

DAFTAR PUSTAKA

- Anjeliza. (2013). *nyeri diabetik pada lansia*.
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Handayani, Y., Putri, H., & Nurita, Y. S. (2022). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Penurunan Nyeri Dismenore. *Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1), 41–47. <https://doi.org/10.56013/jurnalmidz.v5i1.1257>
- Islami, R. F. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Diabetes Mellitus Dengan Gangguan Nyeri Akut Diruang Marjan Bawah Rumah Sakit Dr Slamet* 1–40.
- Majid, H. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Ny. A Dengan Teknik Relaksasi Nafas Dalam untuk Mengurangi Nyeri pada Luka Ulkus Diabetikum Di Ruang IGD Rumah Sakit TNI AD TK IV Bukit Tinggi Tahun 2020. *Stikes Perintis Padang*.
- Prasetya, G., Suryani, M., & Supriyono, M. (2016). *Perbedaan Intensitas Nyeri Pada Pasien Perawatan Luka Ulkus Diabetikum Sebelum dan Sesudah Diberikan Teknik Relaksasi Nafas Dalam*. 005, 1–23.
- Rachmantoko, R., Afif, Z., Rahmawati, D., Rakhmatiar, R., & Nandar Kurniawan, S. (2021). Diabetic Neuropathic Pain. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 2(1), 8–12. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.3>
- Sumardiyono, B., & Suri, I. K. (2022). Neuropati Diabetika Kontribusi Karakteristik Individu, Lama Sakit, Merokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(2), 1–5. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Susilawati, Utari Kartaatmadja, F. S., & Suherman, R. (2023). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Partum Sectio Caesarea Di Ruang Rawat Nifas Rsud Sekarwangi Sukabumi. *Media Informasi*, 19(1), 13–19.

- <https://doi.org/10.37160/bmi.v19i1.53>
- Wulansari, N., Hartoyo, M., & Wulandari. (2016). *Perawatan ulkus diabetik di Rsud Tugurejo*. 1–10.
- Fratama. (2022). Pemanfaatan Terapi Slow Deep Breathing (Sdb) Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi : Studi Literatur (Utilization of Slow Deep Breathing (Sdb) Therapy To Blood Pressure in Hypertensive Patients: a Literature Study). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Ilmiah, K. T., & Taniya, I. (2023). *Asuhan keperawatan pada ny.k dengan ulkus diabetikum pedis dextra di ruang abdurahman wahid rumah sakit islam nahdlatul ulama demak*. 13–21.
- Majid, H. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Ny. A Dengan Teknik Relaksasi Nafas Dalam untuk Mengurangi Nyeri pada Luka Ulkus Diabetikum Di Ruang IGD Rumah Sakit TNI AD TK IV Bukit Tinggi Tahun 2020. *Stikes Perintis Padang*.
- Nuraini, N., & Lestari, P. P. (2021). Jurnal Kesehatan Jurnal Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 140–149.
- Sari, P. (2016). Pengaruh pemberian teknik nafas dalam dan murottal terhadap skala nyeri saat perawatan luka pada pasien post operasi. *Universitas Muhammadiyah ogyakarta*. Retrieved from <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/2834>
- Sumarliyah, E., & Saputro, S. H. (2019). Efektifitas Pelaksanaan Senam Kaki Diabetic dalam Menurunkan Intensitas Nyeri pada Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(2), 122–127. <https://doi.org/10.30651/jkm.v3i2.2598>
- Utami, D., Muzaki, A., & Widodo, W. (2021). Literature Review : Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien. *Jurnal Akper Pemkab Purworejo*, 1–7. Retrieved from https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Literature+Review+%3A+Penerapan+Teknik+Relaksasi+Nafas+Dalam+Terhadap+Penurunan+Nyeri+Pada+Pasien&btnG=
- Wulansari, N., Hartoyo, M., & Wulandari. (2016). *Perawatan ulkus diabetik di Rsud Tugurejo*. 1–10.