

Daftar Pustaka

- Adriani, M & Wirjatmadi, B. (2012), *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Agoes, A. (2013), *Penyakit di Usia Tua*, EGC, Jakarta.
- Aisyiyah, NF. (2009), Faktor Risiko Hipertensi pada Empat Kabupaten/ Kota dengan Prevalensi Hipertensi Tertinggi di Jawa dan Sumatra. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Almatsier, S. (2009), *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- American Heart Association. (2010), Heart Disease and Stroke Statistics_2010 Update: A Report From the American Heart Association. Available from: <http://circ.ahajournals.org/cgi/content/full/121/7/e46>. Diakses tanggal 18 Maret 2017.
- Anggraini, A.D., Waren, A., Situmorang, E., Asputra, H., Siahaan, S.S. (2009), Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat di Poli Klinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari sampai Juni 2008. Riau: FK UNRI.
- Aris, S. (2007), Mayo Clinic Hipertensi, Mengatasi Tekanan Darah Tinggi. PT Intisari Mediatama, Jakarta.
- Arjatmo, T., Hendra, U. (2010), *Ilmu Penyakit Dalam*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Balitbangkes. (2007), *Laporan Hasil Riset Dasar Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007*, Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Brown, Judith E. (2011), *Nutrition Throught The Life Cycle*, Fourth Edition. Thomson Learning, Inc. USA.
- Bustan, M. N. (2007), *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Crown, E. (2009), *Buku Saku Patofisiologi*. Alih Bahasa Brahm U, Pendit, EGC, Jakarta.
- Delmi, S., Elmatris dan Rahmi, R. (2012), Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang.

- Depkes RI. (2006), *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
di akses pada 21 Maret 2017.
- . (2007), *Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dinas Kesehatan DIY. (2016), *Profil Kesehatan Tahun 2016 Kota Yogyakarta*, Dinkes DIY, Yogyakarta.
- Dwijayanthi, L. (2008), *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah*, Ed 2, EGC, Jakarta.
- Elizabeth, C.J. (2009), *Buku Saku Patofisiologi*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- ESH & ESC GUIDELINES. (2013), The Task Force for The Management of Arterial Hypertension of The European Society of Hypertension (ESH) and of The European Society of Cardiology (ESC), *European Heart Journal*, 34, 2159-2219.
- Farid, M. (2012), Faktor Mempengaruhi Tekanan Darah. <http://www.telambat.info/2013/01/faktor-mempengaruhi-tekanan-darah.html> Diakses tanggal 5 Mei 2017.
- Fatmah & Yuran, N. (2011), Light Physical Activiy Increased Body Fat Percentage in Elder Javanese, Activity Increased Body Fat Percentage in Elder Javanese. Vol. 30-No.1. Universa Medicina.
- Ikhsan, M, Asdar, F, Suryani, S. (2012), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Peningkatan Tekanan Darah Pada Pasien Pre Operasi Laparotomi Di Rumah Sakit Umum Islam Faisal Makasar. Jurnal Keperawatan Stikes Nani Hasanuddin Makasar, 1(1): 1-9.
- Inandia, K. (2012), Kejadian Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh Dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Serta Faktor-Faktor Lain Yang Berhubungan Pada Prelansia Dan Lansia Kelurahan Depok Jaya, *Skripsi*.
- Jalal, F. (2006), Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Glukosa Darah, Trigliserida dan Tekanan Darah Pada Etnis Minang di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat.
<http://wordpress.com/2013/01/02/lingkarpinggang-kadar-glukosa-darah-trigliserida-dan-tekanan-darah-pada-etnis-minang-di-kabupaten-padang-pariaman-sumatera-barat>. diakses tanggal 18 Maret 2017.

- JNC 8. (2015), Hypertension: The Silent Killer, *Alabama pharmacy Association*.
- Katerin, I.I. (2015), Hubungan Antara Stres Dengan Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Rapak Mahang Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur.
- Katzung, B. (2013), *Farmakologi Dasar dan Klinik Alih Bahasa Brahm, U, Ed 12*, EGC, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2013), *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan dalam* www.litbang.depkes.go.id/rkd2013/Laporan_Riskedas.2013.pdf, Riset Kesehatan Dasar, Jakarta.
- Majid, A. (2005), *Fisiologi Kardiovaskular*. Edisi 2, Bagian Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, EGC, Medan.
- Mansjoer, A. (2010), *Kapita Selekta Kedokteran Jilid 1: Nefrologi dan Hipertensi*. Media Aesculapius FKUI, Jakarta.
- Maria, G., Puspita, R. D. & Sulistyowati, Y. (2013), Hubungan Asupan Natrium dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Unit Rawat Jalan Di Rumah Sakit Guido Valadares Dili Timor Leste. <http://journal.respati.ac.id/index.php/medika/article/viewFile/73/69>. Diakses tanggal 5 Mei 2017.
- Misti. (2009), *Faktor-faktor Kejadian Hipertensi Pada Perempuan Usia 20-50 Tahun Di Kota Bengkulu. Thesis*, UGM, Yogyakarta.
- Muttaqin, A. (2009), *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*, Salemba Medika, Jakarta.
- Nanik, D.S dan Diyah, K.A.C. (2010), Hubungan Lingkar Pinggang Pada Penderita Hipertensi Dengan Kejadian Hipertensi di Dusun Galan Tirtosari Kretek Bantul 1 Yogyakarta.
- Nisfianoor, M. (2009), *Pendekatan Statistika Modern Untuk Ilmu Sosial*, Salemba Humanika, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2010), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi Revisi (Cetakan ketiga), PT Asdi Mahasatya, Jakarta.
- . (2012), *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Nursalam. (2008), *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- . (2013), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 3*, Salemba Medika, Jakarta.
- Oleckno, W.A. (2008), *Epidemiology Concepts And Methods*. Long Grove: Waveland Press.
- Oviyanti, P.N. (2010), Hubungan Antara Lingkar Pinggang Dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul Dengan Tekanan Darah Pada Subjek Usia Dewasa. http://eprints.uns.ac.id/10863/2/unclock-a_%282%29.pdf. Diakses tanggal 14 Maret 2017.
- Page, MR. (2014), The JNC 8 Hypertension Guidelines: An In_Depth Guide [published online Mei 10, 2017]. *The American Journal of Managed Care*.
- Palmer & William. (2007), *Tekanan Darah Tinggi Alih Bahasa Elizabeth Yamine*, Erlangga, Jakarta.
- Park L., Ong,K,L.,Bernard, M.Y., Cheung,Y., Karen,S.L. (2007), *Prevalence, Awareness, Treatment, and Control of Prevalence, Awareness, Treatment, and Control of Hypertension Among United States Adults 1999-2004*. United States: American Heart Assosiation.
- Pearce, E.C. (2013), *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Alih Bahasa Handoyo. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Pradono, J. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Di Daerah Perkotaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 33(1): 59-66.
- Price, S. A & Wilson. (2005), *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Edisi VI. Volume II. Alih Bahasa Bramu. Pendits, EGC, Jakarta.
- Rahajeng, E & Tuminah, S. (2009), Prevalensi Hipertensi dan Determinannya Di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 59(12): 583-586.
- Riyanto, A. (2011), *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Rofles, S., Pinna, K., Whitney, E. (2009), *Understanding Normal and Clinical Nutrition*, Wadsword, USA.
- Sartika, R. A. (2010), *Pengkajian Status Gizi*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.

- Schmiedera, R.E, Thomas. P, Javier.G, Manuel. G, Christopher. B, Deborah L, Keefe. A. (2009), Based Therapy Lowers Blood Pressure More Effectively Than Hydrochlorothiazide-Based Therapy In Obese Patients With Hypertension: Sub- Analysis Of A 52-Week, Randomized, Double-Blind Trial. *Journal of Hypertension*, 27:000-000.
- Smeltzer & Bare. (2008), *Textbook of Medical-Surgical Nursing Vol. 2*, Lippincott William & Wilkins, Philadelphia.
- Smeltzet & Bare. (2013), *Keperawatan Medikal- Bedah. Ed. 12*, EGC, Jakarta.
- Stanley, M. & Beare, P.G. (2007), *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran. EGC: Jakarta.
- Sugiyono. (2011), *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R & D*, Alfabeta, Bandung.
- . (2012), *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Sumantri, A. (2011), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Kencana, Jakarta.
- Supariasa, N., Bakri, B., Fajar, I. (2014), *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.
- Susalit, E. (2007), *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jilid I Edisi IV, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Syarifudin, A & Nurmala, E. E.(2015), Hubungan Antara Lingkar Pinggang dan Massa Tubuh Dengan Hipertensi Pada Polisi Laki-Laki di Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan, Volume VI*, Nomor 2, hlm 178-182.
- Udjianti, W. (2010), *Keperawatan Kardiovaskular*, Salemba Medika, Jakarta.
- Ventegodt, S. Merrick, J. & Andersen , N. J.(2003), Quality of Life Theory I. The IQOL Theory: An Integrative Theory of the Global Quality of Life Concept. *The Scientific World JOURNAL*.
- WHO. (2013), *A Global Brief On Hypertension. Sillent Killer, Global Public Health*. Crisi. http://ish-world.com/downloads/pdf/global_brief_hypertension.pdf. diakses pada 16 Maret 2017
- William & Wilkins. (2011), *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah Alih Bahasa Dwijyanthi Linda. Ed 2*, EGC, Jakarta.
- Wolff, H. P. (2008), *Hipertensi*, PT. Gramedia, Jakarta.

- Yogiantoro, M. (2006), Hipertensi Esensial. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 ed IV. FKUI, Jakarta.
- Yuliarti. (2007), Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Lanjut Di Posbindu Kota Bogor Tahun 2007. *Tesis peminatan gizi kesehatan masyarakat*. Fakultas kesehatan masyarakat universitas Indonesia.
- Yunita, B. (2015), Hubungan Lingkar Pinggang Dan Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Darah Pada Wanita Usia 46-55 Tahun Di Desa Singocandi Kecamatan Kota Kabupaten Kudus. *Skripsi*.
- Zulaikha. (2010), Hubungan Rasio Lingkar Pinggang dan Pinggul Dengan Tekanan Darah di Kalangan Mahasiswa Stambuk 2007 Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21688/7/cover.pdf>. Diakses tanggal 20 April 2017.
- Zamhir, S. (2006), *Karakteristik Sosiodemografi Sebagai Faktor Resiko Hipertensi Studi Ekologi di Pulau Jawa tahun 2004*, Jakarta: Program Studi Epidemiologi Program Pasca Sarjana FKM-UI; 2006. Thesis.