

DAFTAR PUSTAKA

- Anespa, A. (2020). *Efektifitas hidroterapi terhadap penurunan kadar gula darah sewaktu pada pasien diabetes melitus tipe 2*. 1–2.
- Anggraini, D., Widiani, E., & Budiono. (2023). Gambaran tanda diabetes mellitus tipe II pada pasien sebelum dan sesudah pemberian terapi air putih (Hydrotherapy): Study kasus. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(2), 131–140.
- Arwansyah, M. J., Ernawati, E., Samidah, I., & Handayani, T. S. (2022). Penerapan Hidroterapi Sebagai Upaya Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Type II Dengan Pendekatan Teori Keperawatan Orem. *Jmns*, 4(2), 51–61. <https://doi.org/10.57170/jmns.v4i2.100>
- Hadinata, D., & Budiman. (2022). Penatalaksanaan Hydrotherapy Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Medisina*, 8(1), 34–43.
- Hikmah, N., Tasalim, R., & Dhea Manto, O. A. (2021). Efektivitas Terapi Air Putih Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Studi: Narrative Review. In *Journal of Nursing Invention E-ISSN 2828-481X* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.33859/jni.v2i2.130>
- Kurniasari, Septi, Sriningsih, N., Antoro, B., & Efrifahrizal, H. (2023). Pengaruh Hidroterapi Terhadap Penurunan Gula Darah Sewaktu (GDS) pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II The Effect of Hydrotherapy on Decreased Blood Sugar in Type II Diabetes Mellitus Patients. *An Idea Nursing Journal ISSN*, 2(1), 2961–8592.
- Kusniawati, K., & Suhanda, P. (2017). Hidroterapi Dapat Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 4(2), 157–166. <https://doi.org/10.36743/medikes.v4i2.82>
- Kusumaningtyas, galuh. (2019). Jenis Jenis Hidroterapi. *Meijon Fadul, Febiana*, 1(1), 11–12.
- Lara. (2022). Aplikasi hydrotherapy (terapi minum air putih) terhadap penurunan glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *γ7κ7*, 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com
- Linton, J. D., Klassen, R., Jayaraman, V., Walker, H., Brammer, S., Ruparathna, R., Hewage, K., Thomson, J., Jackson, T., Baloi, D., Cooper, D. R., Hojmoose, S. U., Adrien-Kirby, A. J., Sierra, L. A., Pellicer, E., Yepes, V., Giunipero, L. C., Hooker, R. E., Denslow, D., ... Anane, A. (2020). TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA. *Sustainability*

(Switzerland), 14(2), 1–4. <http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable-procurementpractice.pdf>
<https://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-note-sustainable>.

- Rahmatia Sitanggang. (2018). Tujuan evaluasi dalam keperawatan. *Journal Proses Dokumentasi Asuhan Keperawatan*, 1(5), 1–23.
- Rastipiati, R., Nugraha, M. D., & Purnama, R. (2023). Pengaruh Terapi Air Putih Hangat Dan Air Putih Biasa Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu (Gds) Pada Lansia Diabetes Melitus Di Desa Luragung Landeuh Kecamatan Luragung Kabupaten Kuningan Tahun 2023. *National Nursing Conference*, 1(2), 85–102. <https://doi.org/10.34305/nnc.v1i2.865>
- Rizal, L. K. (2019). Tujuan Dan Tahapan Pengkajian Dalam Proses Keperawatan. *Ilmu Keperawatan*, 4. <https://osf.io/59jbz/download/?format=pdf>
- Rossi, A. (2023). *Karya Tulis Ilmiah Diabetes Mellitus tipe 2*.
- Saherna, J., & Rezkiawan, E. (2020). The Effect Of Drinking Water On Hyperglycemia In Diabetes Mellitus. *Health Media*, 2(1), 46–53. <https://doi.org/10.55756/hm.v2i1.56>
- Tarigan, H. N. (2021). Pengaruh Hidroterapi Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Binjai Serbangan Kabupaten Asahan Tahun 2020. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 3(2), 37–44. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v3i2.662>
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). Pengaruh terapi air putih terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2 dalam konteks asuhan keperawatan di rsup h.adam malik medan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2.
- Clinic, M. (2024, February 1). Retrieved from <https://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/insulin-parenteral-route/description/drg-20069501>
- Clinic, M. (2024, April 1). *Mayo Clinic*. Retrieved from <https://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/ketorolac-oral-route-injection-route/description/drg-20066882>
- Dinkes.Lampung. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2022*. Retrieved from dinkes.lampungprov.go.id:
- IDF. (2023). *International DM Federation*. Retrieved from idf.org:
- IPB. (2021). *Tentang Penyakit DM*. Retrieved from unitkesehatan.ipb.ac.id: <https://unitkesehatan.ipb.ac.id/tentang-penyakit-DM-melitus/>
- Kemkes. (2023). *Informasi Penyakit DM*. Retrieved from p2ptm.kemkes.go.id: <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-DM-melitus>

- Kemkes. (2023). *Informasi Penyakit DM*. Retrieved from p2ptm.kemkes.go.id:
<https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-DM-melitus>
- PERKENI. (2021, Maret 3). Retrieved from Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri: <https://pbperkeni.or.id/catalog-buku/pedoman-pemantauan-glukosa-darah-mandiri>
- PERKENI. (2021, Maret 3). Retrieved from <https://pbperkeni.or.id/catalog-buku/pedoman-pemantauan-glukosa-darah-mandiri>
- PERKENI. (2021, Maret 3). *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*. Retrieved from Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri: <https://pbperkeni.or.id/catalog-buku/pedoman-pemantauan-glukosa-darah-mandiri>
- PERKENI. (2021). Pedoman pemantauan kadar glukosa darah mandiri. In PERKENI, *Pedoman pemantauan kadar glukosa darah mandiri*.
- PERKENI. (2021, Maret 3). *PERKENI*. Retrieved from Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri: <https://pbperkeni.or.id/catalog-buku/pedoman-pemantauan-glukosa-darah-mandiri>
- WHO. (2022). *World Health Organization*. Retrieved from who.int: <https://www.who.int/>