

Daftar Pustaka

- Aala, M. S.-T. (2012). Nurses Role in Diabetic Foot Prevention and Care. *A Review Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*.
- Bansal, D. (2014). Prevalence and Risk Factors of Development of Peripheral Diabetic Neuropathy in Type 2 Diabetes Mellitus in a Tertiary Care Setting. *Journal of Diabetes Investigation*, 5(6).
- Betteng, R., Pangemanan, D., & Mayulu, N. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Betteng, R., Pangemanan, D., & Mayulu, N. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas WaJurnal E-Biomedik EBM, Volume 2, , 9.*
- Bhuvaneshwari, S. &. (2019). A study to assess the effectiveness of Buerger Allen exercise on lower extremity perfusion among patients with type 2 diabetes mellitus in Saveetha Medical College and Hospital in Chennai . *International Journal for Advance Research and Development* 3(9), 15-20.
- Black, J. &. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Alih Bahasa Edisi 8*. Jakarta : Salemba Medika.
- Brunner, & Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Bundo, M. U. (2013). Correlation Between Toe-Brachial Index and ANkle Brachial Index in Patients With Diabetes Melitus Type 2. *Medicina Clinica*.
- Cahyono, T. (2016). Hubungan Antara Lama Menderita Diabetes Melitus dengan Nilai Ankle Brachial Index pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.
- Casey, S. L., Lanting, S. M., & Chuter, V. H. (2020). The ankle brachial index in people with and without diabetes: intra-tester reliability . *Journal of Foot and Ankle Research* .
- Chang, C., Shen, M., Shen, J., Lin , Y., Hsu, W., & Lin , B. (2016). A Quantitative Real-Time Assesment of Buerger Exericse on Dorsal Foot Peripheral Skin Sirculatiob in Patient With Diabetes Foot. *Journal of Medicine Vol 95*.

- Fitriyani. (2015). *Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2 dipukesmas kecamatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Garnita, D. (2012). Faktor Resiko Diabetes Melitus di Indonesia (Analisis Data Sakerti 2007). *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 1-189.
- Gogia, S., & Rao, C. R. (2017). Prevalence and Risk Factors for Peripheral Neuropathy among Type 2 Diabetes Mellitus Patients at a Tertiary Care Hospital in Coastal Karnataka. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 21(5).
- Gusti, & Erna. (2014). Hubungan faktor risiko usia, jenis kelamin, kegemukan dan hipertensi dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*. Vol.8 No.1, 39-44.
- Hidayat, A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma kuantitatif*. Jakarta : Heath Books.
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017*, International Diabetes Federation.
- International Diabetes Federation, I. (2019). *Diabetes Atlas 9th Edition 2019*. Diambil kembali dari www.diabetesatlas.org
- Iraj, B. K. (2013). Intervention Diabetic Foot Ulcer. *International Journal of Preventive Medicine* 4.
- Kemkes RI. (2020). *Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data dan Informasi*.
- LeMone, B. &. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah, Alih Bahasa*. Jakarta: EGC.
- Lestari. (2020). Gambaran Karakteristik Komplikasi Mikrovaskuler Neuropati Perifer Pada Penderita DM II. *JOM FKp*, Vol. 7 No. 2.
- M. Clevo Rendy, M. T. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Mendes, J., & Neves, J. (2012). Diabetic Foot Infections: Current Diagnosis and Treatment. *The Journal of Diabetic Foot Complications Volume 4, Issue 2, No. 1*, Pages 26-45.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nussbaumerová, B., Rosolová, H., & Ferda, J. (2011). The ankle brachial index in type. *Vnitřní Lékarství*.
- Papatheodorou, K., Banach, M., Bekiari, E., & Rizzo, M. (2018). Papatheodorou K, Banach M, Bekiari E, Rizzo M, Edmonds M. *Complication of Diabetes 2017*.
- Permana, H. (2016). Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta Pada Diabetes. *Permana, H. (2016). KomplArtikel ilmiah. Jurnal ilmiah. Division of Endocrinology and Metabolism Department of Internal Medicine Padjadjaran University Medical School. Hasan Sadikin Hospital. Bandung.*
- Pramesti, N. W. (2019). Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di UPT. KESMAS ABIANSEMAL II Tahun 2019.
- Safitri, Y., & Nurhayati, I. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Pati Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 40-50 Tahun Di Kelurahan Bangkinang Wilaya Kerja Puskesmas Bangkinang Kota Tahun 2018. *Jurnal Ners 3(1)*, 69-81.
- Salam, A. Y., & Laili, N. (2020). Efek Buerger Allen Exercise Terhadap Perubahan Nilai ABI (Ankle Brachial index) Pasien Diabetes Tipe II. *Jl-KES:Jurnal Ilmu Kesehatan Volume 3*, 64-70.
- Salindelo, A., Mulyadi, M., & Rottie, J. (2016). Pengaruh senam diabetes melitus terhadap kadar gula darah penderita diabetes melitus tipe 2. *ejournal Keperawatan 4*.
- Sari, A., Wardy, A., & Sofiani, Y. (2019). Efektivitas Perbandingan Buerger Allen Exercise dan Senam Kaki Terhadap Nilai ABI pada Penderita DM Tipe 2. *Journal of Telenursing*.
- Sihombing, D. N. (2012). Gambaran Perawatan Kaki dan Sensasi Sensorik Kaki pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di. Poliklinik DM.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Symposium, F. f. (2016). Advances in Neuropathy - Emerging Therapies. *Journal of the Peripheal Nervous System*.
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Thendria, T., Toruan, I. L., & Natalia, D. (2014). Hubungan antara Hipertensi dan Penyakit Arteri Perifer Berdasarkan Nilai Ankle Brachial Index. *Vol. 2, No. 1*.
- Vijayarathi, M. &. (2014). Buerger allen exercise for type 2 diabetes mellitus foot ulcer patients. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*. .
- Wahyuni, D. T. (2013). Ankle Brachial Index (ABI) Sesudah Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *ejournal umm volume 4*.
- WHO. (2016). *WHO Global Report On Diabetes*. France: WHO.
- Wiardani , K. (2010). Hubungan Antara Aktifitas Fisik dan Kejadian Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Skala Husada*.
- Williams, &. W. (2012). Ankle Brachial Index: Quick Reference Guide for Clinicians. *Journals Wound Ostomy Continence Nurse*.