

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(January), S14–S31. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- ADA. (2021). Microvascular Complications and Foot Care: Standards of Medical Care in Diabetes—2021. *Diabetes Care*, 44(Supplement 1), S151–S167. <https://doi.org/10.2337/DC21-S011>
- Arista, I. G. P., Putu, I., Putra, G., Wedri, N. M., & Made, I. (2018). Nilai Ankle Brachial Index (ABI) dengan Neuropati Perifer Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 1(3), 35–43.
- Bompa, T. O., & Calcina, O. (1994). *Theory and methodology of training : the key to athletic performance* (3rd ed.). Kendall/Hunt Pub. Co.
- Brunner, L. S., Suddarth, D. S., & Smeltzer, S. C. O. (2008). *Textbook Of Medical-Surgical Nursing :Brunner & Suddarth's vol 2*. Lippincott.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Profil kesehatan DIY tahun 2020*.
- Donsu, J. D. T. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Pustakabarupress.
- Fadoli, H. I. (2018). Pengaruh Gerakan Senam Chair Exercise Bagi Manula Untuk Mencegah Penyakit Diabetes Mellitus (Dm). *JOSSAE : Journal of Sport Science and Education*, 2(2), 55. <https://doi.org/10.26740/jossae.v2n2.p55-57>
- Firdaus, S. A., Nuraeni, A., & Supriyono, M. (2016). Efektivitas Edukasi dan Latihan Jasmani Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Lansia di Wilayah Puskesmas Krobokan Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1(2), 1–9.
- Fitri, Y. R. (2019). *Pengaruh Senam Kaki Diabetes terhadap Neuropati Perifer Sensori pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. 1(July), 1–23.
- Heryana, A. (2020). *Etika Penelitian*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13880.16649>
- Hikmasari, A. (2016). *Pengaruh Jalan Kaki dan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Hutapea. (2016). *Gambaran klinis neuropati pada pasien diabetes melitus di Poliklinik*. <https://123dok.com/article/saran-kesimpulan-saran-gambaran-neuropati-perifer-diabetisi-wilayah.y9110xlq>
- International Diabetes Federation. (2019). International Diabetes Federation. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan gangren kaki Diabetik. *Continuing Medical Education - Cardiology*, 44(1), 18–22.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/19070500004/indonesia-masuki-periode-aging-population.html>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Kurniawan, A. A., & Wuryaningsih, Y. N. S. (2016). Physical Exercise Recommendation for Type 2 Diabetes Mellitus(Rekomendasi Latihan Fisik untuk Diabetes Melitua Tipe 2). *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 01(3), 197–208.
- LeMone, P., M.Burke, K., & Bauldoff, G. (2016). *Buku ajar keperawatan medikal bedah : gangguan integumen, gangguan endokrin, gangguan gastrointestinal (vol.2,ed.5)*. EGC.
- Masyithah, S. (2019). *Gambaran risiko kejadian neuropati perifer pada pengendara go-jek community medan tahun 2018 skripsi*.
- Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37.
- Mustanti, L. F. (2018). Universitas Sumatera Utara Skripsi. *Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*, 44–48.
- Norman, S. H.; A. (2010). Chair Based Exercise Guide. *Southern Cambridgeshire Falls Prevention Service*, 1–52.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. In *Rineka Cipta, Jakarta* (p. 466).
- Nugrahani, F. L. (2020). *Penerapan Chair Based Exercise Pada Lansia*.
- Nurkumala, D. (2019). *Pengaruh Chair Based Exercise Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lansia Resiko Diabetes Mellitus di Panti Griya Asih Lawang*.
<https://eprints.umm.ac.id/46115/>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.
- Pamungkas, R. A. (2021). *Panduan Praktis Screening Resiko Diabetes*.
- Perkeni. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan DM Tipe 2 Dewasa Indonesia*. 113.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan DM Tipe 2 Dewasa Indonesia*.

- Prasetyorini, D. A. (2016). *Pengaruh Latihan Senam Diabetes melitus Terhadap Risiko Terjadinya Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Desa Rambipuji Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember*. 1–148.
- Program, S. W. R. W. C. (2020). *Monofilament Testing for Loss of Protective Sensation of Diabetic / Neuropathic Feet (Adults and Children)*. April, 1–3.
- Puja, P., Rachmadi, F., & Fahdi Faisal, K. (2017). *Pengaruh Senam Chair Exercise Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Dengan Kecamatan Pontianak Selatan the Influence of Chair Exercise Gymnastic To Decreasing Blood Sugar Levels in Diabetes Mellitus Patients With Sedentary Be*. 50.
- Rahmasari. (2019). Efektivitas momordica carantia (pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57–64.
- Razaob, N. A., Ab Rahman, N. N. A., Ahmad Tajud, A. E., & Mohd Nordin, N. A. (2018). Outcomes of Chair Based Exercise with Progressive Resistance Training on Physical Performances among Older Adults: A Preliminary Study. *Jurnal Sains Kesihatan Malaysia*, 16(si), 165–170. <https://doi.org/10.17576/jskm-2018-22>
- Rosyidah, K. (2016). Gambaran Neuropati Perifer Pada Diabetisi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmudu Semarang. *Universitas Diponegoro*, 122.
- Sari, R. Y., & Faizah, I. (2020). Resistance exercise berpengaruh terhadap perbaikan neuropati diabetikum pada penderita dm tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(3), 395–406.
- Simanjuntak, G. V., & Simamora, M. (2020). Lama menderita diabetes mellitus tipe 2 sebagai faktor risiko neuropati perifer diabetik. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 96–100. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1810>
- Stanford, K. I., & Goodyear, L. J. (2014). Exercise and type 2 diabetes: molecular mechanisms regulating glucose uptake in skeletal muscle. *Advances in Physiology Education*, 38(4), 308. <https://doi.org/10.1152/ADVAN.00080.2014>
- Syahrul, M., Aulina, K. R., Syam, M., & Yusuf, S. (2020). *Pengembangan Aplikasi “Abang Made” Android Sebagai Media Pengkajian Resiko Luka Kaki Diabetik*. 9(1), 58–62.
- Wahyudi, I. (2019). *di Puskesmas Pahandut Palangkaraya*. 001.
- Wahyuni, S., Hasneli, Y., Ernawaty, J., Studi, P., & Keperawatan, I. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Terjadinya Gangren pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 5(0), 40–49. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/18797>

- WHO. (2019). *Diabetes Mellitus*. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
- WHO. (2021). *Noncommunicable diseases*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>
- Yulita, rita fitri, Waluyo, A., & Azzam, R. (2019). Pengaruh senam kaki terhadap penurunan skor neuropati dan kadar gula darah pada pasien DM tipe 2. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Zuryati, M. (2019). Pengaruh Terapi Pijat Menggunakan Vco (Virgin Coconut Oil) Terhadap Penurunan Neuropati Perifer Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 1(2), 15–26. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ijns/article/view/4264>