

DAFTAR PUSTAKA

- Age, S. P. (2021). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Diabetes Melitus. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(2), 252-257.
- American Diabetes Association. (2020). Introduction : Standards of medical care in diabetes- 2021. *Diabetes Care*, 44, 1-2. <https://doi.org/10.2337/dc21-Sint>. American Diabetes Association. (2017). "Standards of Medical Care in Diabetes 2017". Vol.40.USA: ADA
- Amalia S. (2019). *Perawatan Lansia Oleh Keluarga Dan Care Giver*. Jakarta: Bumi Medika.
- Alethea. T & Ramadhian. MR. (2017). Efek anti diabetik pada daun kelor, *Jurnal Majority*. vol.4,no.9,hlm.118-122.
- Anis, C., Sekeon, S. A., & Kandou, G. D. (2017). Hubungan Antara Diabetes Melitus(Hiperglikemia) Dengan Kualitas Hidup Pada Lansia Di Kelurahan Kolongan, Kecamatan Tomohon Tengah, Kota Tomohon. *KESMAS*, 6(3)
- Andi,dkk.2018.*pengaruhpemberianairrebusandaunkelorterdhadappenurunankadar glukosadarahpadapenderitadiabetesmellitus*. Jurnal. Universitas IndomesiaTimur
- Aini.2015.*Makalah Kelor (Moringa oleifera)*. Fakultas KesehatanMasyarakatUnivesitas Sumatera Utara. Medan
- Aspiani. 2014.*Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik: Aplikasi Nanda NIC NOC Jilid1*. Jakarta: CVTrans Info Mediaizah. (2019). *Keperawatan lanjut usia*.Yogyakarta: Graha Ilmu
- Brunner & Suddrath. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC.
- Berawi, K. N., Wahyudo, R., & Pratama, A. A. (2019). Potensi terapi moringa oleifera (Kelor) pada penyakit degeneratif. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3, 210–214. <http://repository.lppm.unila.ac.id/20716/1/2229-2949-1-PB.pdf>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Selatan. (2021). *Data Kejadian Diabetes Melitus di Kabupaten Bangka Barat tahun 2019-2021*.
- DEPKES RI. (2017). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Departemen Kesehatan RI, 1–89.
- Dewi, E. U. (2020). Pengaruh Kecemasan Saat Pembelajaran Daring Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Stikes William Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 18–23. <https://doi.org/10.47560/kep.v9i1.210>
- Fatimah, Restyana Noor. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. J Majority vol 4 no 5 (101-93)

- Fatimah, N. R. (2016). Diabetes melitus tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Friska, B. et al. (2020) ‘The Relationship Of Family Support With The Quality Of Elderly
- International Diabetes Federation. (2021) IDF Diabetes Atlas. Available at: <http://www.diabetesatlas.org/resources/2021-atlas.html>.
- Infus, P. (2019). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu Volume 07, Nomor 02, Oktober 2019* .07, 91–98.
- Irwan, Z. (2020). Kandungan Zat Gizi Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Berdasarkan Metode Pengeringan. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 69–77. <http://jurnal.poltekkesmamaju.ac.id/index.php/m%0A>
- Kemenkes. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).
- Khairani. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Listiani, R. A. P. (n.d.). *Potensi interaksi obat anti diabetik pada pasien diabetes melitus tipe 2*. Luis, F., & Moncayo, G. (n.d.). *Diabetes melitus tipe 2*.
- PERKENI. (2021). Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia tahun 2021.
- Sulastrri. (2021). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Diabetes Melitus *Volume 5 ; Nomor 2 Oktober Tahun 2021*.
- Rini, A., Afriadi, A., & Purnomo, D. S. (2019). Tingkat self care dan ketaatan pasien rawat jalan diabetes mellitus tipe II di Puskesmas Sentosa Baru Kotam Medan. *Jurnal Dunia Farmasi*, 61–68. <https://doi.org/10.33085/jdf.v3i2.4499>
- Safitri, (2023). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Dm Tipe 2. *Jurnal Ners*, 2(2), 43–50. <https://doi.org/10.31004/jn.v2i2.191>
- Syamra, R., Indrawati, A., & Warsyidah, A. A. (2018). *Pemberian rebusan daun kelor terhadap penurunan kadar Glukosa darah pada pasien penderita diabetes mellitus(dm.8*.
- Tjok, P., & Made, S. (2020). Gambaran tingkat pengetahuan tentang penatalaksanaan diabetes melitus pada pasien diabetes melitus di Rspu Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 9(8), 1–4.
- Waruwu,dkk (2022) Efektifitas Rebusan Daun Kelo Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tjep II Di Wilayah Kerja Pukesmas Tanjung Warowa Tahun 2022. *Jurnal Multidisiplin Madani Volume 2, No. 4. 2022*.