

Daftar Pustaka

- American Heart Association (2013). High blood pressure statistical fact sheet 2013 update. American Heart Association 1
- Anggraini AD, Waren S, Situmorang E, Asputra H, Siahaan SS (2009). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pasien yang berobat di poliklinik dewasa Puskesmas Bangkinang periode Januari sampai Juni 2008. Fakultas Kesehatan Universitas Riau. *Files of DrsMed-FK UNRI*, pp: 1-41
- Azwar A (2004). Tubuh sehat ideal dari segi kesehatan. Makalah Seminar Kesehatan Obesitas, Senat Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat UI, 15 Februari, 2004 di Kampus UI Depok. https://www.academia.edu/5306840/TUBUH_SEHAT_IDEAL_DARI_SEGI_KESEHATAN - Diakses April 2016
- Babitha B, Kusuma DL (2010). Nutritional correlates of body mass index. New Delhi: Discovery Publishing House PVT. LTD, p. 134
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI (2009). Riskesdas Provinsi Sumbar 2007. Padang: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, pp: 32, 79, 139
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI (2013). Riskesdas Nasional. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, pp: 88-89, 223
- Budi Ls, Sulchan HM, Wardani RS (2011). Beberapa faktor yang berhubungan dengan tekanan darah pada usia lanjut di RW VIII kelurahan Krobokan kecamatan Semarang Barat kota Semarang. Abstrak. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Bustan MN (1997). Epidemiologi penyakit tidak menular. Jakarta: Rineka Cipta
- Escott-Stump, Sylvia (2008). Nutritional and diagnosis-related care 6th ed. Texas A & M University: Wolter Kluwer Health, p. 314
- Geissler CA, Powers HJ (2005). Human nutrition 11th ed. USA: Elsevier, pp: 382-383
- Gotera W, Aryana S, Suastika K, Santoso A, Kuswardhani T (2006). Hubungan antara obesitas sentral dengan adiponektin pada pasien geriatri dengan penyakit jantung koroner. Jurnal Penyakit Dalam, 7(2): 102-107
- Guyton AC, Hall JE (2007). Textbook of medical physiology 11th ed. Terjemahan oleh Irawati *et al.* Buku ajar fisiologi kedokteran. Ed 11. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 239, 425, 917-918
- Hariwijaya M, Sutanto (2007). Buku Panduan dan Pencegahan Penyakit Kronis, Jakarta: EDSA Mahkota, p.44

- Harris MM, June S, Neal T, Pam S, Aaron RF (2002). Association of fat distribution and obesity with hypertension in a bi-ethnic population: the ARIC Study. *Obesity Research*, 8(7): 516-524
- Hartono A (2006). Terapi gizi dan diet rumah sakit. Edisi ke 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 96, 173
- Hingorjo MR, Qureshi MA, Mehdi A (2012). Neck Circumference as A Useful Marker of Obesity: A Comparison with Body Mass Index and Waist Circumference. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 62(1): 37
- Hull A (1996). Penyakit jantung hipertensi & nutrisi. Jakarta: EGC
- Isselbacher KJ, Braunwald E, Wilson JD, Martin JB, Fauci AS, Kasper DL (eds) (2000). Harrison prinsip-prinsip ilmu penyakit dalam. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p.1259
- Junaedi E, Yulianti S, Rinata MG (2013). Hipertensi kandas berkat herbal. Jakarta: FMedia (Imprint AgroMedia Pustaka), pp: 2-3, 6-7, 9, 11-12, 15
- Kanai H, Matsuzawa Y, Kotani K, Keno Y, Kobatake T, Nagai Y, et al (1990). Close correlation of intra-abdominal fat accumulation to hypertension in obese woman. *Hypertension* 16(5): 484-490
- Karki BB, Bhattarai MD, Bajracharya MR, Karki S, Devkota AR (2014). Correlation of neck and wrist circumference with waist circumference. *Journal of Advances in Internal Medicine*, 03(02): 48.
- Kearney PM, Whelton M, Reynolds K, Muntner P, Whelton PK, He J (2005). Global Burden of Hypertension: Analysis of Worldwide Data. *The Lancet*, 365: 217-223
- Laoh VCE, Tanudjaja GN, Ticoalu SHR (2013). Hubungan lingkar leher dengan obesitas pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik*, 1(2): 901-906
- Lipoeto NI, Sahim A (2006). Tekanan darah berhubungan erat dengan lingkar pinggang. http://repository.unand.ac.id/20/1/simposium_gizi_2006.pdf - Diakses Februari 2016
- Lipoeto NI, Yerizel E, Edward Z, Widuri I (2007). Hubungan nilai antropometri dengan kadar glukosa darah. *Medika*: 23-28
- Martonggo H (2013). Hubungan rasio lingkar pinggang-panggul dengan tekanan darah pada guru SMAN 1 Wonosari Klaten. http://eprints.ums.ac.id/22560/1/HALAMAN_DEPAN.pdf – Diakses Desember 2016
- Mayer BH, Tucker L, Williams S, Dwijayanthi L, Nugroho AW, Santoso N (2011). Ilmu gizi menjadi sangat mudah. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 246-249

- McPhee SJ (2007). Patofisiologi penyakit pengantar menuju kedokteran klinis. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p.341
- Morris JC (2013). Pedoman gizi pengkajian & dokumentasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 91-93
- Muniroh L, Wirjatmadi B, Kuntoro (2007). Pengaruh pemberian jus buah belimbing dan mentimun terhadap penurunan tekanan darah sistolik dan diastolik penderita hipertensi. *The Indonesian Journal of Public Health*, vol 4 (1)
- Natalia D, Hasibuan P, Hendro (2011). Hubungan obesitas dengan hipertensi pada penduduk kecamatan Sintang, Kalimantan Barat. <http://journal.ui.ac.id/index.php/eJKI/article/viewFile/4498/3430> - Diakses Desember 2016
- Porth CM, Matfin G (2009). Pathophysiology concept of altered health states. Philadelphia: Wolters Kluwer Health, pp: 513-515, 993
- Preis SR, et al (2010). Neck Circumference as a novel measure of cardiometabolic risk: The Farmingham Heart Study. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2913042/> - Diakses April 2016.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (2014). Situasi Kesehatan Jantung. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf> - Diakses Juli 2016.
- Rilantono LI (2012). Penyakit kardiovaskular. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp: 201-203, 235, 238
- Saka M, Türker P, Ercan A, Kiziltan G, Bas M (2014). Is neck circumference measurement an indicator for abdominal obesity? A pilot study on Turkish Adults. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4209643/#_sec7title – Diakses Juni 2016
- Sanif E (2009). Memahami batasan hipertensi. <http://www.jantunghipertensi.com/hipertensi/63.html> - Diakses April 2016
- Suarthana E, Tarigan IFA, Kaligis MF, Sandra A, Purwanta D, dan Hadi S (2001). Prevalensi hipertensi pada ibu rumah tangga dan faktor-faktor gizi yang berhubungan di kelurahan Utan Kayu Jakarta Timur. Majalah Kedokteran Indonesia.
- Sugondo S (2009). Obesitas. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, pp: 1973, 1977
- Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I (2002). Penilaian status gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 18-21
- Sutanto L (2007). Gizi Wanita Aktif. Jakarta: PT Intisari Mediatama, p.13

Tagor (2002). Hipertensi Esensial. Dalam: Rilantono LI, Baraas F, Karo SK, Roebiono PS (eds). Buku ajar kardiologi. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, p.197

Webster-Gandy J, Madden A, Holdsworth M (2014). Gizi & dietetika. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 52, 406

Yogiantoro M (2009). Hipertensi esensial. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, pp: 1079, 1080, 1977

