

Daftar pustaka

- Abbas, A. K., Aster, J. C., Kumar, V., & Robbins, S. L. (2013). *Robbins basic pathology (ninth edition)*. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders.
- ACCF/AHA.(2011, November). *Pocket Guideline Management of Patients With Peripheral Artery Disease (Lower Extremity, Renal, Mesenteric, and Abdominal Aortic)* Adapted from the 2005 ACCF/AHA Guideline and the 2011 ACCF/AHA Focused Update. healthpermissions@elsevier.com
- Ali, R. M., Koorosh, E., Muhiuddin, H. & Seyed, M. A. (2013). *The effect of seeing a family physician on the level of glycosylated hemoglobin (HbA1c) in type 2 Diabetes Mellitus patients*. Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 2013, 12:2
- American Diabetes Association (ADA, 2009) Standards Of Medical Care In Diabetes. Suppl.3 : S1
- Ananda, DwiPutri (2010). *Gambaran Ankle Brachial Index (ABI) Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2 Di Komunitas Senam Rumah Sakit Immanuel. Bandung*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.
- Arikunto, Suharsimi, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arnot. L. R. (2009). *Pustaka Kesehatan Populer Pengobatan Praktis: Perawatan Alternatif dan Tradisional*. (Vol. volume 7). Jakarta: PT Bhuana Ilmu.
- Asia Traditional Chinese Medicine (TCM).(2013). Rendam kaki dengan air panas dapat mempercepat peredaran darah. <http://id.asiatcm.com/content/rendam-kaki-dengan-air-panas-mempercepat-peredaran-darah>. Diakses tanggal 20 Desember 2017.
- Atun, M. (2010). *Diabetes Mellitus Memahami, Mencegah, dan Merawat Penderita Penyakit Gula*. Kreasi Wacana: Yogyakarta
- Batjun, M.T. (2015). *Pengaruh Rendam Kaki dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kebun Jeruk Jakarta Barat*. Jurnal Keperawatan. <http://digilib.esaunggul.ac.id/UEU>.diakses, 22 januari 2018.

- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2009). *Medical Surgical Nursing Clinical Management For Positive Outcomes*. (R. G. Carroll & S. Quallich, Eds.) (8th ed., Vol. 1). United States of America: Saunders Elsevier.
- David G. *Risk Factors Diabetic Foot Ulcer and Prevention, Diagnosis, and Classification, University of Texas Health Science Center at San Antonio and the Diabetic foot Research Group, San Antonio, Texas, 1998.*
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. *Laporan Penyakit Tidak Menular Tahun 2014 & 2015*. Bidang P2PL
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Dokumendan Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2014*. <http://www.dinkesjatengprov.go.id> diakses pada tanggal 28 oktober 2017 20.00 WIB
- Dong X, He M, Song X, Lu B, Yang Y, et al. (2007) *Performance and comparison of the Cockcroft-Gault and simplified Modification of Diet in Renal Disease formulae in estimating glomerular filtration rate in a Chinese Type 2 diabetic population*. *Diabet Med* 24: 1482–1486.
- Dalimartha. (2007). **Atlas tumbuhan obat indonesia**. PuswaWara: Jakarta
- Darmojo, B. & Martono, H. G. (2009). *Ilmu Kesehatan Lanjut*. Edisi 4. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- DwiListiono. (2016). Hubungan Score Ankle Brachial Index (ABI) Terhadap Gejala Klinis Peripheral Arterial Disease (PAD) Pada Pasien Diabetes Mellitus. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Eversden, L. (2007) *Patients With Rheumatoid Arthritis Feel Better After Exercises in Warm Water than After Similar Exercises on Land*. Allied Health: Australia & New Zeland
- Ghaedi. (2016). *Hydrotherapy: Exploring the Healing Effect of Water*. Internasional journal akses 22 Januari 2018
- Hadibroto, I. (2009). *DIABETES: Informasi Lengkap Untuk Penderita & Keluarga*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayat, A. Aziz Alimul, 2009, *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*, Salemba Medika, Jakarta.
- Immanuel Amisah MD, Emmanuel Kissiedu Antiri MBChB, (2016) *The Prevalence of Lower Extremity Peripheral Artery Disease among*

Adults with Type 2 Diabetes Mellitus Attending a Teaching Hospital in Ghana.

- Infodatin kemenkes RI. (2013). *Situasi dan analisis diabetes*, kemenkes RI, Jakarta
- Internasional Diabetes Federation (2011). *Diabetes Atlas 2011*. Brussels, Internasional Diabetes Federation.
- Lewis, S. L., Dirksen, S. R., Heitkemper, M. M., Bucher, L., & Camera, I. M. (2011). *Medical Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems* (8th ed., Vol. 2). St. Louis Missouri: Elsevier Mosby.
- Lippincott Williams & Wilkins. Wound Ostomy Continence Nurse Society. (2012). *Ankle Brachial Index: quick reference guide for clinicians. J Wound Ostomy Continence Nurs.* 2012; 39(2S):S21-S29.
- Made Suandika. 2015. *Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Peningkatan Sirkulasi Darah Perifer Dilihat dari Nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada Pasien Diabetes Mellitus di Desa Purwojati Kecamatan Purwojati*. Akses 20 Desember 2017
- Maulana, Mirza (2008). *Mengenal Diabetes Melitus Panduan Praktis Mengenai Penyakit Kencing Manis*. Jogjakarta: Kata hati.
- Migliacci, R., Nasorri, R., Ricciarini, P., & Gresele, P. (2008). *Ankle-brachial index measured by palpation for the diagnosis of peripheral arterial disease*. *FamPract.* 25:228-232.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rhineka Cipta Jakarta.
- Nursalam, 2011, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan edisi 2*, Salemba Medika, Jakarta.
- Ozougwu, J. C., Obimba, K. C., Belonwu, C. D., and Unakalamba, C. B. (2013). *The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus*. *Journal Of Physiology and Pathophysiology Article Number- 974E7B515872 Vol.4 (4), pp. 46-57, DOI: 10.5897/JPAP2013.0001ISSN: 2141-260X.*
- Padila. (2012) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Nuamedika: Jogjakarta
- PERKENI. (2011). *Pedoman Teknis dan Tata Laksana Penyakit Diabetes Mellitus*. [Online] Departemen Kesehatan RI.

- Potter, P.A & Perry A.G. (2006) *Kebutuhan Fisiologis Dasar Dalam: Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses-proses dan Praktek Edisi 4 Volume 2*. EGC: Jakarta
- Potier, L., Abi Khalil, C., Mohammedi, K., Roussel, R. (2011). *Use and utility of Ankle brachial index in patients with diabetes. European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 41 (1): 110-116
- Pract.*Risk Factors of Diabetic Foot Ulcer a Case Control Study*.Journal of Family Practise, USA, 2000.
- Price & Wilson (1995) *Patofisiologi konsep klinik proses-proses penyakit*.Alih Bahasa Peter Anugerah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Priyo Eko Saputro. (2015). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Peningkatan Kualitas Tidur Lansia di Desa Argopeni Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen.Skripsi.Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Roden, M. (2012). [*Diabetes mellitus: Definition, classification and diagnosis*]. Wiener Klinische Wochenschrift, 124 Suppl 2, 1-3. doi: 10.1007/s00508-012-0269-z
- Ronald W. Kartika. (2017) *Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik*.Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana.
- Sihombing, B. (2008) *Prevalensi Penyakit Arteri Perifer Pada Populasi Penyakit Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kota Medan*. Tesis. Universitas Sumatera Utara
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (Eds) (2010). *Brunner and Suddarth's textbook of medical surgical nursing*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Soegondo, S .2011. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*.FKUI. Jakarta.
- Sulistiyorini Tri Utami. 2017. *Pengaruh Kombinasi Pijat Refleksi Kaki dan Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Peningkatan Sirkulasi Darah Perifer Dilihat dari Nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Desa Pringapus Kabupaten Semarang*. Diakses pada tanggal 20 Desember 2017
- Sutawijaya, B. (2010). *Bugar& fit dengan Terapi Air. Berbagai Air Terapi Untuk Pencegahan dan Penyembuhan Super Alami*. Yogyakarta: Media Baca

- Suzanna Ndraha. (2014). Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini. *Medicinus* Vol. 27, No.2. Departemen Penyakit dalam Fakultas Kedokteran Universitas Krida Wacana Jakarta.
- Triyadini, Asrin, Upoyo, A.S. (2010). Efektivitas Terapi Massage Dengan Terapi Mandi Air Hangat Terhadap Penurunan Insomnia Lansia. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 5(3), 174-180.
- Umah, khoiroh. (2012). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Journal. PSIK Universitas Gresik*
- Utami, S. (2009) Gambaran Ultrasonografi Dupleks Penyakit Arteri Perifer Pada Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Ankle Brachial Index (ABI) Normal. Skripsi. Universitas Indonesia
- Waspadji, S. (2014). *Kaki Diabetes*. In S. Setati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, & M. Simadibrata (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (VI, Vol. 2, p. 2367). Jakarta: Interna Publishing.
- World Health Organization. (2011). *Global strategy on Diet, physical activity and health*. Switzerland. WHO
- Yasinta Asan, Maria Sambriong, Angela M. Gatum. (2016). *Perbedaan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Lansia di UPT Panti Sosial Penyantunan Lanjut Usia Budi Agung Kupang*. Diakses pada tanggal 20 Desember 2017
- <https://www.google.co.id/amp/s/bidanku.com/tips-perawatan-kaki-pada-penderita-diabetes/ampdiakses> pada tanggal 22 januari 2018 pukul 06.15 WIB