

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA) (2014). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *American Diabetes Care*, Vol.38, pp: 8-16
- Amirudin, Z. (2019). Formula Jelly Drink Cincau Hijau , Pandan Wangi Dan Kayu Manis Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 16, 81–95.
- Arini, P. J., &Ardiaria, M. (2016). Pengaruh Pemberian Seduhan Bubuk Kayu Manis (*Cinnammomum Zeylanicum*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa 2 Jam Post Prandial Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nutrition College*, 5(3), 198–206.
- BPOM RI, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Dafriani, P .Gusti, R, F. Mardani, A. (2018). Pengaruh Bubuk Kulit Manis (*Cinnamomun burmani*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*. Vol 9, No.2
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). How to write a literature review. *Journal of criminal justice education*, 24(2), 218-234.
- Emilda. 2018. Efek Senyawa Bioaktif Kayu Manis Terhadap Diabetes Melitus:Kajian Pustaka.*Jurnal Farmasi UMI5* (1): 246-252.
- Farry , K. (2014) Effectiveness of cinnamomun as an Adjuctive Therapy for Diabetes Melitus: A Randomized Controlled Trial. *Medication Acupuncture*, 6(26), 341-345

Fatimah, Restyana Noor. (2015). Diabetes Melitus Tipe2. *J Majority*. Vol , No.5.  
(101-93)



Fatmalia, N & Muthoharoh. (2017). Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Tambak Ploso Lamongan ( The Effect of Cinnamons Consumption to Blood Glucose in People with Diabetes Mellitus at Tambak Ploso Lamongan ) Nurbani Fatmalia \*, Muthoharoh \*\* \* Program Studi analis kesehatan , Akademi Anal. 08(November), 106–111.

International Diebetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas – Eight edition 2017*.

Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68.

Kowalak. 2011. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC

NIDDK (National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease), 2016. *Prediabetes and Insulin Resistance*.

PERKENI. 2011. Konsensus pengelolaan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2011.Semarang. PB.PERKENI

PERKENI. (2015).Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2015. Jakarta:PB PERKENI; 2015

Price SA, Wilson LM. 2012. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit, edisi ke-6. Jakarta: EGC.

RISKESDAS. (2018). *Hasil Utama Riskesdas Penyakit Tidak Menular 2018*. Hasil Utama Riskesdas Penyakit Tidak Menular, 8.

Rismunandardan Farry B.Paimin.2001. Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan.Penebar Swadaya: Jakarta.

Rismunandar, H. (2014). Pengaruh Terapi Herbal dengan Kadar Gula Darah pada Karyawan di Rs Tingkat Iv. *Efektor Issn. 0854-1922*, 01, 65-72

Rudi, H., Sulis Setianingsih (2013). *Awas Musuh – Musuh Anda Setelah Usia 40 Tahun*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.

Siswandi, dkk. (2019). “ Efektivitas Seduhan Kayu Manis dan Jahe Merah Terhadap Penurunan GDS Pada Pasien DM Tipe 2 ”. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 20. 1–12.

Smeltzer, S.C & Bare, B.G (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. (8th ed)(H.YKuncara, dkk, penerjemah). Jakarta : EGC

Subekti I. 2009. *Buku Ajar Penyakit Dalam: Neuropati Diabetik*, Jilid III, Edisi 4, Jakarta: FK Uipp. 1948.

Syafriani, B. verawati. (2017). Pengaruh Ekstrak Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Penderita DM Tipe II Di Desa Kumantan. *Vol 1 No 2. Page 90. 1(2)*, 90–95.

Tanti. (2019). Aplikasi Seduhan Bubuk Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Keluarga Ny. M Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Universitas Muhammadiyah Magelang Tahun 2019*. 64.

Wanti, R.Meida., Yesi Hasneli & Hellena Deli. (2019). Pengaruh Rebusan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *JOM Fko, Vol. 6 No.1*