

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA) (2017) 'Standard of Medical Care in Diabetes - 2017', Diabetes Care, 40 (1), pp. s4–s128.*
- Bundo, M. U. (2013). *Correlation Between Toe-Brachial Index and Ankle Brachial Index in Patients With Diabetes Melitus Type 2. Medicina Clinica.*
- Bruner and Suddart (2014). *Keperawatan Medikal-bedah Edisi 12 Jakarta: EGC*
- Cahyono, T. (2016). Hubungan Antara Lama Menderita Diabetes Melitus dengan Nilai *Ankle Brachial Index* pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Moewardi.
- Chang, CF., Chang, CC., Hwang, S.L., & Chen, M.Y. (2015). *Effect of Buerger Exercise Combine Health Promoting Program on Peripheral Neurovasculopathy Among Community Resident at High-Risk fo Diabetic Foot Ulcer. Worldviews on Evidence-Based Nursing, 12 (3), 145-53.*
- Dinkes Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang 2017. Padang; Dinkes Kota Padang; 2018
- Et al . (2015). *Effect of Buerger Exercise Combine Health Promoting Program on Peripheral Neurovasculopathy Among Community Resident at High-Risk fo Diabetic Foot Ulcer. Worldviews on Evidence-Based Nursing, 12 (3), 145-53.*

- Freire G & Karina S, (2015). Ejercicios De Buerguer Allen En Pacientes de 40Current Research and AcademicReview. Diakses 2 februari 2017.
- Fatimah, R. N. (2016). Konsep Diabetes Melitus. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). Konsep Medis Diabetes Melitus. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9337/3/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9337/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
- IDF (*International Diabetes Federation*). (2021). Diabetes mellitus [Internet] 2021 [Update 2021 January; cited 2021 September 16]; Available from dari www.diabetesatlas.org
- Izati, Z. (2017). Laporan Pendahuluan Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang, 4, 12–50.
- Kemenkes RI. (2018). *Data Kejadian Diabetes Mellitus*. Jakarta, Kemenkes.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018).
- PERKENI. (2021). Pemantauan gula darah mandiri.
- Permatasari, T. A. E., & Sugiatmi, S. (2021). Obesitas, Pola Diet, dan Aktifitas Fisik dalam Penanganan Diabetes Melitus pada Masa Pandemi Covid-19. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.1-12>
- PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. I. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

- PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* : Definisi dan Tindakan Keperawatan. II. Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan. 1st edn. Jakarta: DPP PPNI.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Badan Penelitian dan Pengembangan. Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018*
- Rudito, S. (2012). Asuhan Keperawatan Kerusakan integritas jaringan pada Ny.Y akibat ulkus diabetik pedis sinistra di ruang dahlia RSUD Dr. R. Goeteng Taroena Adibrata Purbalingga. 121. <http://repository.ump.ac.id/>
- Susanti, E., & Kholisoh, N. (2018). Kontruksi Makna Kualitas Hidup Sehat. *Jurnal Lugas*, 2(1), 3. <https://ojs.stiami.ac.id/index.php/lugas/article/download/117/102>
- Setiati, S., Alwi, I. dan Sudoyo, A. W. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. II*. Surabaya: AIRLANGGA UNIVERSITY PRESS (AUP).
- Trina Parkin, R. L. B. (2018). *Guidelines for Measurement of Ankle Brachial Pressure Index Using Doppler Ultrasound*. 1–5.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6-11. Diakses 25 Juli 2017
- V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022a). Efektivitas Senam Kaki Diabetik Terhadap Penurunan Neuropati Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.

Webber S. *International diabetes federation*. Diabetes Research and Clinical Practice.

2021;102:147–148.

