Indonesia, *Kesmas: National Public Health Journal* 8(2):79.

- Malik, M.A., Mewo, Yanti M., Kaligis, Stefana, H.M. 2013. *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5 – 22,9 Kg/m²*. Vol. 1. Jurnal.
- Musdalifa, Satrio Wicaksono, T., 2017, Jurnal IMT, Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo, Volume 4 N(E-ISSN: 2443-0218), 361–367.
- Nugraha, Aziz., Widyatmoko, Sigit., Lestari, Nining., 2014, *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total pada Guru dan Karyawan SMA MUHAMMADIYAH 1 dan 2 Surakarta*, Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pradana A., 2014, Studi kasus pada mahasiswa Kedokteran Undip, *Jurnal Media Medika Muda*.
- Rahman A., 2012, Faktor-Faktor Resiko Mayor Aterosklerosis pada Berbagai Penyakit Aterosklerosis di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Media Medika Muda*, 23. diakses dari <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=73717>
- Russo G., Basillio P., Carlo G., Gluseppe L., Antonio N., Maria R.C., Concetta S., Maria FM., Angela N., Marla CR., Valeria M., 2015, Age- and Gender-Related Differences in LDL-Cholesterol Management in Outpatient with Type 2 Diabetes Mellitus, *International Journal of Endocrinology*, 2015: ID 957105.
- Sastroasmoro S., Ismael S, 2014, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Indonesia, 352-86.
- Septianggi F.N., Mulyati T., 2013, *Hubungan Asupan Lemak dan Asupan Kolesterol dengan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Jantung*
- Smith, Dena T., Dawne M.M., Marta E., 2018, Reviewing the assumptions about men's mental health: an exploration of the gender binary, *American Journal of Men's Health*, 12: 78-89.
- Sperrin, Matthew, Alan DM., Vanessa H., Andrew GR., Lain EB., 2016, Body mass index relates weight to height differently in women and older adults: serial cros sectional surveys in england (1992-2011), *Journal of Public Health*, 38 (3): 607-613.
- World Health Organization, 2012, World Health Statistics 2012. World Health Statistics 2012 (Vol. 27). <https://doi.org/10.2307/3348165>

Wang Xuewen, Faidon M., Bettina M., 2011, Sex Differences in Lipid and Lipoprotein Metabolism: It's Not Just about Sex Hormones, *J Clin Endocrinal Metab*, 96(4): 885-893.