

## DAFTAR PUSTAKA

- Affiani, R., & Astuti, P. (2018). *EFEKTIVITAS SPA KAKI DIABETIK TERHADAP SIRKULASI DARAH PERIFER PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WONOKROMO SURABAYA*. *Journal of Health Sciences*, 10(1), 120–129. <https://doi.org/10.33086/jhs.v10i1.152>
- Agustina, W. (2021). *Asuhan Keperawatan Manajemen Sensasi Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus (DM) di Ruang Melati RSUD dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- American Diabetes Association. (2022). 7. Diabetes Technology: Standards of Medical Care in Diabetes—2022. *Diabetes Care*, 45(Supplement\_1), S97–S112. <https://doi.org/10.2337/dc22-S007>
- Anugrah, D. R., & Sari, N. puspita. (2022). Asuhan Keperawatan Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Pasien Diabetes Melitus Melalui Manajemen Perawatan Kaki (Foot Care). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(3), 32–38. <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/139>
- Arif, T. (2020). Peningkatan Vaskularisasi Perifer dan Pengontrolan Glukosa Klien Diabetes Mellitus Melalui Senam Kaki. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(1), 082–088. <https://doi.org/10.26699/jnk.v7i1.art.p082-088>
- Azizah, N., & Supriyanti, E. (2019). Pergerakan Sendi Ekstremitas Bawah Untuk Meningkatkan Perfusi Jaringan Perifer Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 3(2), 32–37. <https://doi.org/10.33655/mak.v3i2.72>
- Banday, M. Z., Sameer, A. S., & Nissar, S. (2020). Pathophysiology of diabetes: An overview. *Avicenna Journal of Medicine*, 10(04), 174–188. [https://doi.org/10.4103/ajm.ajm\\_53\\_20](https://doi.org/10.4103/ajm.ajm_53_20)
- Bodman, M. A., & Varacallo, M. (2022). Peripheral Diabetic Neuropathy. In *National Library of Medicine*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK442009/>
- Chang, C.-H., Peng, Y.-S., Chang, C.-C., & Chen, M.-Y. (2013). Useful screening tools for preventing foot problems of diabetics in rural areas: a cross-sectional study. *BMC Public Health*, 13(1), 612. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-612>
- Corwin, E. J. (2009). *Buku Saku Potofisiologi*. EGC.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2019). *Profil Kesehatan Denpasar Tahun 2018*. <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-denpasar-tahun-2018/>

- Djafar, R. H., Nur, B. M., & Azzam, R. (2019). Efektifitas Foot Spa Diabetic terhadap Nilai Ankle Brachial Index pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 312–321. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.821>
- Djamaludin, D., Setiawati, S., & Yulendasari, R. (2019). Pengaruh latihan range of motion (ROM) ankle terhadap pencegahan terjadinya neuropati dan angiopati pada klien diabetes melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(3), 263–269. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i3.1941>
- Federation, I. D. (2017). IDF Diabetes Atlas Eighth edition 2017. In *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*.
- 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. <https://doi.org/10.55181/ijms.v8i1.253>
- Herdiansyah, H. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu Psikologi*. Salemba Humanika.
- Julianti, R., Sari, N. P., & Yani, S. (2022). Asuhan Keperawatan Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Terapi Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(3), 21–25. <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/135%0A>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Diabetes Melitus Penyebab Kematian Nomor 6 Di Dunia : Kemenkes Tawarkan Solusi Cerdik Melalui Posbindu*. Pusat Komunikasi Publik Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/article/view/2383/diabetes-melitus-penyebab-kematian-nomor-6-di-dunia-kemenkes-tawarkan-solusi-cerdik-melalui-posbindu.html>
- Lestari, N. K. Y., & Laksmi, G. A. P. S. (2020). Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 296–305. [www.stikes-khkediri.ac.id](http://www.stikes-khkediri.ac.id)
- Maryama, N., Sulistini, R., & Ikob, R. (2021). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i1.976>
- McClary, K. N., & Massey., P. (2023). Ankle Brachial Index. In *National Library*

*of Medicine*. StatPearls Publishing.

- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Pahlevi, R., & Mutia, A. (2021). *Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia*. Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima Di Dunia.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. PB. PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (edisi 1). PPNI.
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). PPNI.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik* (4th ed.). EGC.
- Rac-Albu, M., Iliuta, L., Guberna, S. M., & Sinescu, C. (2014). The role of ankle-brachial index for predicting peripheral arterial disease. *Maedica*, 9(3), 295–302.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25705296>  
<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4306002>
- Raharjo, S. B., & Amiruddin, A. (2020). SIRKULASI KAPILER KAKI PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE-2 MELALUI RENDAM KAKI DENGAN MINYAK TANAH GARAM DINGIN DI PUSKESMAS BAITUSSALAM KABUPATEN ACEH BESAR. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(1), 41–51.  
<https://doi.org/10.22435/sel.v7i1.3564>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. . (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* Brunner & Suddarth. EGC.
- Soyoye, D. O., Abiodun, O. O., Ikem, R. T., Kolawole, B. A., & Akintomide, A. O. (2021). Diabetes and peripheral artery disease: A review. *World Journal of Diabetes*, 12(6), 827–838. <https://doi.org/10.4239/wjd.v12.i6.827>
- Sugiyono. (2018a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. CV. Alpha Beta.
- Sugiyono. (2018b). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Suyanto. (2017). Pengaruh Terapi Spa Dan Senam Kaki Diabetik pada Pasien Neuropati Perifer Diabeteik. *Jurnal Keperawatan Dan Pemikiran*, 3(4), 29–37. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/jnm/article/download/2276/1715>

- Wardani, E. M., & Nugroho, R. F. (2022). *SPA KAKI DIABETIK SEBAGAI SOLUSI MENCEGAH AMPUTASI (Pemeriksaan Dan Perawatan Kaki Diabetes)*. UNJSA. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/6612/1/BUKU SPA KAKI DIABETIK.pdf>
- Wasir, J., Mithal, A., Agarwal, P., & Mittal, A. (2018). Once weekly dulaglutide therapy in type 2 diabetic subjects, real-world evidence from a tertiary care diabetes center in India. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 22(6), 728. [https://doi.org/10.4103/ijem.IJEM\\_424\\_18](https://doi.org/10.4103/ijem.IJEM_424_18)
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *KMB2: keperawatan medikal bedah (keperawatan dewasa)*. Nuha Medika.
- Yuwono, P., Khoiriyati, A., & Sari, N. K. (2015). PENGARUH TERAPI PIJAT REFLEKSI KAKI TERHADAP ANKLE BRACHIAL INDEX (ABI) PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2. *Motorik*, 10(20). <https://media.neliti.com/media/publications/153101-ID-none.pdf>
- Zatz, R., & Brenner, B. M. (1986). Pathogenesis of diabetic microangiopathy. The hemodynamic view. *The American Journal of Medicine*, 80(3), 443–453. [https://doi.org/10.1016/0002-9343\(86\)90719-9](https://doi.org/10.1016/0002-9343(86)90719-9)