

DAFTAR PUSTAKA

- DepKes, R. I. (2009). Undang-undang Republik Indonesia nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan. *Jakarta: Depkes RI*.
- Hastuti, H., Masruri, B., & Tyastuti, I. A. (2012). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet Rendah Garam Pada Pasien Hipertensi Di Kampung Mekar Sari Kabupaten Tangerang. *Jurnal JKFT*, 2(2), 51-58.
- Rumampuk, J., (2015). Pengaruh posisi duduk dan berdiri terhadap tekanan darah sistolik dan diastolik pada pegawai negeri sipilkabupaten minahasa utara 2. , 3.
- World Health Organization (2011). Hypertension Fact Sheet Department of Sustainable Development and Healthy Environments.. [Diakses tanggal 19 April 2013].http://www.searo.who.int/linkfiles/non_communicable_diseases_hypertension-fs.pdf
- Almatsier S. (2004). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Budyanto M. Dasar-dasar ilmu Gizi. Malang (2002). Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Kementrian Kesehatan Republik. Riskesdas (2013). *Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI*, Jakarta
- World Health Organization. (2011). Regional office for south-east Asia. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Hemorrhagic fever, Revised and expanded edition. WHO-SEARO*.
- Mansjoer, A., Triyanti, K., & Savitri, R. (2009). dkk. 2008: Kapita selekta kedokteran.
- Yonata, Ade, and Arif Satri Putra Pratama (2016). "Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke." *Jurnal Majority* 5.3 17-21.
- InfoDATIN, K. K. R. (2014). Mencegah dan Mengontrol Diabetes Melitus Agar Terhindar dari Kerusakan Organ Jantung, Otak dan Ginjal. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.

- Surabaya, D. K. K. (2016). Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2015. *Dinkes Kota Surabaya*. Surabaya
- Sulistyoningsih, H. (2011). Gizi untuk kesehatan ibu dan anak. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 128.
- Anggraini, D. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada laki-laki berusia 40–65 tahun di puskesmas bitung barat kota bitung. FKM Universitas Sam Ratulangi. Availabel from: [http://fkm.unsrat.ac.id/wpcontent/up;loads/2015/02/Jurnal-Daisy-TriAnggraini Santoso-101511058-Epidemiologi.pdf](http://fkm.unsrat.ac.id/wpcontent/uploads/2015/02/Jurnal-Daisy-TriAnggraini_Santoso-101511058-Epidemiologi.pdf) [Accessed 27 Juli 2015].
- Huda-Faujan, N., Abdulmir, A. S., Fatimah, A. B., Anas, O. M., Shuhaimi, M., Yazid, A. M., & Loong, Y. Y. (2010). The impact of the level of the intestinal short chain fatty acids in inflammatory bowel disease patients versus healthy subjects. *The open biochemistry journal*, 4, 53.
- James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., ... & Smith, S. C. (2014). 2014 evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). *Jama*, 311(5), 507-520.
- Udjianti, W. J. (2010). Keperawatan kardiovaskular. *Salemba Medika*, 20-53. Jakarta
- Almatsier, S. (2010). Prinsip dasar ilmu gizi, PT. *Gramedia Pustaka Utama*, Jakarta.
- Timur, D. K. P. J. (2017). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016.. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya
- Dahlöf, B., Devereux, R. B., Kjeldsen, S. E., Julius, S., Beevers, G., de Faire, U., ... & Lindholm, L. H. (2002). Cardiovascular morbidity and mortality in the Losartan Intervention For Endpoint reduction in hypertension study (LIFE): a randomised trial against atenolol. *The Lancet*, 359(9311), 995-1003.
- Sakurai, N., et al. "Emrizal, and F. Syamsudin, 2011: Migration process and 3D wind field of precipitation systems associated with a diurnal cycle in west Sumatera: Dual Doppler radar analysis during the HARIMAU2006 campaign." *J. Meteor. Soc. Japan* 89: 341-361.
- Departemen Pengendalian Penyakit tidak Menular. 2013. Pedoman Teknis Penemuan dan Tata laksana Hipertensi, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Dhianningtyas, Y., Lucia, Y. 2006. Risiko Obesitas, Kebiasaan Merokok, dan Konsumsi Garam terhadap Kejadian Hipertensi pada Usia Produktif. *The Indonesian Journal of Public Health* Vol. 2 No. 3: 105–109.
- Budiarto, E. (2003). *Metodologi penelitian kedokteran*. Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Ledeboer, A., Sloane, E. M., Milligan, E. D., Frank, M. G., Mahony, J. H., Maier, S. F., & Watkins, L. R. (2005). Minocycline attenuates mechanical allodynia and proinflammatory cytokine expression in rat models of pain facilitation. *Pain*, *115*(1-2), 71-83.
- Beck, J. S. (2011). *Cognitive behavior therapy: Basics and beyond*. Guilford press.
- Sherwood L. Pembuluh Darah dan Tekanan Darah. 2011. Dalam: Yesdelita N, Editor. *Fisiologi Manusia dari sel ke sistem*. Edisi ke-6. Jakarta: EGC,.
- Aaronson PI, Ward, JPT. *At a Glance Sistem Kardiovaskular* Edisi Ketiga. 2008. Erlangga Medical Series, Jakarta.
- Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* Edisi 11. Rachman LY, et al, editor. Jakarta: EGC Medical Publisher, 2007.
- Mas'ud I. *Dasar-dasar Fisiologi Kardiovaskuler*. 1996. Jakarta: EGC.
- Frohlich ED. *Hipertensi The Merck Manual Geriatrics* Jilid I. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher, 2013.
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis*. Bandung: Alfabeta, 61-96.
- Noorhidayah, S. A. (2016). Hubungan kepatuhan minum obat antihipertensi terhadap tekanan darah pasien hipertensi di desa salamrejo.
- Arimbawa, I. M., Soetjningsih, S., & Kari, I. K. (2006). Adverse effects of hyperbilirubinemia on the development of healthy term infants. *Paediatrica Indonesiana*, *46*(2), 51-6.
- Jahari, A. B., Sandjaja, H. S., Soekirman, I. J. A., Jalal, F., & Latief, D. (2000).
- Seke, P. A., Bidjuni, H., & Lolong, J. (2016). Hubungan kejadian stres dengan penyakit hipertensi pada lansia di balai penyantunan lanjut usia senjah cerah kecamatan mapanget kota manado. *Jurnal Keperawatan*, *4*(2).

