

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, A. K., Puguh, B., Kurniawan, D., Keperawatan, J., Kesehatan, P., & Malang, K. K. (2019). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Diabetik Di Klinik Ikhza Medika Description of Diabetes Mellitus Patients Concerning Diabetic Ulcer Treatment in. *Bali Medika Jurnal*, 6(2), 136–146.
- Anugrah, D. R., & Sari, N. P. (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>
- Ariani Sulistyowati, D. (2015a). Efektivitas Elevasi Ekstremitas Bawah Terhadap Proses Penyembuhan Ulkus Diabetik Di Ruang Melati I Rsud Dr. Moewardi Tahun 2014. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 83–88. <https://doi.org/10.37831/jik.v3i1.47>
- Ariani Sulistyowati, D. (2015b). EFEKTIVITAS ELEVASI EKSTREMITAS BAWAH TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN ULKUS DIABETIK DI RUANG MELATI I RSUD DR. MOEWARDI TAHUN 2014. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1). <https://doi.org/10.37831/JIK.V3I1.47>
- Armstrong, D. G., Tan, T.-W., Boulton, A. J. M., & Bus, S. A. (2023). Diabetic Foot Ulcers: A Review. *JAMA*, 330(1), 62–75. <https://doi.org/10.1001/jama.2023.10578>
- Graça Pereira, M., Vilaça, M., Pedras, S., Carvalho, A., Vedhara, K., Jesus Dantas, M., & Machado, L. (2023). Wound healing and healing process in patients with diabetic foot ulcers: A survival analysis study. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 198. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2023.110623>
- Hasina, S. N., Nahdlatul, U., Surabaya, U., Nadatien, I., & Noventi, I. (2021). *Buerger Allen Exercise Berpengaruh terhadap Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer pada Penderita Diabetes Mellitus*. October. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i3.1324>
- Hutagalung, M. B. Z., Eljatin, D. S., Awalita, Sarie, V. P., Sianturi, G. D. A., & Santika, G. F. (2019). Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis dan Tatalaksana. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(6), 414–418. <https://doi.org/10.55175/CDK.V46I6.434>
- Kemenkes. (2019). *Lansia*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/lansia>
- Kim, J. (2023). The pathophysiology of diabetic foot: a narrative review. *Journal of Yeungnam Medical Science*, 40(4), 328. <https://doi.org/10.12701/JYMS.2023.00731>

- Kurniawan, B. (2019). GAMBARAN PENGETAHUAN PASIEN DIABETES MELLITUS TENTANG PERAWATAN LUCA ULKUS DIABETIK DI KLINIK IKHZA MEDIKA. *Bali Medika Jurnal*, 6, 144–154. <https://doi.org/10.36376/bmj.v6i2.75>
- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). Faktor risiko kejadian diabetes mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94–102.
- Nursalam. (2020). *Metodologi studi kasus ilmu keperawatan : Pendekatan praktis*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1350535>
- Park, D. J., Han, S. K., & Kim, W. K. (2018). Is the foot elevation the optimal position for wound healing of a diabetic foot? *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery*, 63(3), 561–564. <https://doi.org/10.1016/J.BJPS.2018.11.042>
- Pebrianti, S., Fakultas Keperawatan, D., Padjadjaran Bandung, U., Tahta Pramudya, A., Rumah Sakit Umum Daerah dr Slamet Garut Jawa Barat, P., Pratiwi, Y., Program Studi Ilmu Keperawatan STIKes Yayasan Kesejahteraan Perawat Banyumas Jawa Tengah, D., Program Studi Ilmu Keperawatan, D., & Yayasan Kesejahteraan Perawat Banyumas Jawa Tengah, Stik. (2018). LATIHAN EKTREMITAS BAWAH PADA PASIEN DENGANULKUS KAKI DIABETIK: LITERATURE REVIEW. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(1), 45–49. <https://doi.org/10.33024/HJK.V12I1.147>
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.)*. DPP PPNI.No Title.
- Ramadani, A. P., Ekyanti, A. K., Putra, F. M., Pendidikan, S., Dokter, P., & Kedokteran, F. (2024). Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Ulkus Diabetik dan Non Ulkus Diabetik di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2019 - 2021. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8, 10901.
- Reardon, R., Simring, D., Kim, B., Mortensen, J., Williams, D., & Leslie, A. (2020). The diabetic foot ulcer. *Australian Journal of General Practice*, 49(5), 250–255. <https://doi.org/10.31128/AJGP-11-19-5161>
- Sihaloho, A. (2020). *Pengkajian dalam proses keperawatan sebagai dasar pemberian asuhan keperawatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/fzt4y>
- Sulistiyowati, D. (2015). EFEKTIVITAS ELEVASI EKSTREMITAS BAWAH TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN ULKUS DIABETIK DI RUANG MELATI I RSUD DR. MOEWARDI TAHUN 2014. *Kosala : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3. <https://doi.org/10.37831/jik.v3i1.47>
- Sun, H., Saeedi, P., Karuranga, S., Pinkepank, M., Ogurtsova, K., Duncan, B. B., Stein, C., Basit, A., Chan, J. C. N., Mbanya, J. C., Pavkov, M. E., Ramachandran, A., Wild, S. H., James, S., Herman, W. H., Zhang, P., Bommer, C., Kuo, S., Boyko, E. J., & Magliano, D. J. (2022). IDF Diabetes Atlas: Global, regional and country-level diabetes prevalence estimates for 2021 and projections for 2045. *Diabetes Research and Clinical Practice*,

- 183, 109119. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.diabres.2021.109119>
- Tsauroh, M. F., & Pompey, C. S. (2023). Penerapan Elevasi Kaki 20 Derajat Pada Pasien Multiple Fraktur Ekstremitas Bawah Post-Orif Terhadap Peningkatan Perfusi Perifer. *Indonesian Journal of Health Development*, 5(2), 73–79. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v5i2.119>
- Volmer-Thole, M., & Lobmann, R. (2016). Neuropathy and Diabetic Foot Syndrome. *International Journal of Molecular Sciences*, 17(6). <https://doi.org/10.3390/ijms17060917>
- Wang, X., Yuan, C.-X., Xu, B., & Yu, Z. (2022). Diabetic foot ulcers: Classification, risk factors and management. *World Journal of Diabetes*, 13(12), 1049–1065. <https://doi.org/10.4239/wjd.v13.i12.1049>