

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyati, L., & Widyaningsih, T. S. (2023). Penerapan Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji Untuk Mengatasi Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Application Of Water Decoction Of Guava Leaves To Overcome The Instability Of Blood Glucose Levels In Patients With Typ. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 104–107.
- Andriani, W. R. (2023). *Buku Pintar Pengelolaan Diabetes Melitus: Pedoman untuk Family Caregiver* (Cetakan 1). Penerbit NEM.
- Andriani, W. R., & Handayani, I. D. (2024). Pengetahuan Dalam Mengontrol Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (DMT2). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 28–42. <https://doi.org/10.14710/jkm.v12i1.38286>
- Andrianto. (2021). *Buku Ajar Kardiodiabetologi Klinis* (cetakan 1). Airlangga University Press.
- Buheli, K., & Ratna, R. (2021). Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus. *Jambura Health and Sport Journal*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v3i1.9873>
- Buheli, K., & Ratna, R. (2021). Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus. *Jambura Health and Sport Journal*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v3i1.9873>
- Cahyaningtyas, U., & Werdiningsih, R. (2022). Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki Diabetes/Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Media Administrasi*, 7(1), 28–39. <https://doi.org/10.56444/jma.v7i1.61>
- Darmawan, T. C. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji (Psidium Guajava) Terhadap Kadar Glukosa Darah Diabetes Mellitus Tipe I Pada Hewan Mencit (Mus Musculus). *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.47560/kep.v10i1.265>
- Daulay, A. H., Siahaan, J. M., Syahrir, L., Tunggul, R., Tambunan, H., Lim, H., Julianto, E., Silitonga, H. A., & Fauzi, T. M. (2023). *Potensi Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Sebagai Antidiabetes* (Cetakan 1). PT Arr Rad Pratama.
- Dinkes Kabupaten Bantul. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2023. *Tunas Agraria*, 3(3), 1–47.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). *Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa* (pp. 1–11).

- Faidhil. (2024). Penerapan Air Rebusan Daun Jambu Biji Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Desa Reukih Dayah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Akademik Keperawatan*, 8(1).
- Febrinasari, R. P., Sholikhah, T. A., & Dyonisa Nasirochmi Pakha, dan S. E. P. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. Surakarta : UNS Press. *Penerbitan Dan Pencetakan UNS (UNS Press)*, 1, 79.
- Fithriana, D., Putradana, A., & Mukhlisah, M. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Jambu Biji (Psidium Guajava Leaf) Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Penderita Dm Tipe Ii Dengan Obesitas Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibaru Kota Bima. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 5(1). <https://doi.org/10.58258/jisip.v5i1.1769>
- Fitriani, S. N. (2012). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Pengasih Kulon Progo Yogyakarta. *Journal of Nutrition College*, 2, 674–678.
- Fortuna, T. A., Karuniawati, H., Purnamasari, D., & Purlinda, D. E. (2023). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Komplikasi pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Dr. Moewardi. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 20(1), 27–35. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v20i1.21877>
- Gunata, A. F. (2021). Potensi Daun Jambu Biji sebagai Agent Antidiabetik Tradisional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 89–98. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.328>
- Hananta, I. P. Y., & Muhammad, H. F. L. (2011). *Deteksi Dini dan Pencegahan Diabetes Melitus* (Cetakan 1). Media Pressindo.
- Hartoyo, M., Hidayat, A., Musiana, Handayani, R. S., Karim, A., Muhaimin, G., Caraka, L. D., Alfiansyah, M. R., Hakim, N. R., & Himansyah, R. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah S1 Keperawatan Jilid II* (Jilid 2). Mahakarya Citra Utama Group.
- Hatta, H., Maesarah, & Laboko, A. (2020). *Status Gizi Pasien Diabetes Melitus* (cetakan 1). CV. Cahaya Arsh Publisher & Printing.
- Hidayati, R., & Cumayunaro, A. (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://doi.org/10.56670/jsrd.v2i1.9>
- Himawan, R., Kartikasati, F., & Suwandi, E. W. (2023). Tingkat Stres Dan Kadar Gula Darah Pada Diebetesi. *Indonesia Jurnal Perawat*, 8(2), 72–81.

- Irawan, Q. P., Utami, K. D., Reski, S., & Saraheni. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar HbA1c pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah Sakit Abdoel Wahab Sjahrane. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 459–468. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1220>
- Kumalaningsih, S. (2020). *Sehat dan Bahagia Menjelang dan saat Menopause* (Cetakan 1). Tiara Aksa.
- Maigoda, T. C. (2022). *Gel Ekstrak Daun Jambu Biji dan Daun Senduduk: Dampaknya terhadap Penanda Inflamasi, Bakteriologis, Diameter Luka, dan Kolagen pada Luka Kaki dengan Diabetes* (Cetakan 1). Penerbit NEM.
- Martini, M., Purnamawati, D. A., Astuti, N. L. S., Rahayu, C. E., Niswah, Atrie, U. Y., Tyas, N. T. A., Prasetyaningrum, W., Arisdiani, T., & Mataputun, D. R. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Gawat Darurat* (Cetakan 1). Mahakarya Citra Utama Group.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Nababan, T., & Kaban. (2020). Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe II. *Jurnal Keperawatan*, 3(1), 39–46.
- Noviyanti, R. D., & Kusudaryati, D. P. D. (2023). *Buah Bligo (Benincasa hispida) dan Daun Kersen (Muntingia calabura) sebagai Antidiabetik* (Cetakan 1). Penerbit NEM.
- Nugroho, Y. W., Handono, N. P., Keperawatan, A., Satria, G., & Wonogiri, H. (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.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 3). DPP PPNI.
- Pratiwi, D. (2021). *Cara Jitu Mengatasi Diabetes Mellitus dengan Teknik Komplementer* (Cetakan 1). Penerbit NEM.
- Rahmah, H., Sumarni, T., & Heri Susanti, I. (2023). Asuhan Keperawatan Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Islam Purwokerto. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN)*, 11(1), 45–53.
- Rahmaniah, R., Pratiwi, S. E., & Liana, D. F. (2024). Gambaran Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Guru Sekolah Dasar Di Kecamatan Mempawah Timur Kabupaten Mempawah. *Al Makki Health Informatics Journal*, 1(2), 81–92. <https://doi.org/10.57185/hij.v1i2.10>

- Rifat, I. D., Hasneli N, Y., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52–69. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>
- Rosyadi, A., Yesika, R., Pranawati, E., Dewi, F. R., Sagitha, I. G. E., Elvionita, C., Dhaneswari, P., Pratiwi, A. D., Indrayoni, P., Efitra, E., & others. (2024). *Buku Ajar Farmakologi Dasar* (Cetakan 1). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Silviani, I., & Sibarani, J. P. (2023). *Komunikasi Kesehatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2* (Cetakan 1). Scopindo Media Pustaka.
- Simatupang, R. (2020). *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus* (cetakan 1). Rumiris Simatupang.
- Simbolon, R. A., Halimatussakdiah, H., & Amna, U. (2021). Uji Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L var. *Pomifera*) dari Kota Langsa, Aceh. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.33059/jq.v3i1.3493>
- Sudargo, T., Freitag, H., Kusmayanti, N. A., Rosiyani, F., Press, U. G. M., & Press, G. M. U. (2018). *Pola Makan dan Obesitas* (Cetakan 1). UGM PRESS.
- Sun, H., Saeedi, P., Karuranga, S., Pinkepank, M., Ogurtsova, K., Duncan, B. B., Stein, C., Basit, A., Chan, J. C. N., Mbanya, J. C., Pavkov, M. E., Ramachandaran, A., Wild, S. H., James, S., Herman, W. H., Zhang, P., Bommer, C., Kuo, S., Boyko, E. J., & Magliano, D. J. (2022). IDF Diabetes Atlas: Global, regional and country-level diabetes prevalence estimates for 2021 and projections for 2045. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 183, 1–23. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2021.109119>
- Tinungki, Y. L., Hinonaung, J. S. H., & Efitra, E. (2023). *Deteksi Dini Penyakit Diabetes Mellitus (DM) Dan Obat Tradisional DM Pada Lansia Di Kabupaten Kepulauan Sangihe* (cetakan 1). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Wahyuni BR, Dewi ADA, & Hariawan MH. (2023). Hubungan Kualitas Diet dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Yogyakarta. *Amerta Nutrition*, 7(2), 252–260. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.25>
- Widiastuti, Tri, C., Khuluq, H., Handayani, Eka, W., Wulandari, Alif, S., Hemas, E., Kurniawan, I., & Yuliana, J. (2022). Pemanfaatan Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit Diabetes Melitus di Kota Kebumen The Utilization of Diabetes Melitus Medicinal Plants In Kebumen City. *Journal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2022(1), 87–96.

- Yasaroh, S., Christijanti, W., Lisdiana, & Iswari, S, R. (2021). Efek Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Diabetes Induksi Aloksan. *Prosiding Semnas Biologi Ke-9 Tahun 2021 FMIPA*, 224–229.
- Yunita, E., Putri, C. E., Indrian, A., Umar, L. A., & Dita, D. A. A. (2023). Hubungan Pengaruh Polimorfisme Genetik Terhadap Risiko Kejadian Diabetes Melitus. *Jurnal Medika Malahayati*, 6(4), 403–410. <https://doi.org/10.33024/jmm.v6i4.9004>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA