

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shaer M.H., Chouneiri N.E., Corraei M.L., Sinkey C.A., *et al.* (2006). *Effect of aging and atherosclerosis on Endothelial and Vascular Smooth Muscle Function in Humans*. *Int J Cardiol*;109(2):201-6
- Amad .A., Ascott-Evans, Beng. GI, Blom DJ, Brown SI, Young M *et al.* (2012). *The 2012 SEMDSA Guideline for Management of Type 2 Diabetes Volume 17 Number 2*. [www.jemsda.co.za](http://www.jemsda.co.za) di akses pada tanggal 17 Oktober 2015 19:15 WIB
- American Heart Association. (2012). *Measurement and Interpretation of the Ankle Brachial Index: A Scientific Statement from the American Heart Association, Circulation*. [Http://circ.ahajournals.org](http://circ.ahajournals.org) di akses pada 19 Oktober 2015 18:45 WIB
- Ananda, Dwi Putri. (2010). *Gambaran Ankle Brachial Index (ABI) Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Di Komunitas Senam Rumah Sakit Immanuel Bandung*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha
- Anggraini, Dian., Hidayat, Wahyu. (2014). *Korelasi Kadar Gula Darah Dengan Nilai Angkle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi Tahun 2013*. Afiyah. Volume 1 No.1 Tahun 2014
- Antono D, Ismail D. (2009). *Penyakit arteri perifer*. Editors: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid II, edisi kelima*. Jakarta: Interna publishing
- Antono dan Hamonanganl. (2014). *Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI* Editor: Siti Setiati dkk Hal.1516. Jakarta: InternaPublishing
- Antono, Dono dan Ismail, Dasman. (2006). *Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV* Editor: Sudoyo dkk Hal. 1688-1694. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Ilmu Penyakit Dalam
- Arain, FA, Cooper LT. (2008). *Peripheral arterial disease: diagnosis and treatment*. Mayo Clinic Proceedings
- Bakal, Curtis .W. *et al* American College of Cardiology Foundation/American Heart Association (ACCF/AHA). (2011). *Pocket guideline: management of patient with peripheral artery disease (lower extremity, renal, mesenteric and abdominal aortic)*. *Am Coll Cardiol*. 58:2020-45.

- Bingham, Max *et al.* American Diabetes Association. (2015). *Standards of Medical Care in Diabetes, Diabetes Care Volume 38 Supplement 1*. <http://care.diabetesjournals.org> diakses pada tanggal 19 Oktober 2015 17:40 WIB
- Cacoub P, Cambou JP, Kownator S, *et al.* (2009). *Prevalence of Peripheral Arterial Disease in High Risk Patients Using Ankle-Brachial Index in General Practice*. *J Clin Pract*. 63(1):63-70
- Crager, MA and Joseph L. (2012). *Vascular disease of the extrimities*. In: editors. *Harrison's principles of internal medicine, vol.2. 18th ed.* New York: McGraw-Hill Companies
- Dahlan, Sopiudin .M. (2013). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. *Laporan Penyakit Tidak Menular tahun 2014 & 2015*. Bidang P2PL
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Dokumen dan Profil Penyakit Tidak Menular tahun 2014*. <http://www.dinkesjatengprov.go.id> Diakses pada tanggal 15 Oktober 2015 14:35 WIB
- Douglas, Nicol and Robertson. (2014). *Pemeriksaan Klinis Macleod Edisi ke-13*. Singapore: Elsevier
- Eshcol. J, Jebarani. S, Anjana .R. Mohan, Mohan V, Pradeepa. R. (2014). *Prevalence, incidence and progression of peripheral arterial disease in Asian Indian Type 2 Diabetic Patients*. Elsevier : *Journal of Diabetes and Its Complications* 28 (2014) 627-631
- Fitriyani. (2012). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus tipe 2 di Puskesmas Kecamatan Citangkil dan Puskesmas Kecamatan Pulo Merak, Kota Cilegon*. Di akses pada tanggal 15 Oktober 2015 13:30 WIB
- Gottsäter, Rosen, Mans. (2008). *Peripheral Arterial Disease– Diagnosis and Treatment*. The Swedish Council on Technology Assessment in Health Care
- Hennion and Siano. (2013). *Diagnosis and Treatment of Peripheral Arterial Disease*. *American Family Physician* <http://aafp.org> di akses pada tanggal 18 Oktober 2015
- Hidayat, A.A. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika

- Hile. C, Kansal. N, Hamdan. A, dan Logerfo. F.W. (2006). *Clinical Features and Diagnosis of Macrovascular Disease, The Diabetic Foot*, in *Veves. A, Giurini M.J, Logerfo. FW (Ed.), Second Edition, page 8*. New Jersey: Humana Press
- Hirsch AT, Criqui MH, Jacobson D, Judith GR *et al.* (2001). *Peripheral Arterial Disease Detection, Awareness and Treatment in Primary Care*. JAMA 286:1317-24
- Irawan, Dedi. (2010). *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Thesis Universitas Indonesia
- International Diabetes Foundation. (2014). IDF Diabetes Atlas. <http://www.idf.org/membership/wp/indonesia> diakses pada tanggal 15 Oktober 2015
- Johnston, S Claiborne. Scottish Intercollegiate Guidelines Network. (2006). *Diagnosis and Management Peripheral Arterial Disease: A National Clinical Guideline*. United Kingdom: NHS Quality Improvement Scotland
- Joshua, A. Beckman., Mark A. Creager., Peter Libby. (2012). *Diabetes and Atherosclerosis Epidemiology, Pathophysiology, and Management*. JAMA, vol 287, No 19.
- Kementrian Kesehatan. (2010). *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes Melitus*.
- Khairani. (2011). *Korelasi Nilai Ankle Brachial Index dengan Status Kognitif pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Lanjut Usia*. FK Universitas Diponegoro
- Kohlman-Trigoboff. (2013). *Management of Lower Extremity Peripheral Arterial Disease: Interpreting the Latest Guidelines for Nurse Practitioners*. The Journal for Nurse Practitioner-JNP Volume 9 Issue 10 page 653-660. [www.npjjournal.org](http://www.npjjournal.org) , <http://search.proquest.com> di akses pada tanggal 15 Oktober 2015 13:40 WIB
- Lilly, L.S. (2011). *Pathophysiology of Heart Disease: Disease of Peripheral Vasculature*. Philadelphia : Lippicont Williams & Wilkins Vol 5 P.346-9
- Lippincott Williams & Wilkins. Wound Ostomy Continence Nurses Society. (2012). *Ankle Brachial Index: quick reference guide for clinicians*. J Wound Ostomy Continence Nurs: 39(2S):S21-S29.

- Marso, Steven P and Hiatt, William R. (2006). *Peripheral Arterial Disease in Patients with Diabetes*. Elsevier Inc : Journal of the American College of Cardiology Vol. 47, No. 5, 2006.
- Milani RV, Lavie CJ. (2007). *The role of exercise training in peripheral arterial disease*. Vasc Med;12:351-358
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Price, Sylvia and Wilson, Lorraine. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*; editor edisi Bahasa Indonesia: Huriawati Hartanto. Jakarta: EGC
- Rahman, Arif. (2012). *Faktor-Faktor Risiko Mayor Aterosklerosis Pada Berbagai Penyakit Aterosklerosis Di RSUP DR. Kariadi Semarang*. Semarang : Fakultas Kedokteran Umum Universitas Diponegoro
- Rangkuti DM. (2008). *Hubungan kejadian penyakit arteri perifer dengan lamanya menjalani hemodialisi November 2007-Januari 2008* [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Roza.R., Afriant.R., Edward.Z. (2015). *Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas: FK Universitas Andalas
- Rusmono, Widi. (2014). *Pengaruh Senam Kaki Terhadap Score Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Non Ulkus Di Puskesmas Purwanegara I*. Perpustakaan Fikes UMP: Tidak dipublikasikan
- Sastroasmoro, .S. dan Ismael, .S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto
- Sihombing, Bistok. (2008). *Prevalensi Penyakit Arteri Perifer Pada Populasi Penyakit Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Medan*. USU e-repository: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK Universitas Sumatera Utara
- Simatupang.M., Pandelaki.K., Panda.A. (2013) *Hubungan antara Penyakit Arteri Perifer dengan Faktor Risiko Kardiovaskular pada Pasien DM Tipe 2*. Jurnal e-Clinic Volume 1 Nomor 1
- Smeltzer.S.C & Bare. B. (2003). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing (10th edition)*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins

- Sudoyo, .A.W., Setiyohadi .B., Alwi .I., Simadibrata, .M., Setiati, .S. Editors (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, edisi kelima*. Jakarta: Interna Publishing. Hal. 1961
- Sugawara, Furukori, Umeda, Kaneda, Sato, Takahasi, Matsuzaka, Danjo, Nakaji and Kaneko. (2011). *Ankle Brachial Index as a Marker of Apathy in a community-dwelling population*. International Journal Geriatr Psychiatry,26,409-412.
- Sugiyono .(2014). *Cara Mudah Menyusun: Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Suyanto. (2011). *Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: NuhMed
- Tendera M, Aboyans V, Bartelink M-L, Baumgartner I, Clement D, Collet J-P, et al. (2011). *The Diagnosis and Treatment of Peripheral Arterial Disease*. ESC Guidelines: European Heart Journal
- Thendria.T., Toruan.I., Natalia.D. (2014). *Hubungan Hipertensi dan Penyakit Arteri Perifer Berdasarkan Nilai Ankle Brachial Index Volume 2 Nomor 1*. FK Universitas Tanjungpura
- U.S Department of Health and Human Service. (2006). *Facts About Peripheral Arterial Disease (P.A.D)*. National Institute of health [www.nhlbi.nih.gov/health/dci/Diseases/pad/pad\\_what.html](http://www.nhlbi.nih.gov/health/dci/Diseases/pad/pad_what.html) diakses pada 15 Oktober 2015
- Vienna, VA et al. Vascular Disease Foundation. (2012). *Peripheral Arterial Disease*. <http://vasculardisease.org/flyers/peripheral-artery-disease-flyer.pdf> Diakses pada tanggal 21 Oktober 2015 20:15 WIB
- Wahyuni, Sri. (2010). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Daerah Perkotaan Di Indonesia Tahun 2007*. Jakarta : <http://repository.uinjkt.ac.id> Diakses pada tanggal 23 Maret 2016 Pukul 0:38 WIB
- Wang JC and Martin B. (2012). *Aging and Atherosclerosis: Mechanism, Functional Consequences and Potential Therapeutics for Cellular Senescence*. Circulation Research 111:245-59
- Werdani, Yesiana Dwi. (2014). *Pengaruh Yoga Asanas Terhadap Ankle Brachial Index dan Intensitas Intermitten Claudication pada Pasien Peripheral Arterial Disease Vol 2 Hal 30-38*. Jurnal Ners LENTERA

Williams. L.S & Hopper P.D. (2007). *Understanding Medical Surgical Nursing (Third Edition)*. Philadelphia: F.A. Davis Company

World Health Organization. (2011). *Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health*. Switzerland : WHO

