

DAFTAR PUSTAKA

- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(September), 146–153.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(September), 163– 169.
- Ariska. (2021). EFEKTIFITAS PEMBERIAN AIR REBUSAN LIDAH BUAYA (ALOE VERA) TERHADAP KADAR GULA DARAH PADAPASIEN DIABETES MELITUS TIPE II. *Jurnal Of Telenursing*, 1(157–167).
<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/537/351>
- Aryani, N., Siregar, R., & Utami, B. (2021). Pengaruh Rebusan Lidah Buaya (Aloe Vera L) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 7(2), 152–156.
- Asri, E. A. (N.D.). *Manfaat Lidah Buaya, Kandungan, Dan Efek Sampingnya*. Primaya Hospital. Retrieved November 17, 2025, From <https://primayahospital.com/kulit-dan-kelamin/lidah-buaya/>
- Arzaq, M., Hamidi, M. N. S., Mufti, L., Isnaeni, A., Progra, M., Sarjana, S., Universitas, K., Tuanku, P., Universitas, D., & Tuanku, P. (2022). Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja UPTD BLUD Puskesmas Airtiris. 1(1), 11- 19.
- Daulay, L. M. (2020). *PENGARUH JUS LIDAH BUAYA TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II* [UNIVERSITAS AUFA ROYHAN].
https://repository.unar.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1220/1/soft_file_levi_mahrani_dly.pdf
- Dewi, R. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus* (R. Gunadi Ed); 1st Ed). CV BUDI UTAMA
- Febriyona, R., Sudirman, A. N., & Mantu, N. A. (2025). Pengaruh Rebusan Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(2), 4796–4809.
- Geomedisains, A., Fijianto, D., Fara, A., Cahya, S. N., Muhammadiyah, U., & Pekalongan, P. (2022). Edukasi Pencegahan Diabetes Mellitus Sejak Dini : Pengabdian Masyarakat Di Pesantren Tahfidh Qur’ An Nyamplungeari Pemalang Jawa Tengah. 2(2), 100-107
- Hafizah, N., Harleli, Meliahsari, R., & Irma. (2025). Pengaruh Pemberian Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit (Mus Musculus) Diabetes Mellitus. *Indonesian Journal Of Health Science*, 5(4), 905–913.
- Hartono, & Ediyono, S. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita Sakit Dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten KBU Raya Kalimantan Barat. *Journal Of TSCS1Kep*, 9(1), 2018–2022.

- Hidayat, A. R., Nurjanah, A., Farizki, R., Melitus, D., Melitus, D., & Kesehatan, K. (2021).
- Irni, Furanawathi, S. (2022). *Khasiat & Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Argo Media.
- Lutfiani, A. (2020). Analisis Faktor Personal Yang Mempengaruhi Hambatan Diet Pada Pasien Melitus Tipe II. Kesehatan, Doctoral Dissertation UNIVERSITAS AIRLANGGA
- Marzel, R., Darwis, I., & Windarti, I. (2023). Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Diabetes Yang Diinduksi Streptozotocin Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus). *Jurnal Medula*, 13, 1192–1197.
- Mulianingsih, A. M., Studi, P., Tiga, D., Rias, T., Teknik, F., & Jakarta, U. N. (2021). Pemanfaatan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Bahan Baku.
- Miftahul Janna, N. (2023). *Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan Spss*. 2(18210047), 5.
- Nora, P., Gultom, N., Harahap, F., Edi, S., & Sipahutar, H. (2025). Hubungan Antara Jenis Kelamin Dan Usia Pada Penyakit Diabetes Melitus Di Puskesmas Kota Medan Tahun 2024-2025. *JURNAL BIOSHELL: Jurnal Pendidikan Biologi, Biologi, Dan Pendidikan IPA*, 14(1), 142–150. <https://doi.org/10.56013/Bio.V14i1.3960>
- Novita Aryani, Rinco Siregar, Dan Bika Utami. (2021). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 7(2), 152–156.
- Novita, A., Siregar, R., & Utami, B. (2021). PENGARUH REBUSAN LIDAH BUAYA (Aloe Vera L) TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2. *Jurnal Keperawatan Ilmiah Imelda*, 7(2), 152–156. https://www.researchgate.net/publication/356658986_PENGARUH_REBUSAN_LIDAH_BUAYA_Aloe_Vera_L_TERHADAP_KADAR_GULA_DARAH_PADA_PASIE_N_DIABETES_MELITUS_TIPE_2
- Pratiwi, N. H., Wahyudi, D. A., & Sadhana, W. (2025). Hubungan Lima Pilar Pengelolaan Diabetes Melitus Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien DM Tipe II Di Puskesmas Bernung. *Health Research Journal Of Indonesia (HRJI)*, 3(3), 120–126.
- Purba, M. L., & Wahyu, A. (2025). Hubungan Jenis Kelamin Dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Sering Medan. *Excellent Midwifery Journal*, 7(1), 227–232.
- Purnomo, W. A., Yuniarti, T., & Widiyanto, A. (2024). Efektivitas Pemberian Air Rebusan Lidah Buaya (Aloevera) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Journal Of Language And Health*, 5(2), 691–698.
- Putri, V. D., Sahlan, S. S., Nuraeni, R., Sari, S. P., & Cahyati, Y. (2022). Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi, 22(1), 84- 85.
- Putri, V. D., Sahlan, S. S., Nuraeni, R., Permata, S., & Yanti, S. (2022). Pengaruh Pemberian Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. 22.

- Putri, V. D., Sahlan, S. S., Nuraeni, R., Permata, S., & Yanti, S. (2022). PENGARUH PEMBERIAN LIDAH BUAYA (ALOE VERA) TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II : LITERATUR REVIEW Diterima : Oktober 2021 Direview : Januari 2022 Diterbitkan : Februari 2022. *Jurnal Kesehatan Bakti Husada*, 22(1), 84–96.
- Qahar, H. A. E. (2020). Literature Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 798- 805. Doi:10.35816/Jiskh.V10i2.408.
- Serli, Fadhil, & Herizka. (2025). Potret Karakteristik Dan Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Di Kota Banjarbaru Potrait Of Characteristic And Nutritional Status Of Diabetes Melitus Patients. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 07(02), 96–102.
- Setiadi, E., Peniati, E., & Susanti, R. (2020). Pengaruh Ekstrak Kulit Lidah Buaya Terhadap Kadar Gula Darah Dan Gambaran. *Jurnal UNNES*, 9(2), 171–185.
- Sianturi, C. Y. (2019). Artikel Tinjauan Pustaka. 17(1), 34-38.
- Septiana, Virda. (2020). Pengaruh Pemberian Rebusan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Di Desa Karangrejo Kecamatan Kawedanan Kabupaten Magetan. Pengaruh Lidah Buaya Terhadap Gula Darah, 127.Simatupang, R. (2020). Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus (A. Rahman (Ed); Pertama). Yayasan Pendidikan Sosial.
- Suriati, L. (2022). Gel Lidah Buaya Potensi Dan Manfaatnya (1 St Ed.). Scopindo Media Pustaka
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. CV Alfabeta.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (A.H. Nadana (Ed.)). Ahlimedia Press Simamora, A. (2022). KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS Treatment Of Diabetes Mellitus Is Usually With Weight Control , Diet , Exercise , And Pharmacologis Treatment With The Drug . One Treatment In An Alternative Way , Namely With Aloe Vera Juice Can Lower Blo. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 1(1), 1–6.
- Suriati, L. (2022). Gel Lidah Buaya Potensi Dan Manfaatnya (1 St Ed.). Scopindo Media Pustaka
- Susanti, N., Syahpira, D. D., Aulia, S. T., & Syahmala, A. R. (2024). Hubungan Usia Pada Kejadian Diabetes Mellitus Tipe-2 Dengan Pendekatan Stepwise. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4283–4288.
- Telkom University. (2023, 1 November). Penulisan Daftar Pustaka Dari Buku, Artikel Jurnal, Makalah, Media Online, Hingga Video Youtube.
Diakses
Dari
<https://Telkomuniversity.Ac.Id/Penulisan-Daftar-Pustaka-Dari-Buku-Artikel->

Jurnal- Makalah-Media-Online-Hingga-Video-Youtube/

Wahyuni, S. (2022). Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Mengandung Flavonoid Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri (M. Sari (Ed.); 1 St Ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.