

DAFTAR PUSTAKA

Agustina Fadilla Gunata . (2021). Potensi Daun Jambu Biji sebagai Agent Antidiabetik Tradisional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 89-98.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/328/235>

Dina Fithriana., Agus Putradana., & Mukhlisah. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji (*Psidium Guava Leaf*) Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Penderita DM Tipe II Dengan Obesitas Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibaru Kota Bima. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 5(1), 544-551.

<https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JISIP/article/view/1769/1571>

Dita Wahyu Hestiana . (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan dalam pengelolaan diet pada pasien rawat jalan diabetes mellitus tipe 2 di Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 2(2), 137-145

https://drive.google.com/file/d/1Tx9D6BJYaaz8KWYgADhWJysYGRQs_EqK/view?usp=drivesdk

Dudi Hardianto . (2020). Telaah komprehensif diabetes melitus: klasifikasi, gejala, diagnosis, pencegahan, dan pengobatan. *Jurnal bioteknologi dan biosains Indonesia*, 7(2), 304-317.

<https://ejournal.brin.go.id/JBBI/article/view/1961/1208>

Eva Decroli. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

<http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku%20Diabetes%20Melitus%20%28Lengkap%29.pdf>

Hans Tandra . (2017). Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Gramedia Pustaka Utama.

Irene Silviani., & Joseph Partogi Sibarani. (2023). Komunikasi Kesehatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Indonesia: Scopindo Media Pustaka.

Kartin Buheli., & Ratnawati. (2021). Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus. *Jambura Health and Sport Journal*, 3(1), 1-10.

<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jhsj/article/view/9873/2736>

Maharani., & dkk. (2013). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji (Psidium Guava) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1(2), 119-126.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMB/article/view/1103/1153>

Nur Baharia Marasabessy., dkk. (2020). Pencegahan Penyakit Diabetes Mellitus (DM)Tipe 2. Penerbit NEM.

Nur Syamsi Norma Lalla., & Jena Rumatiga . (2022). Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, 11, 473-479.

<https://drive.google.com/file/d/1TzoLTZw5LgVkk5gO4AFSX7clzHkgDNGA/view?usp=drivesdk>

Ratu Chairany Syah., & Lucia Firsty Puspita Krishna . (2023). Studi Kasus Penerapan Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Buletin Kesehatan*, 7, 139-149.

<https://akper-pasarrebo.e-journal.id/nurs/article/view/151/114>

Ridha Hidayati., & Ayuro Cumayunaro . (2020). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kelurahan Kubu Dalam Parak Karakah Wilayah Kerja Pukesmas Andalas Padang. *Journal of Scientech Research and Development*, 2(1), 001-006.

<https://idm.or.id/JSCR/index.php/JSCR/article/view/9/9>

Rumiris Simatupang . (2020). Pedoman Diet Penderita Diabetes Mellitus. (A. Rahman, Ed.) Serang Banten: Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju.

Restyana Noor Fatimah . 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. Jakarta: J MAJORITY. Vol. 4, No. 5:93-99

<https://drive.google.com/file/d/1UFVZUM3Xrl4KKEc4Lb081hme92Aze-GL/view?usp=drivesdk>

Wuruwu., & dkk. (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. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 2(4), 1963-1978.

<https://drive.google.com/file/d/1YQv4uTT4KmEBSsdBmhcAUH0dLlloGKR1/view?usp=drivesdk>

Yohanes Wahyu Nugroho., & NP Handono . (2022). Efektivitas Pemberian Rebusan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan GSH*, 11(2), 40-44.

<https://jurnal.akpergshwng.ac.id/index.php/kep/article/view/76/73>