

DAFTAR PUSTAKA

- Afriana, riza devi. (2021). Patofisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 6, Issue November).
- Alfaqih, M. R. (2021). *Manajemen Penatalaksanaan Diabetes Mellitus*. GUEPEDIA.
https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Penatalaksanaan_Diabetes_Mellitus_Melli/ut1YEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Komplikasi+Diabetes&printsec=frontcover
- Anugerah, A. (2020). *Buku Ajar Diabetes Dan Komplikasinya*. Guepedia.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Diabetes_dan_komplikasinya2dZMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Tanda+Dan+Gejala+DM&printsec=frontcover
- Avelina, Y., Pangaribuan, H., & Yeri, S. A. (2022). *Pengaruh Diabetes Self Management Education Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Nanga Kecamatan Lela Kabupaten Sikka*. 2, 55–63.
- Budianto, R. E., Linawati, N. M., Arijana, I. G. K. N., Wahyuniari, I. A. I., & Wiryawan, I. G. N. S. (2022). Potensi Senyawa Fitokimia pada Tumbuhan dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Diabetes Melitus. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(5), 548–556. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i5.1259>
- Care, D., & Suppl, S. S. (2021). Improving care and promoting health in populations: Standards of medical care in diabetes–2021. *Diabetes Care*, 44(January), S7–S14. <https://doi.org/10.2337/dc21-s001>
- Damayanti, S., Amestiasih, T., Meisatama, H., & Syahari, N. T. (2021a). Pengaruh hidroterapi dan relaksasi benson terhadap kadar gula darah pasien diabetes mellitus. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 3(1), 444–453.
- Damayanti, S., Amestiasih, T., Meisatama, H., & Syahari, N. T. (2021b). Pengaruh Hidroterapi dan Relaksasi Benson Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus. *Seminar Nasional UNRIYO*, 170, 444–453. <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/viewFile/409/391>
- Decorli, E. (2020). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku_Diabetes_Mellitus_%28Lengkap%29.pdf

- Dinkes Jatim. (2023). *Profil Kesehatan Jatim 2023*. <https://dinkes.jatimprov.go.id/>
- Eliana, F. (2019). *Penatalaksanaan dm sesuai konsesnsus perkeni 2019*.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Ibrahim, I. (2022). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Endokrin Panduan Praktik Keperawatan Edisi 1*. CV. Mitra Cendekia Media. https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Medikal_Bedah_SISTEM_ENDOKRI/Zx7eEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Istiroha, I., Sasongko, H. A., Suwanto, S., Zahroh, R., & Gustomi, M. P. (2023). Senam Kaki Diabetes dalam Menurunkan Kontraktur Sendi Ankle Pasien Ulkus Diabetikum. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(1 SE-Original Research). <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/855>
- Kartika, K. (2021). Variasi Diabetes Self Management Education terhadap Ankle Brachial Index pada Pasien DM di RSUD Tengku Chik Ditiro. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(3), 119–126. <https://doi.org/10.33085/jkg.v4i3.4948>
- Kurnia, E., & Fitri, D. E. (2023). Penerapan Kombinasi Senam Kaki dan Rendam Air Hangat terhadap Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Pustaka Keperawatan*, 2(1), 27–32.
- Kurniasari, S., Sriningsih, N., Antoro, B., & Efrifahrizal, H. (2023). Pengaruh Hidroterapi Terhadap Penurunan Gula Darah Sewaktu (GDS) pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *An Idea Nursing Journal*, 2(01), 60–68.
- Kusniawati, K., & Suhandi, P. (2021). 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>
- Kusniawati, K., & Suhandi, P. (2023). 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.
- Kusniawati, K., & Suhandi, P. (2024). 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.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi,

Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

- Nia, J., Sri, N., & Janu, P. (2021). Penerapan Senam Diabetes Melitus Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 530–539.
- Nurmalisa, B. E. (2022). The Effect of Diabetic Foot Exercises on Ankle Brachial Index Values and the Degree of Diabetic Foot Risk in Diabetes Melitus Patients: Pengaruh Senam Kaki Diabetik terhadap Nilai Ankle Brachial Indeks dan Derajat Risiko Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes. *Lentora Nursing Journal*, 3(1), 44–50.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan* (P. Puji (ed.); Edisi 5). Salemba Medika. <https://doi.org/978-602-6450-44-9>
- Retnoningrum, D., & Herawati, T. (2023). *Efektifitas MHealth Dalam Peningkatan Manajemen Kesehatan Diri Pasien DM Tipe 2 : Literature Review*. 7(April), 1069–1078.
- Riamah. (2022). *Perilaku Kesehatan Pasien Diabetes Melitus* (1st ed.). NEM. https://www.google.co.id/books/edition/Perilaku_Kesehatan_Pasien_Diabetes_Melit/6LZoEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=diabetes+melitus&printsec=frontcover
- Said, A., Novianti, A. D., & Fety, Y. (2021). Deteksi Dini Peripheral Artery Disease melalui Pemeriksaan Ankle Brachial Index pada Kelompok Prolanis di Puskesmas Poasia. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 13(1), 11–18. <https://doi.org/10.36990/hijp.v13i1.249>
- Suciana, F., & Arifianto, D. (2019). *Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM TIPE 2 Kata kunci : kualitas hidup , diabetes melitus*. 9(4), 311–318.
- Sudirman, A. A., & Modjo, D. (2021). Efektifitas Diabetes Self Management Education (DSME) terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Limboto Barat. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), 151–156. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i2.1489>
- Sutandi, A. (2020). Self-Management Education (DSME) Sebagai Metode Alternatif Dalam Perawatan Mandiri Pasien Diabetes. *Widya*, 29, 47–52.

Sutrisna, M., Hasymi, Y., & Sorena, E. (2024). *Hidroterapi Untuk Kesehatan Pasien Diabetes Mellitus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

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>

Wahyuni, K. I. (2020). *Diabetes Melitus*. Jakad Media Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=3moPEAAAQBAJ&lpg=PA19&ots=s7ew4R2370&dq=tanda dan gejala diabetes&lr&hl=id&pg=PA5#v=onepage&q=tanda dan gejala diabetes&f=false>

Yanti, A., & Leniwita, H. (2022). Modul Keperawatan Medikal Bedah II. *Keperawatan*, 1–323. <http://repository.uki.ac.id/2750/1/fmodulKMB2.pdf>