

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y., Safari, U., Sani, D. N., & Anjani, D. (2024). Pengaruh pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus di Kelurahan Pondok Ranggon. *Jurnal Medika Hutama*, 5(3), <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/issue/view/19>, <https://doi.org/10.31004/jn.v9i2.41942>
- Apriani, R., Gaffar, S., & Herlina, T. (2019). Aktivitas sitotoksik fraksi etil asetat daun kelor (*Moringa oleifera*) dan pengaruhnya terhadap induksi apoptosis pada sel kanker payudara T47D. *Farmako Bahari*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.52434/jfb.v10i1>
- Dani, B. Y. D., Wahidah, B. F., & Syaifudin, A. (2019). Etnobotani tanaman kelor (*Moringa oleifera* Lam.) di Desa Kedungbulus Gembong Pati. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology* 2(2). <https://doi.org/10.21580/ah.v2i2.4659>
- Dhakar, R. C., Maurya, S. D., Pooniya, B. K., Bairwa, N., Gupta, M., & Sanwormal. (2019). Moringa: The herbal gold to combat malnutrition. *Chronicles of Young Scientists*, volume(issue), halaman jika tersedia. <https://doi.org/10.4103/2229-5186.92096>
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. Angka Diabetes Mellitus di Jawa Timur Tahun (2023). <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL%20KESEHATAN%20PROVINSI%20JAWA%20TIMUR%20TAHUN%202023.pdf>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianj pharm27iss2pp74>
- Fouad, E. A., Elnaga, A. S. M. A., & Kandil, M. M. (2019). Antibacterial efficacy of *Moringa oleifera* leaf extract against pyogenic bacteria isolated from a dromedary camel (*Camelus dromedarius*) abscess. *Veterinary World*. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2019.802-808>
- Mac Iver, M. A., Wills, K., Sheldon, S., Clark, E., & Mac Iver, D. J. (2021). Urban parents at the portal: Family use of web-based information on ninth grade student course grades. *School Community Journal*, 31(1), 85–108. <https://doi.org/10.1177/00317217211051143>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Buku Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular*. [http://perpustakaan.bppsdmk.kemkes.go.id/index.php?p=show\\_detail&id=6771](http://perpustakaan.bppsdmk.kemkes.go.id/index.php?p=show_detail&id=6771)
- Zulaikha, L. I., & Paramita, Y. (2017). Efektifitas konsumsi selang daun kelor dan daun mimba untuk mengontrol kadar gula darah pada pasien diabetes di Desa Jarin Kecamatan Pademawu. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan*, 7(2), halaman jika tersedia. <https://doi.org/10.24929/fik.v7i2.436>

Khairani. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <http://perpustakaan.bppsdmk.kemkes.go.id>

Kurniasih. (2020). *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor Untuk Penyembuhan Berbagai Penyakit.* Yogyakarta: Pustaka Baru. <https://perpustakaan.poltekkesjogja.ac.id/opac/detail-opac?id=19759>

Lestari, Z., Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. *Jurnal UIN Alauddin Makassar*, 7(1), 237–241. <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229>

LeMone, P., Burke, K. N., & Bauldoff, G. (2017). *Buku ajar keperawatan medikal bedah: Gangguan endokrin* (M. T. Iskandar, Ed.; edisi ke-5). Jakarta: Buku KedokteranEGC. Diakses dari: <https://ailis.lib.unair.ac.id/opac/detailopac?id=696a4d04dfc323e0f710fdac3d4e91585e7cade8>

Muliawati, D., & Sulistyawati, N. (2019). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Makanan Sehat. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 398–407. <http://repository.lppm.unila.ac.id/47649/1/1415-13316-1-PB.pdf>

Mudzakkir, M., Prihananto, DI, & Fatah, NS (2023). Pengaruh Edukasi Kesehatan Melalui Media Video Animasi Berbasis Doratoon Tentang Pola Diet DM Terhadap Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus. *JURNAL EDUNursing*, 7(2), 101-108.

Nadirawati. (2018). “Buku Ajar Asuhan Keperawatan Keluarga: Teori dan Aplikasi Praktis” Bandung: PT Refika Aditama

Nurman, M., & Mardian, R. (2018). melakukan penelitian mengenai dampak pemberian daun seri terhadap penurunan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus. Studi ini dilaksanakan di Kelurahan Bangkinang Kota, tepatnya di wilayah kerja Puskesmas Bangkinang Kota. Temuan mereka dipublikasikan dalam *Jurnal Ners*, Volume 2, Nomor 1, halaman 95-101, dan dapat diakses melalui DOI: <https://doi.org/10.31004/jn.v2i1.841>.

Utami, G. T. (2022). Pengaruh pemberian seduhan daun kelor terhadap gula darah penderita diabetes melitus tipe II. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 11(1), 134-144. <https://doi.org/>

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). (2019). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 dewasa di Indonesia*. Jakarta: Perkeni. Diakses dari: <https://perkeni.or.id/pedoman-diabetes-mellitus-tipe-2-dewasa/>

PERKENI. 2021. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. Jakarta: PBPERKENI. Tersediad: <https://pbperkeni.or.id/catalog-buku/pedoman-pengelolaan-dan-pencegahan-diabetes-melitus-tipe-2-di-indonesia-2021>

PERKENI. (2023). *Tatalaksana Pasien dengan Hiperglikemia di Rumah Sakit*. PB PERKENI.

<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2023/05/Tatalaksana-Pasien-dengan-Hiperglikemia-di-Rumah-Sakit.pdf>,

Ramdani, C., & Muqodas, I. (2022). Penggunaan Simbol Tangan/Hand Signuntuk Mengenalkan Sistem Solmisasi Angklung pada Anak Usia 5-6 Tahun. *Jurnal Smart Paud*, <https://doi.org/10.36709/jspaud.v5i2.6>

Rif'at, I. D., N, Y. H., & Indriati, G. (2023). Gambaran komplikasi diabetes melitus pada penderita diabetes melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>

Risnasari, N., Herawati, E., Prihananto, DI, Aizah, S., Wati, SE, Al Faruq, NZ, & Permadani, S. (2022). Pelatihan Senam Diabetes untuk menurunkan Kadar Glukosa Dalam Darah pada Lansia di Posyandu Lansia Bagas Waras Desa Sukorejo Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri. *Jurnal Keterlibatan Masyarakat dalam Kesehatan*, 5(2), 194-198. <https://doi.org/10.30994/jceh.v5i2.309>

SAFITRI, Y. (2018). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Dm Tipe 2 Di Kelurahan Bangkinang Kota Wilayah Kerja Puskesmas Tahun 2017. *Jurnal Ners*, <https://doi.org/10.31004/jn.v2i2.191>

, Sharmila G, Nikithaa VS, Ilaiyarasu S, Dhivya K, Rajasekar V, Kumar NM, Muthukumaran K & Muthukumarana C. 2016. Ultrasound assisted extraction of total phenolics from Cassia auriculata leaves and evaluation of its antioxidant activities. *Industrial Crops and Products* <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2016.01.010>

Saeafudin, W. (2019). *Mengembalikan Fungsi Keluarga*. Ide Publishing.

Setyawati, A, D., Ngo, T., Padila, P., & Andri, J. (2020), Obesity and Heredity for Diabetes Mellitus among Elderly. *JOSING: Journal of Nursing and Health* <https://doi.org/10.31539/josing.v1i1.1149>

Suryati, I. (2021a). Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian. Deepublish.

Susanti AM, Cholifah S, Puspita Sari R, Tangerang SY. PENGARUH PEMBERIAN JUS TOMAT TERHADAP KADAR GULA DARAH SEWAKTU PADA PASIEN HIPERGLIKEMIA The Effect Of Giving Tomato Juice On Sugar Levels Blood When In Hyperglycemic Patients. Nusant Hasana J. 2021; <https://doi.org/10.53682/jnh.v1i1.229>

Soelistijo, SA, Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, KW, Kusnadi, Y., dkk.(2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Jakarta:PBPERKENI.[Tersedia secara berani: <https://pbperkeni.or.id/wp->

Tyas dan Lestari (2023) meneliti dampak pemberian rebusan daun kelor terhadap perubahan kadar gula darah pada lansia yang menderita diabetes melitus. Hasil penelitian mereka dipublikasikan dalam *Jurnal Sabhangga*, Volume 5, Nomor 1. Artikel ini dapat diakses secara daring melalui tautan <https://ejournal.stikessatriabhakti.ac.id/index.php/sbn/article/view/63>.

WHO. (2021). Diabetes Melitus. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>

Widiastuti, L. (2020). Acupressure dan senam kaki terhadap tingkat peripheral arterial disease pada klien DM tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1200>

Winarno FG. (2018)*Tanaman Kelor (Moringa oleifera) Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Peringati Waruwu, C., Welga, C., Hutagalung, M., Nadeak, Y. S., Hutabarat, E. N., & Kaban, K. B. (2022). Efektivitas rebusan daun kelor dalam menurunkan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe II di wilayah kerja UPT Puskesmas Tanjung Morawa. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(4), 1963–1978. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i4.28>

Yameogo, W. C., Bengaly, D. M., Savadogo, A., Nikièma, P. A., Traoré, S. A. 2011. Determination of Chemical Composition and Nutritional values of Moringa oleifera Leaves. *Pakistan Journal of Nutrition* 10. <http://dx.doi.org/10.31604/jac.v2i2.1034>