

## Daftar Pustaka

- American Diabetes Association (ADA). 2013. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care Journal*,36(1): 67-74
- Andalangi,J., Warrouw,S.,Umboh,A. 2013. Hubungan Status Gizi Dengan Tekanan Darah Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Kota Bitung. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1): 387-390. (Online) diakses pada 20 Juni 2015 pukul 21.00 WIB.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, 2007. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional. Departemen Kesehatan RI.
- Batubara, JRL ,. 2010.*Adolescent Development (Perkembangan Remaja)*.Sari Pediatri, 12(1).
- Corwin, E J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*, Edisi 5, ECG, Jakarta.
- Djangan, S.A, 2011. Pengaruh Komposisi Asupan Makanan terhadap Komponen Sindrom Metabolik pada Remaja. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. 32 (1).
- Guyton, A.C.; Hall, JE. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Terjemahan oleh Irawat et al. 2007. Jakarta: EGC.
- Galis, ZS,. Thraster, T., Reid, D., Stanley, D., OhYoung,S,. 2013. Investing in High Blood Pressure Research. Vascular Biology and Hypertension Branch, Division of Cardiovascular Sciences, National Heart, Lung, and Blood Institute, 6701 Rockledge Dr, 8116, Bethesda, MD 20892.
- Hasan M. S, 2012. Body Mass Index and Risk of Incident Hypertension Over the Life Course The Johns Hopkins Precursors Study. *American Hearth Association, Inc*.
- Hasibuan R,. 2010. Terapi Sederhana Menekan Gejala Penyakit Degeneratif. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Vol. 8 (2)*.
- Hidayati, S.N., Irawan, R., dan Hidayat, B. (2010). *Obesitas Pada Anak*. Surabaya: Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik, Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Unair.
- Indika K,. 2010. *Gambaran Citra Tubuh pada Remaja yang Obesitas*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Psikologi. Universitas Sumatera Utara.

- Joseph T. F., 2011. Obesity Hypertension in Adolescents: Epidemiology, Evaluation, and Management. *The Journal of Clinical Hypertension*. 13 (5).
- Kotchen, T.A., 2010. Obesity-Related Hypertension. *American Journal of Hypertension*. Vol.23.
- Kusuma,T, 2014. Remaja dan Permasalahannya. Fakultas Psikologi UGM. (Online). eprints.undip.ac.id, diakses tanggal 11 Juni 2015.
- Lurbe, E., Cifkova,R., Kennedy,J., Dillon, M., Ferriera, I., Invitti, C., Kuznetsova, T., Laurent, S., Mancia, G., Morelas, F., Rascher, W., Redon, J., Schaefer, F., Seeman, T., Stergiou, G. 2009. Management of high blood pressure in children and adolescents: recommendations of the European Society of Hypertension. *Journal of Hypertension*, 27:1719–1742
- Matsuzawa Y, Funahashi T & Nakamura T 2011 The concept of metabolic syndrome: contribution of visceral fat accumulation and its molecular mechanism. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis* 18 629–639.
- Moselakgomo, V. K., Monyeki, M. A., & Toriola, A. L. (2014). Physical activity, body composition and physical fitness status of primary school children in Mpumalanga and Limpopo provinces of South Africa. *African Journal for Physical, Health Education, Recreation and Dance*, 20 (2), 343-356.
- Mayangsari,P, 2014. Hubungan antara Asupan Lemak dengan tekanan darah pada Wanita Usia Subur (WUS) Penderita Tekanan Darah Tinggi di Kecamatan Kedungkandang Kota Malang Tahun 2014. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya, Malang
- Nafrialdi ; Setawati, A., 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta Departemen. Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI.
- Nanaware,N. L; A. M. Gavkare; A. D. Surdi. 2011. Study of Correlation of Body Mass Index (BMI) With Blood Pressure in School Going Children and Adolescents. *International Journal of Recent Trends in Science And Technology*, E-ISSN 2249-8109, 1(1) :20-26.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta: PT Asli Mahasatya.
- Oktaviana,D.F., 2013. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan kejadian *Dysmenoreapada* remaja putri kelas X dan XI SMA Negeri 8 Malang.
- Potter, P.A, Perry, A.G. 2005. Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik. Edisi 4. Volume 2. Alih Bahasa : Renata Komalasari,dkk.Jakarta:EGC.
- Potter, P.A, Perry, A.G. 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, Dan Praktik*. Edisi 4.Volume 1. Alih Bahasa : Yasmin Asih, dkk. Jakarta : EGC.

RISKESDAS (Riset Kesehatan Dasar) Nasional 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Saing,H. 2005. *Sari Pediatri*, Vol. 6, No. 4, (hlm: 159-165).

Sherwood, L., 2011. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.

Smeltzer & Bare, 2001, *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Brunner & Suddarth*, Vol.3 E/8. EGC, Jakarta.

Sarah D.A; Tjipta, D.G. 2009. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Anak Usia 6 Sampai 13 Tahun Di Kotamadya Medan. E - Jurnal FK USU volume 1 no 1 tahun 2013. (Online) diakses pada 20 Oktober 2015 pukul 21.00 WIB.

Suroika, IP. 2012. *Penyakit Degeneratif, Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Resiko 9 Penyakit Degeneratif*. Nuha Medika. Yogyakarta.

Susila, S. 2015. *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran dan Kesehatan*. Cetakan 1. Klaten:BOSSSCRIPT. ISBN : 978-602-71427-1-8

The Sevent Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. 2003.NIH Publication No. 03-5233.

Tooy, R., Manampiring, A., Fatimawali. 2013. *Gambaran Tekanan Darah pada Remaja Obes di Kabupaten Minahasa*. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1): 951-955. (Online) diakses pada 20 Maret 2016 pukul 21.00 WIB.

Veneckova, I. 2014 Obesity-related hypertension: possible pathophysiological mechanisms. *Journal of Endocrinology* (2014) 223, R63–R78.

World Health Organization (WHO). 2013. *A Global Brief On Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis*. World Health Day 2013.

Yaron, A., 2015. Strong Link Between Adolescent Obesity, High Blood Pressure. *American Journal Hypertension*.