

DAFTAR REFERENSI

- 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.
- Affiani, R dan Astuti, P. 2017. Efektivitas Foot Spa Diabetic Terhadap Sirkulasi Darah Perifer pada Pasien Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Antono, D. and Hamonangani, R. (2014), “Penyakit Arteri Perifer”, in Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*.
- Budiono, S. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. Bumi Medika.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Desmawati, R. (2019). *Asuhan Keperawatan dalam Penatalaksanaan Perawatan Luka Ulkus Diabetikum dengan Moist Wound Healing Pada Ny. M di Ruang Ambun Suri Lantai IV RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2018/2019*.
- Fitriani, L. R. N., & Aderita, N. I. (2021). Perawatan Kaki Spa Kaki Atasi Masalah Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Pada Pasien Diabetes Millitus Tipe II. *Indonesian Journal On Medical Science*, 8(1), 25–31.
- Hidayat, A. A. A., Iksan, R. R., Handayani, B., & Febriyona, R. (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), 1354–1357.
<https://doi.org/10.31838/srp.2021.1.190>
- IDF. (2017). *IDF Diabetes Atlas 8 th edition*.
- Ignatavicius, Workman, & R. (2017). *Medical Surgical Nursing: Concepts For Interprofessional Collaborative Care (9thed.)*. Elsevier.
- Irawan, D. 2010. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Ubran Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007). Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia. Jakarta. Available from <http://www.lontar.ui.id/>[accessed 26 Maret 2015].
- Khomsah, I. Y., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2020). Efektivitas home exercise terhadap ankle brachial index (ABI) dan skor sensitivitas kaki pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 45–53.
- Kurniawati, D. (2018). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Pada Ny.MI dan Ny. MA Dengan Masalah Keperawatan Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Di UPT PSTW Jember*.

- LeMone, P., Burke, K.M., & Bauldoff, G. (2015). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (ed 5). Jakarta : EGC
- Luh, N., Weliani, P., Pramesti, T. A., & Widana, A. A. G. O. (n.d.). *Literatur Review : Nilai Ankle Brachial Index pada Penderita Diabetes Melitus dengan Pemberian Foot Spa Diabetic (Literature Review : Ankle Brachial Index Value in patient diabetes mellitus with Diabetic Foot Spa) 1 Mahasiswa Program Studi Keperawatan P.*
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2015). *Konsensus Pengendalian Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia.*
- Pranoto, A., Studi, P., Jenjang, K., Fakultas, D., Universitas, K., Epidemiologi, D., Kesehatan, F., Universitas, M., Ilmu, D., Dalam, P., Kedokteran, F., Airlangga, U., Timur, J., Kimia, D., Fakultas, F., & Universitas, F. (2019). *Kendali Glikemik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan dan tanpa Tuberkulosis Paru Glycemic Control in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with and without Pulmonary Tuberculosis. 15(1), 99–109.*
- Putri, N. A. K. S. (2016). Analisis Kepatuhan Diet Terhadap Kadar Gula Darah dan Perubahan Status BTA pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan Diabetes Melitus (Analysis of Dietary *Repository.Unej.Ac.Id.*
- Rahmi Affiani, P. A. (2017). *EFEKTIVITAS FOOT SPA DIABETIC TERHADAP SIRKULASI DARAH PERIFER PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WONOKROMO SURABAYA. vol 10, 120–129.*
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. Diakses: 27 Desember 2018 dari www.depkes.go.id
- Rizkan Halalan Djafar, Busjra M. Nur, R. A. (2019). *EFEKTIFITAS FOOT SPA DIABETIC TERHADAP NILAI ANKLE BRACHIAL INDEX PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II Rizkan. 3, 312–321.*
- Saibi, Y., Romadhon, R., & Nasir, N. M. (2020). Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 6(1), 94–103.* <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15002>
- Santosa, A., & Rosa, E. M. (2014). Efektivitas Lokasi Dan Waktu Injeksi Insulin Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah 2 Jam Setelah Makan Pada Penderita Diabetes Melitus. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices), 1(2), 128–136.*
- Stanford Medicine (2018) Measuring and Understanding the Ankle Brachial Index (ABI), Stanford Medicine. Available at: <https://stanfordmedicine25.stanford.edu/the25/ankle.html> (Accessed: 4 March 2019).
- Sukarja, I. M., Sukawana, I. W., & Rasdini, I. G. A. A. (n.d.). *FOOT SPA DIABETIC EFEKTIF MEMPERBAIKI SENSASI KAKI.*

- Sunarti, R. A. (2018). Efektivitas Kombinasi Senam Kaki Diabetes Melitus dan Pijat Kaki Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *jurnal ilmiah permas:jurnal ilmiah STIKES Kendal*, 08(1), 1–5.
- Toharin, S. N. R., Cahyati, W. H., & Zainafree, I. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rs Qim Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health.*, 4(2), 153–161.
<https://doi.org/10.15294/ujph.v4i2.5193>
- Wardani, E. M., Zahroh, C., & Ainiyah, N. (2019). *Diabetic Foot Spa Implementation in Early Neuropathy Diagnosis Based on Blood Glucose Levels, Foot Sensitivity and the Ankle Brachial Index in Patients with Diabetes Mellitus*. 14(1).
- WHO. (2020). World Health Statistics 2020 Monitoring Health For The SDGs. In *World Health Organization* (Vol. 21, Nomor 1).
- Wulandari, D. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), 17–28.
- Yodsirajinda, S., Piaseu, N., & Ounprasertpong Nicharajana, L. (2016). Effects of Foot Reflexology Integrated with Medical use on Hemoglobin A1c and Ankle Brachial Index in Older Adults with Type 2 Diabetes Mellitus. *The Bangkok Medical Journal*, 12(01), 21–27.
<https://doi.org/10.31524/bkkmedj.2016.09.004>