

DAFTAR PUSTAKA

- Affiani, R. dan P. A. (2017) 'Efektivitas Spa Kaki Diabetik Terhadap Sirkulasi Darah Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokromo Surabaya', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), pp. 120–129.
- Arikunto, S. (2014) *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Decroli, E. (2019) *Diabetes Mellitus Tipe 2*. I. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.
- Dinkes, J. (2018) *Rekap Laporan PTM 2018*. Jember.
- Donnelly, R. B. dan R. (2014) *Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke 4*. 4th edn. Edited by B. Bariid. Jakarta: Bumi Medika.
- Ekaputra, E. (2013) *Evolusi Manajemen Luka*. 1st edn. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Endra, F. (2017) *Pengantar Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. I. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Fatimah, R. N. (2015) 'Diabetes Melitus Tipe 2', 4, pp. 93–101.
- Flora, R. dkk (2013) 'Pelatihan Senam Kaki Pada Penderita Diabetes Komplikasi Diabetes Pada Kaki (Diabetes Foot)', *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, pp. 7–15.
- Hidayat, A. . (2012) *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Katuk, M. E. (2017) 'Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus', *e Journal Keperawatan*, 5.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) *Potret Sehat Indonesia dari Riskesdas 2018*. Available at: <http://www.depkes.go.id/article/view/18110200003/potret-sehat-indonesia-dari-riskesdas-2018.html> (Accessed: 29 July 2019).
- Lemone, P, dkk (2016) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.

- Maryunani, A. (2015) *Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare) Terkini dan Terlengkap*. Jakarta: In Media.
- Nursalam (2013) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 3rd edn. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Padila (2012) *Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah*. 1st edn. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (2014) *Situasi Dan Analisis Diabetes*.
- Riskesdas (2018) *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Rohana, R. (2014) 'Melakukan Senam Kaki Diabetes Mellitus Dengan Koran Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Asuhan Keperawatan Ny. S Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Ruang Mawar RSUD Karanganyar.'
- Rohana, D. (2015) 'Konsep Nursing Complementer Padapasien Diabetes Mellitus Tanpa Luka', *Skripsi*.
- Santosa, A. & and Rusmono, W. (2016) 'Senam Kaki Untuk Mengendalikan Kadar Gula Darah Dan Menurunkan Tekanan Brachial Pada Pasien Diabetes Melitus Agus Santosa 1 , Widi Rusmono 2 1', *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 14(2), pp. 24–34.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Praktik Penulis Riset Keperawatan*. 2nd edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simanjuntak, G. V. and Simamora, M. (2017) 'Pengaruh Latihan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kadar Gula Darah Dan Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II '", *Idea Nursing Journal*, VIII(1), pp. 45–51.
- Surya, Oka Defrima, Rekawati, E. dan W. (2018) 'Akupresur Efektif Meningkatkan Nilai Ankle Brachial Index Pada Diabetisi', *Jurnal Endurance*, 3(2), pp. 408–414.
- Tjokroprawiro, A. dkk (2015) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Trisna, E. ; M. (2018) 'Pengaruh Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Nilai ABI Penderita DM', *Jurnal Kesehatan*, 9(3), pp. 439–444.

Wahyuni, Aria & Arisfa, N. (2016) 'Senam Kaki Diabetik Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(2), pp. 155–164.

Yuwono, Podo; Khoiriyati, Azizah dan Sari, N. K. (2015) 'Pengaruh Terapi Pijat Refleksi Kaki Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2', *Motorik Jurnal*, 10(20), pp. 54–64.

Zukhri, S. (2017) 'Pengaruh senam kaki terhadap ankle brachial index pada pasien diabetes mellitus tipe II.'

