

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Sulenthia, A. S. (2020). *Penerapan Evidenbase Merendam Kaki Dengan Air Hangat Untuk Menurunkan Tekanan Darah Kepada Keluarga Tn. S khususnya Ny. D di jorong kampung IV kanagarian Koto baru tahun 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Atkins, S. (2017). *Hidup Dengan Diabetes Tipe 1 & 2*. 1 ed. Jakarta: Penerbit Libri.
- Bararah, T dan Jauhar, M. 2013. *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta : Prestasi Pustaka raya.
- Brunner & Suddart (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Debora, O. (2017) *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik Edisi 2*.
- Gunawan, D. (2014). *Teknik Mudah & Lengkap Pijat Refleksi: Cepat Sembuh dari Aneka Penyakit Operasi, Tanpa Suntik, Tanpa Biaya Mahal*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Handayani&Indriastuti, dkk. (2015). *Pathway Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hasdianah, H. R. (2012). *Mengenal Diabetes Mellitus pada orang dewasa dan anak-anak dengan solusi herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Isnaini, N. (2018). Ratnasari.(2018). *Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua*. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), 59-68.
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah: Konsep Mind Mapping dan NANDA NIC NOC*.
- Mataputun, D. R., Prabawati, F. D., & Tjandrarini, D. H. (2020). *Efektifitas Perbandingan Buerger Allen Exercise dan Rendam Kaki Air hangat terhadap Peningkatan Nilai ABI pada pasien DM*. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(3), 253–266.
- Mawarti, H. (2015). *Pengaruh Rendam Air Hangat Pada Kaki Terhadap Nilai Ankle Brachial Indeks (Abi) Pada Pasien Diabetes Melitus*. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 44–102.
- Nikmatur, Rohmah dan Walid, Siful. 2017. *Proses Keperawatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Ar Ruzz Media.
- Nurmala, S. P. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Diabetes Mellitus Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Di Rumah Sakit Umum Al-Islam Hm Mawardi Sidoarjo*.

- Nyimas Maryama, Rumentalia Sulistini, R. I. (2021). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Ankle Brachial Index pada Pasien Diabetes Melitus. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(1), 1–7.
- Permatasari, K. D., Ratnawati, D., & Anggraini, N. V. (2020). Efektifitas Terapi Kombinasi Senam Kaki Dan Rendam Air Hangat Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus. *Jurnal JKFT*, 5(2), 16. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i2.3918>
- Prihatiningsih. (2016). *Pengukuran Ankle-Brachial Index (ABI)*. 1–8.
- Purwanto, Hadi. 2016. Keperawatan Medikal Bedah II. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Qi, Z., Pang, Y., Lin, L., Zhang, B., Shao, J., Liu, X., & Zhang, X. (2018). Acupuncture combined with hydrotherapy in diabetes patients with mild lower-extremity arterial disease: A prospective, randomized, nonblinded clinical study. *Medical Science Monitor*, 24, 2887–2900. <https://doi.org/10.12659/MSM.909733>
- Rahayu, A. P. (2019). *Aplikasi Air Rebusan Daun Salam Terhadap Resiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Diabetes Melitus* (Doctoral dissertation, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Riyadi, S., dan Sukarmin. 2013. Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Eksokrin & Endokrin pada Pankreas. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- RISKESDAS (2018) ‘Laporan Riskesdas 2018’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 181–222.
- Setiadi. 2012. Konsep & Penulisan Dokumentasi Keperawatan. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Setiyani, B. N. (2018). *Pengaruh Suhu Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Sirkulasi Darah Perifer Dengan Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas 1 Cilongok* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Smeltzer, S.C & B,G Bare. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth. Jakarta: EGC.
- Soyoye, D. O. et al. (2016) ‘Prevalence and Correlates of Peripheral Arterial Disease in Nigerians with Type 2 Diabetes’, *Advances in Medicine*, 2016, pp. 6–11.
- Sudarman, S. and Solissa, M. D. (2020) ‘Dukungan Keluarga Mempengaruhi Self Care pada Pasien Diabetes Mellitus’, *Jurnal Keperawatan*, 12(2), pp. 319–326.
- Susilowati, Martina. 2014. Patofisiologi Buku Ajar Ilustrasi. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara.

- Tandra, H (2017) 'Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. 2 ed', Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Warapsari, A., & Dewi, K. S. (2013). Perilaku Sehat Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Yang Telah Mengalami Retinopati Diabetika. *Jurnal EMPATI*, 2(4), 20-32.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). KMB; Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa).
- Vakilinia, S. R., Vaghasloo, M. A., Aliasl, F., Mohammadbeigi, A., Bitarafan, B., Etripoor, G., & Asghari, M. (2020). Evaluation of the efficacy of warm salt water foot-bath on patients with painful diabetic peripheral neuropathy: A randomized clinical trial. *Complementary Therapies in Medicine*, 49(January), 102325. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2020.102325>