

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association). (2014). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*.
- Agustiana, E., (2020). Asuhan keperawatan dengan pemenuhan kebutuhan nutrisi dan cairan : Ketidakstabilan kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus diruang penyakit dalam RSUD dr. Prawiranegara Serang.
- Aini. N & Aridiana, L. M. 2016. Asuhan Keperawatan Pada Sistem Endokrin dengan Pendekatan NANDA NIC-NOC. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- American Diabetes Association. (2012). Standard of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care*, 37: S14-S80.
- Amin huda nurarif, & Hardhi kusuma, (2015). aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan nanda nic noc (jilid 3). penerbit mediaction jogja
- Astuti, dkk. 2017. Asuhan Ibu dalam Masa Kehamilan. Jakarta: Erlangga
- Beck, Mary.E., 2011. Ilmu Gizi dan Diet. Andi, Yogyakarta
- Bhuvaneshwari, S., & Tamilselvi, S. (2018). 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 of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology*, 3(9), 15–20.
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Jakarta: Salemba Medika.
- Chang, C. L. T. et al., 2016. Herbal Therapies for Type 2 Diabetes Mellitus : Chemistry, Biology, and Potential Application of Selected Plants and Compounds. *Hindawi Journal*, 2013(ID 378657).
- Colberg, S. S.-T. (2010). Exercise and Type 2 Diabetes. *Diabetes Care*, e147-e167.
- Decroli, E. (2015). Iskemia pada Jari Tangan Penderita Diabetes Melitus: Suatu Keadaan Peripheral Arterial Disease. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 654– 658. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.314>

Doenges Marilynn (2018) Rencana Asuhan Keperawatan : Pedoman Asuhan Pasien Anak-Dewasa. Ed. 9, Volume 2, Jakarta : EGC , 2018. Available at: <https://oneresearch.id/Record/IOS4564.INLIS000000000004341>. diakses Tanggal : 25 Maret 2024

Fatmawati, Ari. 2010. Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan di RSUD Sunan Kalijaga Demak. Semarang : FKM Universitas Negeri Semarang.

Fattah, H. S. A., Garas, A. F., Hanna, N. E., & Elsayed, N. M. (2019). Effect of buerger exercises on improving peripheral circulation of the lower extremities among patients with type 2 diabetes mellitus at selected university hospital-Egypt. Indian Journal of Public Health Research and Development, 10 (6), 692–697. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.0135>

Febrinasari, R. P., Sholikah Agusti, T., Pakha Nasirochim, D., & Putra Erdana, S. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus. UNS Press, November, 70.

Freire, G., & Karina, S. (2015). Ejercicios de buerguer allen en pacientes de 40 a 70 años quepresentan venas varicosas grado 1 y 2 que acuden al centro eco-laser de varices y úlceras e Instituto de Trombosis Benalcázar en la ciudad de Latacunga (Bachelor's thesis, Universidad Técnica de Ambato-Facultad de Ciencias de la Salud- Carrera de Terapia Física).

Janice, D. A., John, A., & Jemmy, F. T. (2018). Morphological characteristics of avocado (*Persea americana* Mill.) in Ghana. African Journal of Plant Science, 12(4), 88– 97. <https://doi.org/10.5897/ajps2017.162>

Janice, L. H., & Kerry, H. C. (2018). Brunner & Suddarth Text book of Medical-Surgical Nursing: Vol. (14) 12 Ed.

Jannaim, Ridha Dharmajaya, A. (2018). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Sirkulasi Ektremitas Bawah Pada Pasien Luka Kaki Diabetik. In Jurnal Keperawatan Indonesia (Vol. 21, Issue 2). <https://doi.org/10.7454/jki.v21i2.652>

Kerner, W., Bruckel, J. (2014). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus. Experimental and Clinical Endocrinology Diabetes, 122(7): 384-386.

Kusumastuti, Nungki. (2022). Pengaruh *Buerger Allen Exercise* Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD DR.TJITROW ARDOJO PURWOREJO

- Nadrati, B., Hadi, M., & Rayasari, F. (2020). Pengaruh Buerger Allen Exercise terhadap sirkulasi
- Nurarif, A.H., & Kusuma,H,N. (2017). Aplikasi Asuhan keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC (Jilid 1). Yogyakarta: Medication.
- Nursalam. (2015). Metodologi ilmu keperawatan, edisi 4, Jakarta: Salemba Medika.
- Ozougwu, J. C.1, Obimba, K. C.2, Belonwu, C. D.3, and Unakalamba, C. B. The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus. Journal of Physiology and Pathofisiologi. 2013 Sep 4 (4): 46-57.
- PERKENI, (2015), Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia, PERKENI, Jakarta.
- PPNI.(2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI
- PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Drfinisi dan Kriteria Hasil Keperawatan,Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- Pratiwi, A. D. (2020). Gambaran Penggunaan Masker di Masa Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat di Kabupaten Muna. Literacy Institute, 54–55.
- 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. Vellor
- Purwoto, A., Dkk. (2023). Asuhan Keperawatan Jiwa II. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Raharjo, S. T. (2018). Prinsip Kepemimpinan Character of A Leader pada Era Generasi Milenial. Philanthropy Journal of Psychology, 2, 114-127.
- Riyadi, S., & Sukarmin. (2014). Asuhan Keperawatan Pada Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Saeedi P, Petersohn I, Salpea P, Malanda B, Karuranga S, Urwin N, et al. Global and regional diabetes prevalence estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th edition. Diabetes Res Clin Pract. 2019;157:107843.

- Safira. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Ny.H Dengan Defisit Pengetahuan Pada Diagnosa Medis Hipertensi Di Desa Kemantren Kabupaten Pasuruan. Program Diii Keperawatan Politeknik Kesehatan Kerta Cendekia Sidoarjo.
- Salam, A. Y., & Laili, N. (2020). Efek Buerger Allen Exercise terhadap Perubahan Nilai ABI (Ankle Brachial Index) Pasien Diabetes Tipe II. JIKES (Jurnal Ilmu Kesehatan), 3(2), 64–70. Diakses dari <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i2.149> pada tanggal 25 mARET 2024.
- Salam, A. Y., & Laili, N. (2020). Efek Buerger Allen Exercise terhadap Perubahan Nilai ABI (Ankle Brachial Index) Pasien Diabetes Tipe II. JIKES (Jurnal Ilmu Kesehatan), 3(2), 64–70. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i2.149>
- 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.
- Shrikhande, Gautam, V, McKinsey, James, F 2012, Diabetes and Peripheral Vascular Disease: Diagnosis and Management, Springer Science and Business Media, New York.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. (2013). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddart. Jakarta: EGC., 2(2).
- Soegondo S. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus Terkini, Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu.
- Suryana. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. Metode Penelitian Kualitatif, 17, 43. <Http://Repository.Unpas.Ac.Id/30547/5/Bab Iii.Pdf>
- Syafril, S, 2018. Pathophysiology Diabetic Foot Ulcer. Division of EndocrineMetabolic, Department of Internal Medicine. Faculty of Medicine, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia.
- Tavip Dwi Wahyuni. (2013). Ankle Brachial Index (Abi) Sesudah Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Keperawatan, 4(2), 143–151. <https://doi.org/ISSN 2086-3071>
- Vijayabarathi, M., & Hemavathy, V. (2014). Buerger allen exercise for type 2 diabetes mellitus foot ulcer patients. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology.
- Wijaya,A.S & Putri Y. (2013). Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa) Teori dan Contoh Askek. Yogyakarta: Nuha Medika