

DAFTAR PUSTAKA

- Aaronson, I. Philip. and Ward, P.T. Jeremy., 2010. *At a Glance Sistem Kardiovaskuler*. Jakarta : EGC.
- Abe, Takashi, Allen, M, Bemben, G, Lonneke, P, Loprinzi, D, Thiebaud, S, Mouser, Grant (2015). Arm circumference influences blood pressure even when applying the correct cuff size: Is a further correction needed?. *International Journal of Cardiology*. 10.1016/j.ijcard.2015.10.009 (diakses tanggal 2 Februari 2018).
- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Aini, Lutfiah. (2011). Hubungan pemahaman tingkat agama (religiusitas) dengan perilaku seks bebas pada remaja di SMAN 1 Bangsal Mojokerto. *Jurnal Keperawatan: volume 01/ Januari 2011-Desember 2011*.
- Anggraeni, A. C. 2012. *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- A Potter, & Perry, A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC.
- Black, Joyce M & Hawks, Jane Hokanson. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Singapore: Elsevier.

Buch, Nirav et al. (2011). Prevalence of Hypertention in School Going Children of Surat City, Western India. *Journal of Cardiovascular Disease Research* Oct-Des ; 2(4) : 228-232

Cristin Dajo, Pascaria, Grace D, Kandou, Maureen I, Punuh. 2016. Hubungan Kebiasaan Merokok, stres, Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi

Dahlan, S.M. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta : Salemba Medika.

Departemen Kesehatan. (2006). *Pharmaceutical care untuk penyakit hipertensi*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan.

Depkes RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.

Dewa Nyoman Supariasa, Bachyar Bakri, Ibnu Fajar. 2002. Konsep dasar timbulnya masalah gizi. Dalam Monica Ester: *Penilaian status gizi*. Edisi 1. Jakarta: EGC. hal.1-4

Dudek, Susan G. (1997). *Nutrition handbook for nursing practice*. 3rdEd. Philadelphia: Lippincott-Raven.

Dian Pitaloka. 2011. *Hubungan Tekanan Panas Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan di Unit Fermentasi PT.Indo Acidatama*. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar. Skripsi, Program Diploma III HIPERKES dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

- Eva Ariyani, Achadi, L, & Irawati, Anies. 2012. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Resiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. Skripsi, Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia
- Fajar Kurnianingtyas, Bintari, Suyatno, Irene Kartasurya. 2016. Faktor Resiko Kejadian Hipertensi pada Siswa SMA di Kota Semarang Tahun 2016. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro
- Falkner, Bonita et al. (2008). Blood Pressure Variability and Classification of Prehypertension and Hypertension in Adolescence. *Pediatrics* 2008; 122: 238-242
- Ferial, E. W. 2011. Hubungan Antara Status Gizi Ibu Berdasarkan Lingkar Lengan Atas (LILA) dengan Berat Badan Lahir Bayi di RSUD Daya Kota Makasar. *Jurnal Alam dan Lingkungan, Vol 2 (3)*.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Hayens,B,dkk. (2003). *Buku pintar menaklukkan Hipertensi*. Jakarta.
- Hegner, Barbara R. (2003). *Asisten Keperawatan Suatu Pendekatan Proses Keperawatan Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Irianto K. 2014. *Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular Panduan Klinis*. Bandung: Alfabeta.
- JNC VII. *The Sevent Report of the Joint National Committeeon Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. JAMA 2892560-2571. 2013.

JNC VII. 2003. The seventh report of the Joint National Committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure. *Hypertension*, 42: 1206-52. <http://hyper.ahajournals.org/cgi/content/full/42/6/1206>, 11 Februari 2018.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. 2013.

Kozier & Erb, et al. (2009). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis edisi 5*. Jakarta : EGC.

Kumesan, A, Pasiak, F, & Ticoalu. 2015. *Hubungan Lingkar Lengan Atas dengan Obesitas pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi Manado.

Ledwaba, KR. 2014. The Relationship Between Mid-Upper Arm Circumference and Blood Pressure of Private School Children Aged 6-13 Years, In Polokwane, Limpopo Province, South Africa. *Jurnal: SCIMedCentral* 2(4): 1026. Afrika Selatan: Department of Physiology & Environmental Health University. Diakses tanggal 01 Juni 2018

Lilyasari O. 2007. Hipertensi dengan Obesitas: Adakah Peran Endotelin-1. *Jurnal Kardiologi Indonesia*: Vol. 28. No. 6. November 2007.

Lu Q, Wang R, Lou DH, Ma CM, Liu XL, Yin, FZ. Mid-upper-arm Circumference and Arm-to-height Ratio in Evaluation of Overweight and Obesity in Han Children. *Journal Pediatrics and Neonatology*. 2014

Merhi, Bassem Abou et al. (2011). A Survey of Blood Pressure in Lebanese Children and Adolescence. *North American Journal of Medical Science* Vol. 3 No. 1

Meylen, S., dkk. 2014. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kalongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/4055. Diakses pada tanggal 4 februari 2018.

Najmi, Lailatun Dkk. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Primer Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbai Pesisir*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau. *Jom Psik* Vol.1 No.2 Oktober 2014.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Novianingsih, Eva. 2012. *Hubungan beberapa indikator gizi dengan tekanan darah pada remaja*. Jurnal. Semarang: Universitas Diponegoro.

Nursalam. 2008. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta

Nursalam. 2010. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba medika.

Oda, Debora. 2011. *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika

Palmer A, W. B. (2007). *Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: Erlangga.

Potter and Perry. 2005. *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik, edisi 4*. Jakarta: EGC.

Prasetyorini, Hesty T, Prawesti, Dian. (2012). Stress with the incidence of hypertension complications to patients with hypertension. *Jurnal Stikes*.

Price, Sylvia Anderson. Patologi : *Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Ed. 6. Jakarta; ECG ; 2005

Riset Kesehatan Dasar(Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. Diakses 5 Februari 2018, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>.

Saputra, Lyndon. 2014. *Buku Saku Keperawatan Pasien dengan Gangguan Fungsi Kardiovaskuler*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher.

Saptanto, Agus. 2011. *Hipertensi pada Anak*. Kalimantan Tengah: Bagian Anak RSU Sultan Imanuddin Pangkalan Bun.

Sorof J, Daniel S. *Obesity hypertension in children*. *Hypertension*. 2002;40:441-7

Supariasa. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.Jakarta.

Susilo, R. 2011. *Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika

Sustrani L. 2006. *Hipertensi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka

Tooy, R, dkk. 2013. Gambaran Tekanan Darah pada Remaja Obesitas di Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-Biomedik*, volume 1 nomor 2, 951-955. Manado: Universitas Sam Ratulangi. Diakses tanggal 2 februari 2018.

Udjianti, W. J., 2011, *Keperawatan Kardiovaskular*, Seleba medika, jakarta.

Watson, Sheri, dkk. (2016). Level of Agreement Between Forearm and Upper Arm Blood Pressure Measurements in Patients With Large Arm Circumference. *Journal of Peri Anesthesia Nursing*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jopan.2014.08.145> (diakses tanggal 2 Februari 2018)

World Health Organization.2010. A global brief on hypertension: silent killer, global public health crisis.

