

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman, MB., 2010. *Obesitas, Diabetes Militus & Dislipidemia*. Jakarta: EGC.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2009. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta: BPPK.
- Dahlan, M.S., 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 6th ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dalton M, 2003. Waist circumference, waist-hip ratio and body mass index and their correlation with cardiovascular disease risk factors in Australian adult. *Journal of Internal Medicine*, pp.254: 555-63.
- Damayanti, L. 2010. *Penyebab Perut Buncit Dalam*.<http://kesehatan.kompas.com/read/2010/06/24/11580713/Risiko.di.Balik.Perut.Tambun>
- Erwi Nilasari, 2011. Hubungan Antara Lingkar Pinggang dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul (RLPP) dengan Tekanan Darah Pada Wanita Dewasa. *Jurnal Unimus*, pp.12-5.
- Ghose, J R., Bandyopadhyay.2007.*Comparative evaluation of obesity measures: relationship with blood pressures and hypertention*. Singapore Med JA
- Hall J.E & Guyton A.C, 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 9*. Jakarta: EGC
- Hall, M.E., Carmo, J.M., Silva, A.A., Juncos, L.A., Wang, Z., & Hall, J.E. (2014). Obesity, Hypertension, and Chronic Kidney Disease. *International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*, 7, pp.75-88.
- I Dewa Nyoman Supariasa, Fajar Ibnu & Bachyar Bakri, 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- International Diabetes Federation, 2006.
- Jalal, F., Liputo, N.I., Susanti, N. & Oenzil, F., 2010. Hubungan Lingkar Pinggang dengan Kadar Gula Darah, Trigliserida dan Tekanan. *Repository Unand*, pp.1-23.

- Longo, D., Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Jameson, J., & Localzo, J. (2011). *Harrison's Principles of Internal Medicine*. New York: McGraw Hill Professional.
- Pudiastuti, R.D., 2013. *Penyakit-Penyakit Mematikan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- RISKESDAS, 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- RISKESDAS, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Seidell, J.C., 2008. Waist Circumference and Waist-Hip Ratio in Relation to All cause Mortality, Cancer, and Sleep Apnea. *European Journal of Clinical Nutrition*.
- Sherwood, L., 2009. *Fisiologi Manusia*. Jakarta: ECG.
- Sidartawan Sugondo, 2014. Obesitas. In PAPDI *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing. pp.33-6.
- Soegondo, S. & Purnamasari, D., 2014. Sindrom Metabolik. In PAPDI *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sudigdo Sastroasmoro & Sofyan Ismail, 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sulastri, D., Elmatris., & Rahmi R, 2012. *Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang*. *Majalah Kedokteran Andalas*, Volume 36, pp. 188-201.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B. & Fajar, I., 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Triyanto, E., 2014. *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yogiantoro, M., 2014. Pendekatan Klinis Hipertensi. In PAPDI *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Watson, S., 2017. *Ways to Calculate your Waist to Hip Ratio*. [Online] Available at: <http://www.healthline.com/health/waist-to-hip-ratio#overview1> [Accessed 14 September 2017].
- Wax Emily, Zieve David & Ogilvie Isla, 2017. Waist to Hip Ratio. *Journal of hipertation*, 2, pp.12-4.

WHO, 2010. *A global brief on Hypertension : Silent Killer, Global Public Health Crisis*. World Health Organization Press. Geneva.

World Health Organization, 2008. *Waist Circumference and Waist-Hip Ratio: Report of A WHO Expert Consultation*. Geneva: WHO.