

## DAFTAR PUSTAKA

- Abalaka ME, Daniyan SY, Oyeleke SB & Adeyemo SO. (2012). *The Antibacterial Evaluation of Moringa Oleifera Leaf Extracts on Selected Bacterial Pathogens*. *Journal of Microbiology Research*, 2(2):1-4. Nigeria.
- Asosiasi Diabetes Amerika (American Diabetes Association). (2023). *Diabetes Research, Education, Advocacy*. Amerika Serikat.
- Age, S. P. (2021). *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Diabetes Mellitus*. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(2), 252-257. Politeknik Kesehatan Gorontalo. Gorontalo.
- Agliano DJ, Boyko EJ; IDF Diabetes Atlas 10th edition scientific committee . IDF DIABETES ATLAS [Internet]. 10th edition. Brussels: International Diabetes Federation; 2021. Chapter 1, What is diabetes? Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK581938/>
- Anggeria, E. (2017). *Hubungan Supervisi Dengan Pelaksanaan Asuhan Keperawatan Di Ruang Rawat Inap Lantai 10 Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan Tahun 2017*. 3(2), 63–63. <https://doi.org/10.3778/j.issn.1002-8331.2010.09.018>
- Brunner & Suddarth. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (8th ed.; Endah Pakaryaningsih, Ed.)*. Jakarta EGC: penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta
- Darmawan, A., Maria, I., Aurora, W. I. D., Kusdiyah, E., & Nuriyah, N. (2022). *Skrining HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi*. *Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 5(2), 436-439. Universitas Jambi.
- Dhakar RC, Maurya SD, Pooniya BK, Bairwal N, Gupta M dan Sanwarmal. (2011). *Moringa: The Herbal Gold Tocombat Malnutrition*. *Chronicles Of Young Scientists*, 2(3):119-125. Department of Pharmaceutical Sciences, MLS University, Udaipur. India.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Karangasem Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2022*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 114.
- Edoga CO, Njoku OO, Amadi, EN, Okeke JJ. (2013). *Blood Sugar Lowering Effect of Moringa oleifera Lam in Albino Rats*. *Int. J. Sci. Tech*. 3(1).
- Erdana Putra, S., Agusti Sholikah, T., & Gunawan, H. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam Related papers PC-DM*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2018). *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018*, 8. Jakarta Selatan.

- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2020). *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2020*. Jakarta Selatan.
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Konsep Mind Mapping Dan Nanda NIC NOC Jilid 1* (1st ed.). Trans Info Media. Jakarta.
- Marhaeni, L. S. (2021). *Daun Kelor (Moringa Olifera) Sebagai Sumber Pangan Fungsional Dan Antioksidan*. *AGRISIA-Jurnal Ilmi-Ilmu Pertanian*, 13(2). Fakultas Pertanian Universitas Borobudur.
- Mutiara T, Harijono, Estiasih T & Sriwahyuni E. 2012. *Nutrient Content of Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Leaves Powder under Different Blanching Methods*. *Food and Public Health*, 2(6): 296-300. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nursalam. (2003). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Edisi 1*. Salemba Medika. Jakarta.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4*. Salemba Medika. Jakarta.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. In *Global Initiative for Asthma* (pp. 1–119). [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org). PB. PERKENI.
- Putri, F. M., Widyastuti, Y., & Fitria, C. N. (2023). *Pengaruh Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Kartasura*. *An-Najat*, 1(2), 222-234. PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Purba, E. C. (2020). *Kelor (Moringa oleifera Lam.): Pemanfaatan dan Bioaktivitas*. *Jurnal Pro-Life*, 7(1), 1-12. Bogor, Jawa Barat.
- Riskesdas. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun (2018). [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakopropop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakopropop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf)
- 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 2018*. *Jurnal Ners*, 2(2). Universitas Pahlawan.
- Smeltzer, S. C & Barre, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 8*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Syamra, A., & Indrawati, A. (2018). *Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus (DM)*. *Jurnal Media Laboran*, 8(2). Universitas Indonesia Timur. Makassar.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (1st ed cetakan kedua)*. Dewan Pengurus Pusat. Jakarta Selatan.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. (1<sup>st</sup> ed, cetakan kedua). Dewan Pengurus Pusat. Jakarta Selatan

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia. (1<sup>st</sup> ed, cetakan kedua)*. Dewan Pengurus Pusat. Jakarta Selatan
- Utomo, A. A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review*. AN-NUR: *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 44-53. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Waruwu, P., Welga, C., Hutagalung, M., & Sahputri, Y. (2022). *The Effectiveness of Morage Leaf Booking to Reduce Glucose Levels in Type II DM Patients in the Work Area of the UPT Puskesmas Tanjung Morawa in 2022 Efektivitas Rebusan Daun Kelor Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe II di Wilayah Kerja*. 2(4), 1963–1978. Universitas Prima Indonesia.
- World Health Organization (WHO). (2023) . *Diabetes* .[https://www.who.int/health-topics/diabetes?gclid=Cj0KCQiA5rGuBhCnARIsANI1vgS8gcvGCjqNZcG0FXdBCcvDGM\\_BtEzbOITZn0V108Ifc7M9eaxP4aAvuAEALw\\_wcB#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/diabetes?gclid=Cj0KCQiA5rGuBhCnARIsANI1vgS8gcvGCjqNZcG0FXdBCcvDGM_BtEzbOITZn0V108Ifc7M9eaxP4aAvuAEALw_wcB#tab=tab_1)