

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of Diabetes. (2021). ADA standards of diabetes care 2021. In *Diabetes Care* (Vol. 44).
- American Diabetes Association. (2016). 2016 American Diabetes Association (ADA) Diabetes Guidelines Summary Recommendation from NDEI. *National Diabetes Education Initiative*.
- Arini, P. J., & Ardiaria, M. (2016). Pengaruh Pemberian Seduhan Bubuk Kayu Manis terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa dan 2 jam Post Prandial pada Penderita Diabetes Melitus tipe 2. Diperoleh tanggal 20 November 2020 dari: <http://ejournals1.undip.ac.d/index.php/jnc>
- Auliana, A., Yunir, E., Putranto, R., & Nugroho, P. (2017). Pengaruh Depresi Terhadap Perbaikan Infeksi Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v2i4.88>
- Awaluddin, Syarifah, A., & Aslina. (2020). Pengaruh Rebusan Kayu Manis Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. In *Ensiklopedia of Journal* (Vol. 3, Issue 4). <https://doi.org/10.33559/eoj.v3i4.816>
- Bustan, M. N. (2015). Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular. In *Rineka Cipta*.
- Chen P et al (2017). Differentiation of the Four Major Species of Cinnamons (*C. burmannii*, *C. verum*, *C. cassia*, and *C. loureiroi*) Using a Flow Injection Mass Spectrometric (FIMS) Fingerprinting Method. *J. Agric Food Chem* 2014 Mar 26; 62(12): 2516–2521.
- Damayanti, S, 2015. Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan. Jakarta : Nuha Medika
- Edwina, D. A., Manaf, A., & Efrida. (2015). Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011 - Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- El Khoury, P., Roussel, R., Fumeron, F., Abou-Khalil, Y., Velho, G., Mohammedi, K., Jacob, M. P., Steg, P. G., Potier, L., Ghaleb, Y., Elbitar, S., Ragot, S., Andreato, F., Caligiuri, G., Hadjadj, S., Boileau, C., Marre, M., Abifadel, M., Varret, M., & Hansel, B. (2018). Plasma proprotein-convertase-subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) and cardiovascular events in type 2 diabetes. *Diabetes, Obesity and Metabolism*. <https://doi.org/10.1111/dom.13181>
- Eliana, F. (2015). Penatalaksanaan DM Sesuai Konsensus Perkeni 2015. *Satelit Simposium 6.1 Dm Update Dan Hb1c*.
- Emilda, E. (2018). Efek Senyawa Bioaktif Kayu Manis *Cinnamomum Burmanii* Nees Ex.Bl.) Terhadap Diabetes Melitus: Kajian Pustaka. *Jurnal Fitofarmaka*

Indonesia, 5(1). <https://doi.org/10.33096/jffi.v5i1.316>

- Fatmalia, N., & Muthoharoh. (2017). Pengaruh Konsumsi Kayu Manis Terhadap Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Tambak Ploso Lamongan. *Ners*
- Govindappa M. (2015). A Review on Role of Plant(s) Extracts and its Phytochemicals for the Management of Diabetes. *Journal Diabetes Metab* 2015, 6:7
- Guyton, C., & Hall, J. (2016). Guyton Y Hall Tratado De Fisiología Médica John E. Hall. *Elsevier*. <https://doi.org/10.1007/s12369-009-0019-1>
- Hembing, H. M. dan Wijakusuma. (2016). Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia: Rempah, Rimpang dan Umbi. Milenia Populer, Jakarta
- Izzati, W., & . N. (2015). Hubungan Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Perkotaan Rasimah Ahmad Bukittinggi Tahun 2015. *'AFIYAH*.
- Kamal, R. H., Novendrianto, D., Chadijah, F., Prasetya, G. B., Pratama, G. S., Ariadnya, M. O., Larasati, N. G., Darain, N. L. F., Nanda, O., Mavita, S., Usamah, U., & Prajitno, J. H. (2017). Diabetes Risk Factor Screening In Adults Using Perkeni Questionnaire And Oral Glucose Tolerance Test In Socah County, Bangkalan. *Folia Medica Indonesiana*. <https://doi.org/10.20473/Fmi.V53i3.6448>
- Katzung, B. G., & Trevor, A. J. (2015). Chapter 36: Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs, Disease-Modifying Antirheumatic Drugs, Nonopioid Analgesics, & Drugs Used in Gout. In *Basic and clinical pharmacology, Thirteenth Edition*.
- Katzung, B., & Trevor, A. (2015). *Katzung's Basic & Clinical Pharmacology*. In *Basic and clinical Pharmacology*.
- Kaur, N., Kishore, L., & Singh, R. (2016). Antidiabetic effect of new chromane isolated from *Dillenia indica* L. leaves in streptozotocin induced diabetic rats. *Journal of Functional Foods*. <https://doi.org/10.1016/j.jff.2016.02.016>
- Khonsary, S. (2017). Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology. *Surgical Neurology International*. [https://doi.org/10.4103/sni.sni\\_327\\_17](https://doi.org/10.4103/sni.sni_327_17)
- Kronenberg, Z. N., Osborne, E. J., Cone, K. R., Kennedy, B. J., Domyan, E. T., Shapiro, M. D., Elde, N. C., & Yandell, M. (2015). Wham: Identifying Structural Variants of Biological Consequence. *PLoS Computational Biology*. <https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1004572>
- Landani, Atikah; Evi Kurniawaty. (2018). Pengaruh Pemberian Kayu Manis (*Cinnamomum cassia*) Terhadap Penurunan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *J Agromedicine Unila* 5(1). <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/download/2000/pdf>
- Mahdia, F. F., Susanto, H. S., & Adi, M. S. (2018). Hubungan antara kebiasaan

olahraga dengan kadar gula darah penderita diabetes mellitus Tipe 2. *JKM*, 6(5).

Medagama AB. (2018). The glycaemic outcomes of Cinnamon, a review of the experimental evidence and clinical trials. *Jurnal Online. Nutrition Journal* 2015 14:108

Meida Wanti, R., Hasneli, Y., Deli, H., & Keperawatan, F. (2019). Pengaruh Rebusan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *JOM FKp*, 6(1).

Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. (2018). Harper's Illustrated Biochemistry (31st Edition). In *Biochemical Education*.

Musradinur. (2016). Stres Dan Cara Mengatasinya Dalam Perspektif Psikologi. *Jurnal Edukasi*.

Novendy, N., Budi, E., Kurniadi, B. A., Chananta, T. J., Lontoh, S. O., & Tirtasari, S. (2020). Efektivitas Pemberian Kayu Manis Dalam Penurunan Kadar Gula Darah Setelah 2 Jam Pemberian. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(2). <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v4i2.9029>

Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.

PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*

P2PTM Kemenkes RI. (2019). P2PTM Kemenkes RI.2019. In *(P2PTM Kemenkes RI.2019)*.

Rismunandar. (2015). *Pengaruh Terapi Herbal Dengan Kadar Gula Darah Pada Karyawan Di RS Tingkat IV* (1st ed.).

Roberts, E. A., Herder, M., & Hollis, A. (2015). Fair pricing of old orphan drugs: Considerations for Canada's orphan drug policy. *CMAJ*. <https://doi.org/10.1503/cmaj.140308>

Rudi, A., & Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Wawasan Kesehatan*.

Rustama DS, Subardja D, Oentario C, Yati NP, Satriyono, Harjantien N, et al (2015). Buku Ajar Endokrinologi Anak. Edisi I. Jakarta: Badan Penerbit IDAI; 2015. 125–194.

Sherwood, V. (2015). WNT Signaling: an Emerging Mediator of Cancer Cell Metabolism? *Molecular and Cellular Biology*. <https://doi.org/10.1128/mcb.00992-14>

Siswandi, I., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2020). Efektivitas seduhan kayu manis (*Cinnamomum Burmanni*) dan jahe terhadap tekanan darah dan respirasi pada pasien pre operasi merah (*Zingiber Officinale*) terhadap penurunan GDS pada

- pasien DM Universitas X: studi deskriptif tipe 2. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.31101/jhes.1004>
- Soegondo, S. (2015). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus Terkini. In *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu Edisi Kedua*.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi (mixed Methods). In *Alfabet*.
- Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26). In *Bandung: CV Alfabeta*.
- Suyono, S. (2015). Patofisiologi Diabetes Melitus. In *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu Edisi Kedua*. <https://doi.org/10.1080/10934520009377048>
- Suwanto (2020). Pemberian Infusa Kayu Manis (Cinnamomum Zeylanicum) Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus
- Syafriani, B. verawati. (2017). Pengaruh Ekstrak Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Dm Tipe Ii Di Desa Kumantan Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, Vol 1, No(2), 90–95.
- Tjokroprawiro, askandar. (2015). *Buku ajar ilmu penyakit dalam. Ed.2: Fakultas Kedokteran Universitas ... - Google Buku*. Perpustakaan Nasional RI.
- Wanti, R.M, Hasneli, Y., Deli, H. (2019). Pengaruh Rebusan Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) Terhadap Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *JOM FKp*, Vol. 6 No. 1 (Januari-Juni) 2019.
- Wicaksono, S., & Fajriyah, N. N. (2018). Hubungan Keaktifan dalam Klub Prolanis Terhadap Peningkatan Kualitas Hidup Diabetisi Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*.
- Zare, M. , Javidi, M., Ghrachahi, M., & Joybari, M.(2018). Parastoo Tajzadeh, Mohsen Arefnejad. An In vitro Evaluation of Antimicrobial Efficacy of new Nano- zinc Oxide Eugenol (NZOE). *JDMT*, Volume 7, Number 4, 167-73