

DAFTAR PUSTAKA

- Aboyans, V. *et al.* (2012) 'Measurement and Interpretation of the Ankle-Brachial Index: A Scientific Statement from the American Heart Association', *Circulation*, 126(24), pp. 2890–2909.
- Akhtyo (2004) 'Gambaran Klinis Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus', *Acta Medica Indosiana*.
- Ali, F. A., Memon, A. S. and Iqbal, A. (2012) 'Relationship of Ankle Brachial Index with Age, Body Mass Index, Smoking and Lipid Profile', *P J M H.S.*, (3), pp. 536–540.
- American Diabetes Association (ADA) (2017) 'Standard of Medical Care in Diabetes - 2017', *Diabetes Care*, 40 (1), pp. s4–s128.
- Ananda D. Putri (2010) 'Gambaran Ankle Brachial Index (ABI) Penderita Diabetes mellitus (DM) Tipe 2 di Komunitas Senam Rumah Sakit Immanuel Bandung', 1(9):5-7.
- Anik Maryunani (2015) *Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare) Terkini dan Terlengkap*. Jakarta: In Media.
- Arsyad, K. H. M. and Fitriani, N. (2015) 'Karakteristik Penderita Rawat Inap Diabetes Melitus Komplikasi di Bagian Penyakit Dalam RS Muhammadiyah Palembang Periode Januari 2013 - Desember 2013, 6(1):53-62.
- Atik Sri Subekti, A. and Murharyati, Y. W. (2017) 'Pengaruh Senam Kaki Terhadap Sirkulasi Darah Perifer Dilihat dari Nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Melatu Satu RSUD Dr. Moewardi'. 2(1):1-11.
- Bailey, M. a., Griffin, K. J. and Scott, D. J. a (2014) 'Clinical Assessment of Patients with Peripheral Arterial Disease', *Seminars in Interventional Radiology*, 31(4), pp. 292–299.
- Be Healthy Enthusiast (2012) *Diabetic Foot Ulcer*. Available at: www.healthyentusiast.com/diabetic-foot-ulcer.html (Accessed: 2 February 2018).
- Dahlan, M. S. (2016) *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, P., Sumarni, T., & Sundari, R. I. (2012) 'Pengaruh Senam Kaki Diabetes Melitus dengan Nilai ABI (Ankle Brachial Index) pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Padamara Purbalingga.' *e-Journal*. 5(1):13-18

- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar (2017) 'Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2016', pp. 1–187. Available at: http://www.diskes.baliprov.go.id/files/subdomain/diskes/Juni_2017/Profil_Kesehatan_Gianyar_2016.pdf.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar (2018) *Laporan Capaian Standar Pencapaian Minimal (SPM) Di Masing-Masing UPT. Kesmas SE-Kabupaten Gianyar Bulan Desember 2017*. Gianyar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2016) 'Profil Kesehatan Bali 2016.' Available at: http://diskes.baliprov.go.id/files/subdomain/diskes/September2017/Profil_Kesehatan_Bali_2016.pdf. (Accessed: 9 February 2018).
- Guyton & Hall (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 10th edn. Jakarta: EGC.
- H. Djang Jusi (2008) *Dasar-Dasar Ilmu Bedah Vaskuler*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Hidayat, A. A. (2007) *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hijriana, I., Suza, D. E. and Ariani, Y. (2016) 'Pengaruh Latihan Pergerakan Sendi Ekstremitas Bawah Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien DM Tipe 2', *Idea Nursing Journal*, VII(2):32-39.
- IDF (2017) *IDF Diabetes Atlas Eighth edition 2017, International Diabetes Federation (IDF)*. International Diabetes Federation. (Accessed: 9 February 2018).
- Ivo Tomy Pompang'K Toton (2016) 'Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama.'
- JB Suharjo B Cahyono (2007) 'Manajemen Ulkus Kaki Diabetik', *Dexa Media*, 39(3):103-105
- Juliani Nasution (2011) 'Pengaruh Senam Kaki terhadap Peningkatan Sirkulasi Darah kaki pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus di RSUP H.A.M. Medan', *Jurnal Penelitian*.
- Kartika, R. W. (2017) 'Pengelolaan gangren kaki Diabetik', *Continuing Medical Education*, 44(1), pp. 18–22.
- Kemendes RI (2014) *Situasi dan Analisis Diabetes, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kurniadi, H. and Nurrahmani, U. (2015) *Stop Diabetes Hipertensi Kolesterol Tinggi Jantung Koroner*. Edited by Qoni. Yogyakarta: Istana Media.

- Laksmi, I. A. A., Mertha, I. M. and Widianah, L. (2013) 'Pengaruh Foot Massage Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien DM Tipe 2 Di Puskesmas II Denpasar Barat.' Available at: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=80885&val=956>. (Accessed: 10 February 2018).
- Langen, H. Van, Gulp, J. Van and Rubbens, L. (2009) 'Interobserver variability of ankle – brachial index measurements at rest and post exercise in patients with intermittent claudication', *Vascular Medicine*, 14, pp. 221–226.
- Mangiwa, I., Mario E. Katuk and Lando Sumarauw (2017) 'Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus', *eJournal Keperawatan*, 5(1):1-7.
- Milne, C. et al (2003) *Wound, Ostomy, and Continence Nursing Secrets*. Edited by H. & Belfus. Pennsylvania: INC.
- Natalia, N., Hasneli, Y., & N. and R (2012) 'Efektifitas senam kaki diabetik dengan tempurung kelapa terhadap tingkat sensitivitas kaki pada pasien diabetes melitus 2.', *Jom Unri*, pp. 1–9.
- Nursalam (2009) *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- _____ (2011) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Surabaya: Salemba Medika.
- _____ (2016) 'Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis', in. Jakarta: Salemba Medika.
- _____ (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 4. Edited by P. P. Lestari. Jakarta: Salemba Medika.
- PERKENI (2002) *Petunjuk Praktis Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2*. Jakarta: PERKENI.
- _____ (2011) *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2011*. Jakarta: Perkeni.
- _____ (2015) *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta: PERKENI.
- Potter, Patricia A & Perry, A. G. (2005) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. 4th edn. Jakarta: EGC.
- Price & Wilson (2006) *Patofisiologi: Konsep Klinis, Proses-proses Penyakit*, Jakarta: EGC.

- Risikesdas Bali (2013) *Dalam Angka Riskesdas 2013 Provinsi Bali, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.*
- Rudy Bilous and Donnelly, R. (2015) *Buku Pegangan Diabetes*. 4th edn. Edited by Barrarah Bariid. Jakarta: Bumi Medika.
- Ruth Bryant, D. N. (2006) *Acute & Chronic Wounds : Current Management Concepts*. Third. St.Louise: Mosby Elsevier.
- Sacks, D. *et al.* (2003) 'Position Statement on the Use of the Ankle Brachial Index in the Evaluation of Patients with Peripheral Vascular Disease. A Consensus Statement Developed by the Standards Division of the Society of Interventional Radiology', *Journal of Vascular and Interventional Radiology*, 14(9 PART 2), pp. 1991.
- Saifudin Zukhri (2014) 'Pengaruh Senam Kaki Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II', *Stikes Muhammadiyah Klaten*, 1.
- Sari, R. N. (2012) *Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sarwono Waspadji (2009) *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- _____ (2010) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sherwood, L. (2008) *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- _____ (2002) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 8th edn. Jakarta: EGC.
- Smeltzer & Bare (2008) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 8th edn. Jakarta: EGC.
- _____ (2010) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Soegondo, S. (2008) *Hidup Secara Mandiri Dengan Diabetes Mellitus Kencing Manis Sakit Gula*. Jakarta: FK UI.
- Soegondo, S. and Kartini Sukardji (2008) *Hidup Secara Mandiri Dengan Diabetes Melitus*. Edited by Hendra Utama. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Soyoye, D. O. *et al.* (2016) 'Prevalence and Correlates of Peripheral Arterial Disease in Nigerians with Type 2 Diabetes', *Advances in Medicine*, 2016, pp. 6–11.

- Srisabrina Christia, Yuwono, A. and Fakhurrrazy (2015) ‘Kejadian Neuropati Dan Vaskulopati Pada Pasien Ulkus Diabetik Di Poliklinik Kaki Diabetik’, *Berkala Kedokteran*, 11, pp. 25–32.
- Sudoyo A.W, Alwi I, Setiyohadi B (2006) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono, P. D. (2015) *Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta*. Bandung: Alfabeta.
- Tarwoto *et al.* (2012) *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin. I*. Jakarta: Trans Info Media.
- Thiruvoipati, T. (2015) ‘Peripheral artery disease in patients with diabetes: Epidemiology, mechanisms, and outcomes’, *World Journal of Diabetes*, 6(7), p. 961. Trina Parkin, R. L. B. (2008) ‘Guidelines for Measurement of Ankle Brachial Pressure Index Using Doppler Ultrasound’, *Derby City*, (1), pp. 1–5.
- Wahyuni, A. and Arisfa, N. (2016) ‘Senam Kaki Diabetik Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe II’, *Ipteks Terapan*, 9(2), pp. 155–164.
- Wahyuni, D. (2013) ‘Ankle brachial index sesudah senam kaki diabetes pada penderita diabetes melitus tipe 2’, *Jurnal Keperawatan*, 4, pp. 143–151.
- Wasis (2008) *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.
- Waspadji, S. (2010) *Komplikasi Kronik Diabetes: Mekanisme Terjadinya, Diagnosis dan Strategi Pengelolaan. Dalam Aru W. Sudoyo, Bambang S., Idrus Alwi, Marcellus S.K., Siti Setiadi, (Ed), Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam FKUI*. Jakarta: Interna Publisihing.
- Widianti & Proverawati (2010) *Senam Kesehatan Edisi Pertama*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Widyawati, I. Y., Irawaty, D. and Sabri, L. (2010) ‘Latihan Active Lower Range of Motion Menurunkan Tanda Dan Gejala Neuropati Diabetikum’, *Jurnal Ners*, 5(2), pp. 107 – 117.
- Yunita, A. A. and F, V. N. (2011) ‘Pengaruh Senam Kaki Terhadap Peningkatan Sirkulasi Darah Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus (DM) di Puskesmas Mantup Kecamatan Mantup Kabupaten Lamongan’, *SURYA*, 3(10):14-24.
- Zaqiyah, L. (2017) ‘Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien DM Di Persadia Cabang Kota Surakarta’. e-Journal. 1(7):117 – 127.