

DAFTAR PUSTAKA

- Columbia Provincial Nursing Skin and Wound Care Committee. 2011. *Procedure: Ankle Brachial Index(ABI) in Adults Using a Handheld Doppler*. <http://www.maphn.org/Resources/Documents/procedure-abi-handheld-doppler.pdf> (Diakses pada tanggal 14 Februari 2020).
- Eliana, F. *et al.* (2017) ‘Carbohydrate Counting untuk Penderita Diabetes Mellitus dengan Terapi Insulin Menggunakan Algoritma Koloni Lebah Buatan’, *Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism*, 4(3), pp. 1–12. doi: 10.2337/dc12-0698.
- Fatimah, R. N. (2016) ‘Diabetes Mellitus Tipe 2’, *Indonesian Journal of Pharmacy*. doi: 10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74.
- Flora, R. and Purwanto, S. (2014) ‘Pelatihan Senam Kaki Pada Penderita Diabetes Komplikasi Diabetes Pada Kaki (Diabetes Foot)’, *unsri.ac.id*.
- Hidayat, A. (2012) ‘Populasi dan sampel’, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Indri Margiyanti, Hanum Lavisa & Haryani, N. I. (2015) ‘Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Intensitas Nyeri Neuropati Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2’
- International Diabetes Federation.WWD 2015 Campaign. Sara Weber: International Diabetes Federation.2015
- Istiroha, I., Asnar STP, E. and Harmayetty, H. (2018) ‘Pengaruh Aktivitas Perlindungan Kaki Terhadap Sensasi Proteksi Dan Range of Motion Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Neuropati Perifer’, *Journal of Health Sciences*, 10(2). doi: 10.33086/jhs.v10i2.125.
- Kementerian Kesehatan (2018) ‘CEGAH, CEGAH, dan CEGAH: Suara Dunia Perangi Diabetes’, *Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Loviana, R. (2015) ‘Artikel Penelitian Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr . M .’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), pp. 243–248
- Megawati (2019) ‘Terhadap Sensitivitas Kaki Di Puskesmas Mulioarjo Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019’, *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14 No.1(Mei-Agustus), pp. 54–56.

- Ndraha, S. (2014) 'Diabetes Melitus Tipe 2 Dan Tatalaksana Terkini', *Medicinus*.
- Perkeni. 2015. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015. Jakarta: Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
- Ratnawati, D. I. and Insiyah, I. (2017) 'Pengaruh Senam Kaki Terhadap Penurunan Resiko Neuropati Perifer Dengan Skor Diabetic Neuropathy Examination Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Sibela Kota Surakarta', (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(2), pp. 86–90. doi: 10.37341/jkg.v2i2.37.
- Rohana, R. 2014 *Melakukan Senam Kaki Diabetes Melitus Dengan Koran Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Mawar 2 RSUD Karanganyar*. Surakarta: Stikes Kusuma Husada Surakarta. <http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/download.php?id=635> (Diakses pada tanggal 11 Februari 2020)
- Rusandi, D., Prabowo, T & Adinugraha, T.S. 2015. *Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Tingkat Sensitivitas Kaki Dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Kelurahan Banyuraden Gamping Sleman*. Yogyakarta: Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. <http://ejournal.stikesayaniy.ac.id/index.php/MIK/article/view/41> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2020)
- Sanjaya, P. B., Yanti, N. L. P. E. and Puspita, L. M. (2019) 'Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Pasien Dm Tipe 2', *Communty of Publishing in Nursing*, 7, pp. 97–102.
- Sembiring, E. E., Simbolon, P. and Lase, E. (2018) 'Pengaruh Senam Kaki Terhadap Penurunan Neuropati Pada Pasien Dengan Luka Kaki Diabetik Di Asri Wound Care Medan', *Jurnal Mutiara Ners Juli*, 1(2), pp. 114–120.
- Setiadi. (2013) *Konsep Dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan* (Ed.2) Yogyakarta: Graha Ilmu
- Setyoadi & Kushaiyadi. (2011). *Terapi mobilitas keperawatan pada klien psikogeriatrik* Malang: Salemba medika
- Suharsimi, A. (2013) 'Summary for Policymakers', in Intergovernmental Panel on Climate Change (ed.) *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis*. Cambridge: Cambridge University Press, pp. 1–30. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Suhertini, C. and Subandi, S. (2016) 'Senam Kaki Efektif Mengobati Neuropati Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus', *Jurnal Kesehatan*, 7(3), p.

480. doi: 10.26630/jk.v7i3.232.

Sukawana, I. W., Wedri, N. M. and Sukarja, I. M. (2018) 'Senam Kaki Meningkatkan Sensasi Sensoris Diabetisi', 11(1), pp. 1–8. Available at: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/251/107>.

Sukesi, N. (2017) 'PENGARUH SENAM KAKI TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DENGAN DIABETES MELITUS', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. doi: 10.33666/jitk.v8i1.50.

Supardi, S. (2014) *METODOLOGI PENELITIAN*. Jakarta: CV. Trans Info Medika.

Tri Susilowati, F. W. (2016) 'Senam Ergonomis Meningkatkan Sensitivitas Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Kelurahan Purwosari Kecamatan Laweyan Kota Surakarta', *Jurnal Maternity*.

Yulita, R. F., Waluyo, A. and Azzam, R. (2019) 'Pengaruh Senam Kaki terhadap Penurunan Skor Neuropati dan Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe 2 di Persadia RS. TK. II. Dustira Cimahi', *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), pp. 80–95. doi: 10.31539/joting.v1i1.498.