

DAFTAR PUSTAKA

- American Collage of Cardiology Fundation/American Heart Association (ACCF/AHA). Pocket guideline: management of patient with peripheral artery disease (lower extrimity, renal, mesenteric and abdominal aortic). Am Coll Cardiol.2011:58:2020-2045.
- Anggara, F.H.D., & Prayitno N. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 5:1
- Barlow, C.E., LaMonte, M,I FitaGerald, S.I. dkk. (2009). *Cardiorespiratory Fitnes is an Independent predictor of hypertension incidence among initially normotensive heathly women. American Journal of Epidemiology*. 163(2).142.150 dalam Black, J.M, Hawks J.H. 2009 Medical Surgical Nursing. Clinical Manajement for Positive Outcoumes I. Philadelphia:WB. Saunders Company.
- Boestan, M. N. (2010). Manajemen pengendalian penyakit tidak menular. Jakarta: Rineka Cipta
- Gitarja, W.S. (2015). Perawatan Luka Certified Wound Care Clinician Associate Student Handbook CWCCA 2015. Bogor : Wocare Center.
- Kartikasari Agnesia Nuurima, 2012. Faktor Risiko hipertensi pada masyarakat. Semarang : Undip
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesmas)* 2013. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Hipertensi*, Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kowalak, Jennifer P. Buku ajar patofsiologi/editor, Jennifer P. Kowalak, William Welsh, Brenna Mayer ; alih bahasa, Andry Hartono ; editor edisi Bahasa Indonesia, Renata Komalasari, Anastasia Onny Tampulbolon, Monica Ester.— EGC.
- Mansjoer-Arif. *KapitaSelekta Kedokteran Jilid I*. Jakarta : Media Aesculapius FKUI, 2011 : 520. Dikutip dalam http://eprints.undip.ac.id/16523/I/Aris_Sugiharto.pdf Diakses pada 23 Februari 2019

Martuti, A. 2009. *Merawat dan Menyembuhkan Hipertensi: Penyakit Tekanan Darah Tinggi*. Bantul: Kreasi Wacana

Nuraini, B. 2015. Risk Factors Of Hipertension. *J Majority*. Volume 4. Nomer 5. Februari 2015: 12.

Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2010

Reny, Yully. 2014. Buku ajar asuhan keperawatan klien dengan gangguan kardiovaskuler aplikasi NIC & NOC. Jakarta : EGC.

Syaifuddin. 2011. *Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan* Jakarta : EGC

Safar, M.E., Priollet, P., Luizy, F., Nourad, J.J., Cacoub, P., Levesque, H., Benelbaz, J., Michon, P., Hermann, M.A., dan Blacher, J. 2009. Peripheral Arterial Disease and Isolated Systolic Hypertension: The ATTEST Study. *Journal Of Human Hypertension*. Volume 23. Nomor 182-187. 2 oktober 2008:182.

Situmorang, P.R., 2015. Faktor 6 Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Sari Mutiara Medan tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan* 1(1):1-6.

Thendria, T., Toruan, L.I., dan Natalia, D. 2014. Hubungan Antara Hipertensi dan Penyakit Arteri Perifer Berdasarkan Nilai Ankle-Brachial Index. *Hubungan Hipertensi dengan Penyakit Arteri Perifer*. Volume 2. Nomor 1. 1 April 2014: 38.

Weragoda J, Seneviratne R, Weerasinghe MC, Wijeyaratne S. Risk factor of peripheral arterial disease: a case control study in Sri Lanka. *BMC Res Notes* [Internet]. BioMed Central; 2016;9(1):508. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27938397><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5148875><http://bmresnotes.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13104-016-2314-x>

World Health Organization (WHO). 2014. Prevalence of raised blood pressure.

http://gamapserver.who.int/gho/interactive_charts/ncd/risk_factor/s/blood_pressure_prevalance/atlas.html Diakses pada tanggal 24 Februari 2019