

DAFTAR PUSTAKA

- Aboyans, V., Criqui, M.H., Abraham, P., Allison, M.A., Creager, M.A., Diehm, C., Fowkes, F.G.R., Hiatt, W.R., Jonsson, B., Lacroix, P., Marin, B., McDermott, M.M., Norgren, L., Pande, R.L., Preux, P.M., Stoffers, J., Jacobson, D.T. 2012. *Measurement and Interpretation Of The Ankle-Brachial Index A Science Statment From The American Heart Association*. Amerika: American Heart Association.
- Agrina., Rini, S.S., dan Haritama, R. 2011. *Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi Dalam Pemenuhan Diet Hipertensi*. Volume 6. Nomor : 1. April 2011 : 46
- Alan, S.G., Mozaffarain, D., Roger, V.L., Benjamin, E.J., Berry, J.D., Borden, W.B., Bravata, D.M., Dai, S., Ford, E.S., Fox, C.S., Franco, S., Fullerton, H.J., Gillespie, C., Hailpern, S.M., Heit, J.A., Howard, V.J., Huffman, M.D., Kissela, B.M., Kittner, S.J., Lackland, D.T., Lichtman, J.H., Lisabeth, L.D., Magid, D., Marcus, G.M., Marelli, A., Matchar, D.B., McGuire, D.K., Monhler, E.R., Moy, C.S., Mussolin, M.E., Nichol, G., Paynter, N.P., Schreiner, P.J., Sorlie, P.D., Stein, J., Turan, T.N., Virani, S.S., Wong, N.D., Woo, D., dan Turner, M.B. 2013. *Heart Disease and Stroke-2013 Update A Report From the Americam Heart Association*. Amerika: AHA Statistical Update.
- Allison, M.A., Hiatt, W.R., Hirsch, A.T., Coll, J.R., dan Criqui, M.H. 2008. A High Ankle-Brachial Index Is Associated With Increased Cardiovascular Disease Morbidity and Lower Quality Of Life. *Journal Of the American College Of Cardiology*. Volume 51. Nomer: 12. 2008: 1293.
- American College Of Cardiology Foundation (ACCF) dan American Heart Assosiation (AHA). 2011. *Management Of Patients With Peripheral Artery Disease (Lower Extremity, Renal, Mesenteric, and Abdominal Aortic)*. Amerika: American College Of Cardiology Foundation.
- Anggraini, A.D., Waren, A., Situmorang, E., Asputra, H., dan Siahaan S.S. 2009. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat Di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari Sampai Juni 2008*. Pekanbaru Riau: Files OF DrsMed – FK Universitas Riau.
- Bell, K., Twiggs, J., dan Olin, B.R. 2015. *Hypertension: The Silent Killer: Update JNC-8 Guideline Recommendations*. Edisi ke-8. Amerika Serikat: Alabama Pharmacy Association.

- Bennet, PC., Silverman, S., Gill P. 2009. Hypertension and Peripheral Arterial Disease. *Journal Of Human Hypertension*. Volume 23. Nomer: 213-215. 16 Oktober 2008.
- Chaniago, L.S. 2007. *Penyakit Arteri Perifer Pada Sindrome Metabolik*. Thesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Fitri, DR. 2015. Diagnose Enforcement and Treatment Of High Blood Pressure. *J Majority*. Volume 4. Nomer 3. Januari 2015: 49.
- Rahman, A. 2012. *Faktor-faktor Mayor Aterosklerosis Pada Berbagai Penyakit Aterosklerosis Di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Karya Tuis Ilmiah. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ilminovi, F. 2015. *Hubungan Antara Status Diabetes Melitus Dengan Status Penyakit Arteri Perifer (PAP) Pada Pasien Hipertensi*. Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kaplan, M.N., Victor, G.R., dan Flynn, T.J. 2015. *Kaplan's Clinical Hypertension*. Edisi ke-11. Amerika Serikat: Wolters Kluwer.
- Kumar, V., Abbas, A.K., Fausto, N., dan Mitcheel, R.N. 2007. *Robbins Basic Pathology*. Edisi ke-8. Amerika: Saunders Elsevier.
- Kurniasih, I. 2012. *Analisis Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Sronдол Semarang*. Thesis. Semarang: universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kusumawardani, R.P. 2011. *Kontribusi Hipertensi Terhadap Aterosklerosis Arteri Karotis Interna Pada Pasien Pasca Stroke Iskemik*. Thesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Luo, Y.Y., Li, J., Xin, Y., Zheng, L.Q., Yu, J.M., dan Hu, D.Y. 2007. Risk Factors or peripheral arterial disease and relationship between low ankle brachial index and mortality from all-cause and cardiovascular disease in Chinese patients with hypertension. *Journal of human hypertension*. Volume 21. Nomer: 461-466. 8 Maret 2007: 461.
- Nuraini, B. 2015. Risk Factors Of Hypertension. *J Majority*. Volume 4. Nomer 5. Februari 2015: 12.
- Potier, L., Khalil, A., Mohammedi, K., dan Roussel, R. 2011. Use and Utility of Ankle Brachial Index in Patients With Diabetes. *Journal Elsevier*. Volume 41. Nomer: 110-116. 20 November 2010: 111.

- Purba, J.B.R.D. 2012. *Hubungan Kadar High Sensitivity – C Reactive Protein Dengan Derajat Stenosis Arteri Koroner Pada Pasien Angina Pectoris Stabil*. Thesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rakhmawati, S. 2013. *Hubungan Antara Derajat Hipertensi Pada Pasien Usia Lanjut Dengan Komplikasi Organ Target Di Rsup Dokter Karyadi Semarang Periode 2008-2012*. Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rikesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- 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.
- 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.
- Yusman, P. 2011. *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Berisiko Hipertensi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berkunjung Ke Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Bulan Maret 2001*. Skripsi. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.