

DAFTAR PUSTAKA

- Amrie, Yunizar. N. M. (2021). Inovasi Spa Kaki Diabetes Untuk Meningkatkan Perfusi Jaringan Perifer Pada Luka Diabetes Melitus. Karya Tulis Ilmiah, Denpasar: Program Studi DIII Keperawatan Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Jakarta: Salemba Medika.
- Cahyadi. I. W. (2021). Gambaran *Ankel Brachial Index* Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Desa Peguyangan Kangin Tahun 2021. Karya Tulis Ilmiah, Denpasar: Program Studi DIII Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Chang, C. F., Chang, C. C., & Chen, M. Y. (2015). *Effect of Buerger's exercises on improving peripheral circulation: a systematic review*. *Open Journal of Nursing*, 5(02), 120. https://www.scirp.org/html/5-1440418_53876.htm. diakses pada 10 April 2023.
- Databox. (2023). Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/jumlah-penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia>. diakses pada 10 April 2023.
- Debora, O. (2017). Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik. Jakarta: Salemba Medika.
- Decroli, E. (2019). Diabetes Melitus Tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Diabetes Indonesia. (2023). Tren Penyakit Diabetes Melitus di Jogja Meningkat Tiga Tahun Terakhir. <https://diabetes-indonesia.net/2023/02/tren-penyakit-diabetes-melitus-di-jogja-meningkat-tiga-tahun-terakhir/>. diakses pada 10 April 2023.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Sleman. <https://dinkes.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2020/09/Profil-Kesehatan-Sleman-2020.pdf>. diakses pada 10 April 2023.

- 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://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/821> diakses pada 10 April 2023.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/615/619> diakses pada 10 April 2023.
- 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 BOn Medical Science*, 8(1).
<http://ejournal.poltekkesbhaktimulia.ac.id/index.php/ijms/article/view/253>. diakses pada 10 April 2023.
- Habibie, Y. A., & SpBTKV, F. I. H. A. (2017, September). dr. Yopie Afriandi Habibie, SpBTKV, FIHA: *Peripheral Arterial Disease; What should we know?* In *Aceh Surgery Update 2*.
<http://conference.unsyiah.ac.id/ASUp/II/paper/view/701/0> diakses pada 22 Februari 2023.
- Hidayat, A. A. A., Iksan, R. R., Buntar Handayani, I., & Febriyona, R. (2021). Improving Foot Peripheral Blood Circulation with Indicators of Ankle Brachial Index (ABI) through Diabetic Foot Spa in Diabetes Mellitus Patients of Type 2. *diabetes*, 95, 1-6.
<https://www.sysrevpharm.org/articles/improving-foot-peripheral-blood-circulation-with-indicators-of-ankle-brachial-index-abi-through-diabetic-foot-spa-in-dia.pdf>. diakses pada 10 April 2023. diakses pada 10 April 2023.
- Ibrahim, I., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2020). Perbandingan Buerger Allen Exercise Dengan Foot Spa Diabetic Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Journal of Islamic Nursing*, 5(2), 86-94.
<https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/join/article/view/13673> diakses pada 22 Februari 2023.

- Ismail, Taufik. M, dkk. (2021). *Prevalence and Risk Factors of Peripheral Arterial Disease in type 2 Diabetes Mellitus in Yogyakarta, Indonesia*, Vol. 7 (2), 29-23. <https://jurnal.ugm.ac.id/v3/JACI/issue/view/179> diakses pada 22 Februari 2023.
- Kemkes RI. (2020). Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%202020%20Diabetes%20Melitus.pdf> diakses pada 10 April 2023.
- Kozier, et al. (2010). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Mildawati, M., Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan usia, jenis kelamin dan lama menderita diabetes dengan kejadian neuropati perifer diabetik. *CNJ: Caring Nursing Journal*, 3(2), 30-37. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/238>. diakses pada 10 April 2023.
- Nurarif Amin Huda., & Kusuma, H, N. (2016). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC (jilid 1). Yogyakarta: *Medication*.
- PERKENI, (2015), Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia, PERKENI, Jakarta.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia (1st ed.). PB. PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/unduh> diakses pada 10 April 2023.
- Pamungkas, Adi. R. P.H & Usman, M. A. (2021). Panduan Praktis Screening Resiko Diabetes Dan Neuropathy, Bondowoso: CV KHD Production.
- Purwanto, B. (2016). Spa Kaki Diabetesi (Layanan Estetika Pada Kaki Penderita Kencing Manis) (Cetakan 2). Yogyakarta: Gava Medika.
- Potter PA & Perry AG. 2015. Buku Ajar Fundamental Keperawatan konsep, proses dan Praktik Edisi 4, Jakarta : EGC.
- Ratnawati, D., Ayu, S., & Adyani, M. (2020). Efektifitas Kombinasi Terapi *Foot Spa* Dan *Bueger'S Allen Exercise* Terhadap Nilai *Ankle Index* Pada

Lansia Dengan Diabetes Mellitus. J JKFT Univ Muhamadiyah Tangerang, 5(1), 1-15.

<https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jkft/article/view/2606/1783> diakses pada 10 April 2023.

Rahmi Affiani PA. (2017). Efektivitas Spa Kaki Diabetik Terhadap Sirkulasi Darah Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokromo Surabaya. *Ilm Kesehatan*.10:120-9. <http://journal2.unusa.ac.id/index.php/JHS/article/view/152> diakses pada 10 April 2023.

Restyana N.R. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. Artikel. Medical Faculty. Lampung University.

Sari, D. P., & Dayaningsih, D. (2021). Penerapan Spa Kaki Diabetik Terhadap Sirkulasi Darah Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Binaan Puskesmas Rowosari Semarang: *The Implementation Of Diabetic Feet Spa For Perifer Blood Circulation In Type 2 Diabetes Mellitus Patients In The Binaan Region Of* Puskesmas Rowosari Semarang. *Jurnal Sishana*. 6(1), 9-14.

<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2754842>. diakses pada 10 April 2023.

Sari, M., & Sari, N. P. (2022). Perawatan Kaki (*Foot Care*) pada perfusi perifer tidak efektif Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 3(1). 13-20. <https://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikpi/article/view/853> diakses pada 22 Februari 2023.

Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. (2015). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (EGC (ed.); Brunner &).

Suarni & Apriyani. (2017): 17 Metodologi Keperawatan. Jakarta: Pustaka Panasea. Supriyadi dan Susmini. Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Gejala Neuropati Perifer Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Keperawatan*.

2019;5(1):61-66. <http://repository.unitri.ac.id/id/eprint/1187>. diakses pada 10 April 2023.

- Suyono S. Diabetes Melitus di Indonesia. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo A, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam A Fahrial, editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 6. Jakarta Pusat. Interna Publishing. 2014:2315-2322.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tofure, I. R., Huwae, L. B., & Astuty, E. (2021). Karakteristik Pasien Penderita Neuropati Perifer Diabetik di Poliklinik Saraf RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2016-2019. *Molucca Medica*, 97-108.
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamedica/article/view/4380>.
diakses pada 10 April 2023.
- Wahid, Abd & Imam. S. (2012). Dokumentasi Proses Keperawatan (1st ed.). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wardani, E. M., Zahroh, C., & Ainiyah, N. (2019). *Diabetic Foot Spa Implementation in Early Neuropathy Diagnosis Based on Blood Glucose Levels, Foot Sensitivity and the Ankle Brachial Index in Patients with Diabetes Mellitus. Jurnal Ners*, 14(1), 106-110.
<http://repository.unusa.ac.id/id/eprint/6409>. diakses pada 10 April 2023.
- Yuhelma, dkk. (2015). Identifikasi dan analisis komplikasi makrovaskular dan mikrovaskular pada pasien diabetes melitus. Skripsi ilmiah, Riau: program study ilmu keperawatan Universitas Riau.