

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Ghani, M., & DeFronzo, R. (2018). Therapeutic strategies for type 2 diabetes mellitus patients with very high HbA1c: is insulin the only option? *annals of translational medicine*, 6(S2), S95–S95. <https://doi.org/10.21037/atm.2018.11.15>
- Afira, W., Furqoni, P. D., Elliya, R., Isnainy, U. C. A. S., Crisanto, E. Y., Novikasi, L., & Triyoso. (2021). Pemberian pijat refleksi pada penderita diabetes melitus tipe ii dengan masalah keperawatan ketidak stabilan kadar gula darah di tiyuh dayaasri tumijajar tulang bawang barat. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, 26–30.
- Alviani, P. (2015). *Pijat Refleksi: Pijatan tepat, tubuh sehat*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Andaresta, F., Sudarsih, S., & Achwandi, M. (2022). Asuhan keperawatan dengan ketidakstabilan kadar gula darah pada klien diabetes mellitus [Skripsi]. Perpustakaan Universitas Bina Sehat
- Arisman. (2018). *Obesitas, Diabetes Melitus & Dislipidemia: Konsep, Teori, dan Penanganan Aplikatif*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arya, N. P., & Pratama, Y. A. A. G. W. P. (2022). Anemia defisiensi besi: diagnosis dan tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 2(1), 49–56. <https://doi.org/10.23887/gm.v2i1.47015>
- Association, A. D. (2015). Standards of medical care in diabetes—2015 abridged for primary care providers. *Clinical Diabetes*, 33(2), 97–111. <https://doi.org/10.2337/diaclin.33.2.97>
- Astuti, A., Merdekawati, D., Aminah, S. (2020). Faktor resiko kaki diabetik pada diabetes mellitus tipe 2. *Riset Informasi Kesehatan*.9(1), 72–77. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.391>
- Azizah, U. N., Wurjanto, M. A., Kusariana, N., & Susanto, H. S. (2022). Hubungan

- kualitas tidur dengan kontrol glikemik pada penderita diabetes melitus : systematic review. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 411–422.
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan: Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional* (1st ed.). Jakarta: Prestasi Pustaka Karya.
- Istiarini, C.H. (2009). Pengaruh Terapi Refleksi Terhadap DM. Thesis. Depok: FIK Universitas Indonesia
- Chavan, P., Karale, P., Thaware, P., & Misar, P. (2020). Review article complementary and alternative medicine in association with type 2 diabetes mellitus. *International Journal of Current Research and Review*, 12(17), 156–162. <https://doi.org/10.31782/IJCRR.2020.121725>
- Corwin, E. J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi* (3rd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (eds. I). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Laporan tahunan dinas kesehatan kota Padang tahun 2021 edisi 2022. Dinas Kesehatan
- Fadillah, S. N. (2022). Analisis intervensi terapi pijat refleksi terhadap pengendalian glukosa pada pasien dengan diabetes mellitus tipe-2 di wilayah kelurahan slipi jakarta barat , *Akademi Keperawatan Pelni Jakarta*
- Ferawati, F., & Hadi Sulisty, A. A. (2020). Hubungan antara kejadian komplikasi dengan kualitas hidup penderita diabetes mellitus tipe 2 pada pasien prolans di wilayah kerja puskesmas dander. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 15(2), 269–277. <https://doi.org/10.30643/jiksht.v15i2.80>
- Gaesang, R. K., & Abdullah, A. (2019). *Biokimia Karbohidrat dalam Perspektif Ilmu Keolahragaan*. Malang: Wineka Media.
- Grossman, L. D., Roscoe, R., & Shack, A. R. (2018). Complementary and alternative medicine for diabetes. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S154–

S161. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.023>

Guspitasari, V., Widodo, S., & Mustofa, A. (2018). Pengaruh pijat refleksi kaki terhadap kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe ii di rsud ungaran. *Kesehatan*, 1–15.

Hartutik, S., & Suratih, K. (2017). Pengaruh terapi pijat refleksi kaki terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi primer. *Gaster*, XV(2).

Haryono, R., & Susanti, B. A. D. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Endokrin* (Eds. 1). Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.

Krismonita, N. P. R. U. (2021). Asuhan keperawatan gangguan rasa nyaman pada pasien chronic kidney disease stage v on hemodialisis di ruang sanjiwani gianyur tahun 2021 [Thesis Diploma]. Poltekkes Denpasar

Kusuma, M. D. A. (2022). Manajemen diet pada pasien diabetes melitus tipe 2 dalam pemenuhan nutrisi: sebuah tinjauan literatur. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 1841–1845.

Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes melitus : review etiologi , patofisiologi , gejala , penyebab , cara pemeriksaan , cara pengobatan dan cara pencegahan. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change, November*, 237–241. <https://doi.org/http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb> Diabetes

Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah: Jilid 1: Konsep Mind Mapping dan NANDA NIC NOC* (1st ed.). Jakarta: Trans Info Media.

Mardiana. (2021). Efektivitas terapi pijat refleksi kaki terhadap pengendalian glukosa darah pada penderita diabetes melitus . *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2), 114–121. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM%0AEfektifitas>

Masithoh, R. F., Ropi, H., & Kurniawan, T. (2016). Pengaruh terapi akupresur

- terhadap kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe II. *Journal Of Holistic Nursing Science*, 3(2), 26–37.
<http://journal.ummg.ac.id/index.php/nursing/article/view/872>
- Mituhu, A. P., Dwiantoro, L., & Kristina, T. N. (2021). Pengembangan sistem aplikasi online untuk penerapan evidence based nursing practice. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 4(1).
<https://doi.org/10.32584/jkkm.v4i1.839>
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, NIC, NOC dalam Berbagai Kasus* (Revisi Cet). Yogyakarta: Penerbit MediAction.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2021* (pp. 1–104).
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan* (7 Vol 1). Jakarta: Salemba Medika.
- Price, S., & Wilson, L. (2016). *Patofisiologi Konsep Klinis dan Proses - Proses Penyakit* (6th ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Raheb, M. A., Niazmand, V. R., Eqra, N., & Vatankhah, R. (2022). Subcutaneous insulin administration by deep reinforcement learning for blood glucose level control of type-2 diabetic patients. *computers in biology and medicine*, 148.
<https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2022.105860>
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas memordoca carantia (pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57–64.
- Rekam Medis RSUP Dr. M. Djamil Padang (2024). Data Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 5 Tahun Terakhir. RSUP Dr. M. Djamil Padang
- Rezky, R. A., Hasneli, Y., Hasanah, O. (2015). Pengaruh terapi pijat refleksi kaki terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi primer, *Jurnal Online*

Mahasiswa, 2(2), 1454-1462

- Riskesdas. (2018). Hasil utama RISKESDAS 2018. Kementerian Kesehatan RI
- Rohmawardani. (2020). Hubungan self care dengan status glikemik pada pasien diabetes melitus tipe ii di wilayah kerja puskesmas boyolali i. sukoharjo. [Skripsi]. *Uniiversitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Rudi, H., Sulis Setianingsih. (2013). *Awas Musuh-Musuh Anda Setelah Usia 40 Tahun*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (8th ed.). EGC.
- Soebandi, U. dr. (2023). *Pedoman Penulisan Evidence Based Nursing*. Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi.
- Soewondo, P. (2006). *Buku Ajar Ketoasidosis Metabolik (IV)*. Jakarta: FK UI.
- Subiyanto, P. (2019). *Buku ajar asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem endokrin*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sunarmi, S., Isworo, A., Ari, D., Sitepu, F. Y., & Triredjeki, H. (2022). The effectiveness of massage therapy on healing of diabetic neuropathy in diabetes mellitus patients. *Nursing in Internal Medicine*, 10, 190–194. <https://doi.org/https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8564>
- Tartowo, Wartonah, Taufiq, I., & Mulyati, L. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar diagnosis keperawatan Indonesia: Definisi dan indikator diagnostik (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar intervensi keperawatan Indonesia: Definisi dan tindakan keperawatan (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). Standar luaran keperawatan Indonesia: Definisi dan kriteria hasil keperawatan (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.

- Wahyuni, S. (2014). *Pijat Refleksi Kaki untuk Kesehatan*. Dunia Sehat.
- WHO. (2019). *Classification of diabetes mellitus*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah 2 (Keperawatan Dewasa)* (1st ed.). Yogyakarta: Nuha Medika Yogyakarta.
- Wiratama, R. D., Muhith, A., & Zahro, C. (2023). Reflexology on blood sugar levels in patients with diabetes mellitus : literature review. *Journal of Applied Nursing and Health*. 5(2), 276–286.
- Young, C. F., Moussa, M., & Shubrook, J. H. (2020). Diabetic gastroparesis: a review. *Diabetes Spectrum*, 33(3), 290–297. <https://doi.org/10.2337/ds19-0062>
- Zeng, Z., Huang, S. Y., & Sun, T. (2020). Pharmacogenomic studies of current antidiabetic agents and potential new drug targets for precision medicine of diabetes. *Diabetes Therapy*, 11(11), 2521–2538. <https://doi.org/10.1007/s13300-020-00922-x>
- 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), 18–26.

