

DAFTAR PUSTAKA

- Abishal, A. (2016) 'A Study to Elevated the Effectiveness of Buerger Allen Exercise in Improving Peripheral Circulation Among Diabetes Mellitus Patients in Selected Hospital at Kanyakumari District'.
- ADA (2018) 'Standards of Medical Care in Diabetes: Classification And Diagnosis Of Diabetes. Diabetes Care, 41(Supplement 1)'.
- Agustianingsih, N. (2013) 'Pengaruh Senam Kaki Diabetes terhadap Sirkulasi Darah Kaki pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Desa Leyangan Kecamatan Unguran Timur Kabupaten Semarang.'
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan RI
- Bilous, R, Donnelly, R. (2014) *Buku Pegangan Diabetes Edisi 4*. Jakarta: Bumi Medika.
- Bilous, R. (2015) *Buku Pegangan Diabetes*. 4th edn. Jakarta: Bumi Medika.
- British Columbia Provincial Nursing Skin and Wound Care Committee (2013) 'Procedure: Ankle Brachial Index(ABI) in Adults Using a Handheld Doppler', (May 2011), pp. 1–8. Available at: <https://www.clwk.ca/buddydrive/file/procedure-abi-handheld-doppler/>.
- Damayanti, S. (2015) *Diabetes Melitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinkes, C. (2019) 'Dinkes Kota Cimahi, 2019', *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), pp. 1689–1699. Available at: www.dinkes.kotacimah.go.id.
- Fatimah N R (2017) 'Diabetes Melitus Tipe 2', *Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*, 4(1302006088), pp. 93–101.
- Herliana, E. (2013) *Diabetes Kandas Berkat Herbal*. Jakarta Selatan: FMedia (Imprint Agro Media Pustaka).
- Hidayat, A. A. A. *et al.* (2021) 'Improving foot peripheral blood circulation with indicators of ankle brachial index (ABI) through diabetic foot spa in diabetes mellitus patients of type 2', *Systematic Reviews in Pharmacy*, 12(1), pp. 1354–1357. doi: 10.31838/srp.2021.1.190.
- Isral, G., Afriwardi and Sulastri, D. (2014) 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Nitric Oxide (NO) Plasma Pada Masyarakatdi Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*.

- Mangiwa, I., Katuuk, M. and Sumarauw, L. (2017) 'Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Pacaran Kasih Gmim Manado', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), p. 105018.
- Mubarak, W. I., Chayatin, N. and Susanto, J. (2015) *Standar Asuhan Keperawatan dan Prosedur Tetap dalam Praktik Keperawatan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- NIDDK (2016) 'Prediabetes and Insulin Resistance'.
- Nurarif, A. H. and Kusuma, H. (2015) *Aplikasi Asuhan Keperawatn Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc*. Jogjakarta: Mediacion.
- Nursalam (2016) *Metodologi Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Prabawati (2012) 'Mekanisme Seluler dan Molekular Resistensi Insulin', *Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*.
- Prihatin, T. W. and Dwi M, R. (2019) 'Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(02), pp. 571–576. doi: 10.33221/jiiki.v9i02.227.
- Priya, N. (2016) 'Effectiveness of Buerger Allen Exercise on Levels of Lower Extremity Perfusion among Patients with Selected Non Communicable Diseases Ncds Admitted at Sri Narayani Hospital and Research Centre.'
- Purnawarman, A. and Nurkholis (2014) 'Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Endotel', *Jurnal Kedokteran Universitas Syiah Kuala*.
- RISKESDAS (2019) *Laporan Riskesdas Provinsi Jawa Barat*, Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan. Available at: <https://litbang.kemkes.go.id>.
- Tavip dwi, W. (2019) 'Ankle Brachial Index (ABI) Sesudah Senam Kaki Pada Penderita Diabetes Tipe 2', *Jurnal Keperawatan*, 4, pp. 143–151.
- Trianto, A. and Hastuti, R. T. (2015) 'Pengaruh Senam Kaki Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Dm Tipe Ii Di Persadia Unit Dr. Moewardi Tahun 2015', *Keperawatan Global*.
- US Department of Health and Human Services (2020) 'National Diabetes Statistics Report, 2020', *National Diabetes Statistics Report*, p. 2.
- V, A. *et al.* (2012) 'Measurement and Interpretation of the Ankle Brachial Index', *American Heart Association*, 126. 2012.

- Waspadji, S. *et al.* (2014) *Komplikasi Diabetes Tipe 2: Pencegahan dan Penanganannya*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wahyuni, A. (2016) 'Senam Kaki Diabetik Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', (1). *Jurnal Iptek Terapan*
- Zukhri, S. (2015) 'Pengaruh senam kaki terhadap', 000. *Stikes Muhammadiyah Klaten*