

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association). (2016). *Standards of Medical Care in Diabetes*
- American Diabetes Association (ADA), (2013). Diakses tgl 11 juni 2017
Diabetes basic. [Http://www.diabetes.org/diabetes-basics](http://www.diabetes.org/diabetes-basics)
- Arsa, R. G. D. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Ulkus Diabetikum Yang Dirawat Dirumah Sakit. In *Africa's potential for the ecological intensification of agriculture* (Vol. 53, Issue 9).
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur 2016*. Samarinda: Dinas Kesehatan Kalimantan Timur.
- Dafiani, P., & Morika, H. D. (2021). Daun Sirsak Menurunkan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 6(1), 113-119.
- Fadlilah, S., Sucipto, A., Rahil, N. H., & Sumarni, S. (2020). Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Efektif Menurunkan Kadar Gula Darah. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 15-25.
- Febriyanti, F., & Yolanda, Y. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II DI Nagari Pematang Panjang Wilayah Kerja Puskesmas SiJunjung. *Menara Ilmu*, 14(1).
- Hadianah. (2012). *Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika
- International Diabetes Federation (IDF). (2015). *Diabetes Atlas 7th Edition*. Brussels: International Diabetes Federation. <http://www.diabetesatlas.org/>
(Diakses pada tanggal 24 November 2018 pukul 24.00).
- International Diabetes Federation (IDF). (2017). *Diabetes Atlas 8th Edition*. Brussels: International Diabetes Federation. <http://www.diabetesatlas.org/>
(Diakses pada tanggal 14 Desember 2018 pukul 13.00).
- International Diabetes Federation (2017) *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017*, International Diabetes Federation. doi: 10.1016/j.diabres.2009.10.007

- Khoiroh, S. (2018). Hubungan kepatuhan diet dengan kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe ii di wilayah kerja puskesmas juanda samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 76-83.
- Khalish, N., & Hansen, H. (2021). Literatur Review Hubungan IMT dengan Kadar Gula pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(3), 1987-1995.
- Majid A, Judha M & Istianah U. (2011). *Keperawatan perioperative*. Jogyakarta: Gosyen Publishing
- Nursalam (2016) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika
- Nurmawati, N. (2019). *Aplikasi Air Rebusan Daun Sirsak (Annona Muricata) Untuk Mengatasi Resiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus* (Doctoral dissertation, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta: DPP PPNI.
- PERKENI (2015) *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*, Perkeni. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- PERKERNI (2015). *Konsensus pengelolaan dan pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia* Jakarta: PERKERNI
- Riskesdas 2018 Pusdatin Kemkes - Kementerian Kesehatanpusdatin.kemkes.go.id <file:///C:/Users/compaq/AppData/Local/Temp/infodatin-Diabetes-2018.pdf>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).2017. Badan penelitian dan pengembangan Kesehatan
- Potter & Perry. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan (Konsep, proses,dan Praktik)*. Jakarta :EGC
- Smeltzer, S.C. dan B.G Bare. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*

Brunner & Suddarth. Jakarta: EGC.

Smeltzer, SC & Bare, BG. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi Volume 1*. Jakarta :EGC

Solihati, S. (2021). Pengaruh Manfaat Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Pasir Semut Gunung Kaler. *Nusantara Hasana Journal*, 1(2), 125-129.

Sagita, P. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Sirsak (*Annona muricata*) Terhadap Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1265-1272

Sri, L & Widaryati. (2014). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 11 Usia 40-50 Tahun di UPT Puskesmas Wonosari 1. STIKES Aisyiyah Yogyakarta

Sundari, P. M. (2018). *Hubungan tingkat pengetahuan dan self management diabetes dengan tingkat stres menjalani diet penderita diabetes mellitus*. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

World Health Organization (2016) 'Global Report on Diabetes', Isbn, 978, p. 88. doi: ISBN 978 92 4 156525 7.

World Health Organization (2017) 'Diabetes'. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>.

WHO. (2015). *Manajemen pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Selemba Medika.