

## DAFTAR PUSTAKA

- A .Jhon M.F. 2007. *Dislipidemia*. Dalam: A.W. Sudoyo, B. Setiyodadi, I. Alwi, M. Simadibrata, S. Setiadi, ed: *Buku Ilmu Ajar Penyakit Dalam. Edisi ke-4*. Jilid III. Jakarta: FK-UI
- Anwar, Bahri. 2004. *Dislipidemia sebagai faktor risiko penyakit jantung koroner*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan
- Anwar, Bahri. 2004. *Penyakit jantung koroner dan hipertensi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2007
- Budiarto dan Anggraeni. 2003. *Pengantar Epidemiologi Edisi 2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bustan. 2000. *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Colpo, A., 2005. *LDL cholesterol : bad, cholesterol, or bad science*. Journal of American Physicians and Surgeons, 10
- Dobbelsteyn, Joffres, Maclean, dan Flowerdew. *A Comparative Evaluations Waist Circumference, Waist to Hip Ratio and Body Mass Index as Indicators of Cardiovascular Risk Factors*. International Journal of Obesity Related Metabolic Disorders 2001; 25:652-61
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Laporan studi mortalitas 2001: pola penyakit penyebab kematian di Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2002
- Dinkes, 2007. *Profil RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu*. RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu
- Dinkes. *Profil Kesehatan Kota Bengkulu 2006*. Bengkulu. 2007 diakses pada tanggal 3 Desember 2014
- Egger G, Swinburn B. *The fat loss handbook : A guide for professional*. Sydney : Allen & Unwin; 1996.p.22-25, 80-86
- Ernitasari, Putu Diah, Bambang Djarwoto dan Tri Siswati. Pola Makan, Rasio Lingkar Pinggang Pinggul (RLPP) dan Tekanan Darah di Puskesmas Mergangsan Yogyakarta. Jurnal Gizi Klinik Indonesia 2009;6 (2): 71-7
- Esmailzadeh, Mirmiran, dan Azizi. *Waist-to-Hip Ratio is A Better Screening Measure for Cardiovascular Risk Factors Than Other Antropometric*

*Indicators In Tehranian Adult Men*. International Journal of Obesity 2004; 28:1325-32

Gibson RS. *Principles of nutritional assessment*. New York: Oxford University Press; 2000.p.274-278

Gray, H.H., Dawkins K.D., Morgan J.M., Simpson I.A. 2007. *Lecture Notes Kardiologi*. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Erlangga

Grummer-Strawn LM et al., 2002. *American Journal of Clinical Nutrition*. Dalam: Centers of Disease Control and Prevention, 2009. *Assesing Your Weight: About BMI for Adult*

Heyward V H, Stolarczyk LM. *Applied Body Composition Assessment*. United States: Human Kinetics; 1996.p.2-4, 25-82

Hidayatulloh Agus, dkk. 2011. Hubungan Faktor Resiko Obesitas dengan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Mahasiswa FKM UI. Jakarta

<http://www.idealife.com/fitness-library/waist-to-hip-ratio-waist-circumference-and-bmi> diakses pada 6 Februari 2015

<http://www.jurnalasia.com/2014/06/17/waspada-penyakit-jantung-koronar/> diakses pada 6 Februari 2015

Khasanah, N. 2012. *Waspadai Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan*. Jogjakarta : Laksana

Kravitz. 2010. *Waist-to-hip-ratio, waist circumference and BMI*. <http://www.idealife.com/fitness-library/waist-to-hip-ratio-waist-circumference-and-bmi> diakses pada 6 Februari 2015

Liubov (Louba), Ben-Noun, Ezra Sohar, et al, 2006. *Neck Circumference as simple screening measure for identifying overweight and obese patients*. Obesity Research, 9 : 470-477

Lipoeto, Nur Indrawaty dkk. 2007. *Hubungan Nilai Antropometri dengan Kadar Gula Darah*. Padang: Medika

National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. 2008. *Weight and waist measurement: Tools for adults*. <http://win.niddk.nih.gov/publications/tools.htm#circumf>; retrieved February 6, 2015

Ness-Abramof, R., & Apovian, C. M. 2008. *Waist circumference measurement in clinical practice*. Nutrition in clinical practice, 23 (4), 397-404

- Notoatmojo, Soekidjo, 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineke Cipta. Jakarta.
- Price, Gill M, et al. 2006. *Weight, shape and mortality risk in older persons: elevated waist-hip ratio, not high body mass index, is associated with a greater risk of death*. American Journal of Clinical Nutrition
- Septina Tenta, dkk. 2010. Studi validasi indeks massa tubuh dan rasio lingkaran pinggang-panggul terhadap profil lipid pada pasien rawat jalan di poli jantung RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*
- Srikanthan, P., Seeman, T.E., & Karlamangla, A.S. 2009. *Waist-hip-ratio as a predictor of all-cause mortality in high-functioning older adults*. *Annals of epidemiology*, 19, 724-31
- Sumarti, Sri. 2010. Faktor-faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner pada Usia Dewasa Muda yang Dirawat di Instalasi Jantung dan Pembuluh Darah Rumah Sakit Dokter Kariadi. Semarang: Universitas Diponegoro
- Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC; 2002.hal.62-63
- Supriyono, Mamat. 2008. Faktor-faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian penyakit jantung koroner pada kelompok usia <45 tahun. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Thomas, Neil dan Sai-Yin Ho dan Karen Lam dan Edward Janus dan Anthony Hedley dan Tai Hing Lam, for The Hong Kong Cardiovascular Risk Factors Prevalence Study Steering Committee. 2004. *Impact of Obesity and Body Steering on Cardiovascular Risk Factors In Hong Kong Chinese*. *Obesity Research* 2004; 12:1805-13
- Tschoukalova, Yourka D, et al. 2008. *Subcutaneous adipocyte size and body fat distribution*. *American Journal of Clinical Nutrition*
- Tuminah, S,. 2009. *Prevalensi dan Determinannya di Indonesia*. *Maj Kedokt Indon*, Volume: 59, Nomor: 12
- Waspadji S,. 2003. *Pengkajian Diet pada Penderita Penyakit Jantung Koroner dalam Pengkajian Status Gizi Studi Epidemiologi*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- WHO. Global Burden of Stroke. *World health organization*; 2007. [http://www.who.int/cardiovascular\\_disease/en/cvd\\_atlas\\_15\\_burden\\_stroke.pdf](http://www.who.int/cardiovascular_disease/en/cvd_atlas_15_burden_stroke.pdf)
- WHO. *Western Pacific Region The Asia Pacific Perspective : Redefining obesity and its treatment*. Australia : Health Communications Australia Pty Limited; 2000.p.15-20

World Health Organization *Health Topics about Obesity*. 2011.  
<http://www.mayoclinic.com/health/obesityDS00314/DSECTION=risk-factors> (diakses tanggal 6 Februari 2015)

World Health Organization, 2006. *The Global Burden of Disease 2004 update*  
diakses pada tanggal 3 Desember 2014