

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelita dkk., 2020. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 7–13. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2356>
- Adli, F. K. (2021). Diabetes Melitus Gestasional : Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1545–1551.
- Ajeng, L., Marmaini, & Trimin, K. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Sekitar Pekarangan di Kelurahan Sentosa. *Indobiosains*, 1(2), 76–87.
- Amisim, O. A., Kusen, A. W. S., & Mamosey, W. E. (2020). Persepsi Sakit Dan Sistem Pengobatan Tradisional Dan Modern Pada Orang Amungme (Studi Kasus Di Kecamatan Alama Kabupaten Mimika). *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 1–18.
- Anri. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 7–13. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2356>
- Arrozi, P., Burhanuddin, N., & Saharudin, N. (2020). Leksikon Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Sasak: Kajian Antropolinguistik. *Mabasan*, 14(1), 17–30. <https://doi.org/10.26499/mab.v14i1.308>
- Ayu , fatmawati, D., Khoirun, Nisa, N., Firanda Nurmallyah, F., Ilmu Kesehatan, F., Pesantren Tinggi Darul Jombang, U., & Kapuas Raya Sintang, Stik. (2024). Gambaran Tingkat Stres Pada Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2. *JURNAL EDUNursing*, 7(2), 117–122. <http://journal.unipdu.ac.id>
- Azzahra, F., Astuti, D., & Sunda, D. (2023). *Stannum : Jurnal Sains dan Terapan Kimia Comparative Study Of The Use Of Natural Ingredient In Ethnomedical Study In Indonesia On The Herbal Formulary Of The RI Ministry Of Health Studi Komparatif Pemanfaatan Bahan Alam Dalam Studi Etnomedisin Di Indonesi*. 5(2), 58–74. <https://doi.org/10.33019/jstk.v5i2.3895>

- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). Kajian etnobotani tumbuhan obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian, 1*, 7–16.
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 1–16.
- Budianto, R. E., Linawati, N. M., Arijana, I. G. K. N., Wahyuniari, I. A. I., & Wiryawan, I. G. N. S. (2022). Potensi Senyawa Fitokimia pada Tumbuhan dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Diabetes Melitus. *Jurnal Sains Dan Kesehatan, 4*(5), 548–556. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i5.1259>
- Devi, Y. P., & Cita, H. M. (2023). Hiperglikemia Berhubungan Dengan Tekanan Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Dengan Hipertensi Di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan, 7*(2), 98–111. <https://doi.org/10.33366/nn.v7i2.2671>
- Diana Sari, I., Yuniar, Y., Siahaan, S., & Al, E. (2015). Community tradition in planting and using medicinal plant in surround home yard. *Indonesian Pharmaceutical Journal, 5*(2), 123–132.
- Elyta, T., & Sari Octarina Piko. (2022). Penatalaksanaan Senam Kaki Diabetik Terhadap Kadar Gula Pada Asuhan Keperawatan Pasien Diabetes Melitus. *Iisologi: Jurnal Sains Dan Teknologi, 1*(2), 127–132. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i2.250>
- Hasibuan, N. K., Dur, S., & Husein, I. (2022). Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus dengan Metode Regresi Logistik. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 6*(2), 257–264. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1696>
- Izzah, Z. N., Suhendy, H., & Zustika, D. S. (2023). Menelusuri potensi tumbuhan obat antipiretik dan antidiare di desa selacai dan desa selamanik kabupaten ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian, 3*(September),

2964–6154.

- Juwita, E., Susilowati, S., Mauliku, N. E., & Nugrahaeni, D. K. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Prolanis Puskesmas Kecamatan Cimahi Tengah. *Journal of Nutrition College*, 9(2), 87–93. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.26119>
- Khila Firani, N., Kurnia Permatasari, H., Pudjo Wahono, S., Soraya, M., Purnamasari, P., & Setya NIngtyas, D. (2022). Pencegahan Penyakit Diabetes Melitus pada Masyarakat Desa Ngadiwono Kecamatan Tosari Kabupaten Pasuruan dengan DEM (Deteksi, Edukasi, dan Monitoring). *Journal of Innovation and Applied Technology*, 8(2), 1519–1523. <https://doi.org/10.21776/ub.jiat.2022.008.02.14>
- Leonita, E., & Muliani, A. (2019). Penggunaan Obat Tradisional oleh Penderita Diabetes Mellitus dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 3(1), 47–52. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol3.iss1.101>
- Loilatu, M. F., Ukratalo, A. M., Manery, D. E., & Pangemanan, V. O. (2024). Etnomedisin Tumbuhan Obat untuk Mengobati Penyakit Hipertensi oleh Pengobat Tradisional di Kecamatan Ambalau Kabupaten Buru Selatan. *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 3(2), 107–118. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v3i2.170>
- Mqis, Y. (2021). *Kayu Manis*. Yayasanmqis.or.Id. <https://yayasanmqis.or.id/kayu-manis/>
- Natural, I. M. (2020). *Daun Sirsak*. Insularmultinatural.Com. <https://insularmultinatural.com/en/>
- Novianti, D. (2017). Potensi dan Pengembangan Jenis Tanaman Obat di Desa Meranjat Kecamatan Indralaya Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(1), 45–52.

- Novitasari, D., Fitriana, A. S., Yantoro, A. T., & Enarga, A. B. P. (2022). Self-Management dan Monitoring Kadar Glukosa Darah sebagai Penguatan Pilar Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2. *Kolaborasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(5), 414–422. <https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i5.175>
- Palopos.disway.id. (2025). *Daun Insulin*. Palopos.Id. <https://palpos.disway.id/read/658090/daun-insulin-atau-costus-igneus-baik-untuk-mencegah-dan-mengobati-diabetes>
- Plantamor. (2020). *Pare*. Plantamor.Com. [https://plantamor.com/species/profile/momordica/charantia#google\\_vignette](https://plantamor.com/species/profile/momordica/charantia#google_vignette)
- Pratama, N. (2020). *Mahkota Dewa*. Nugrahpratama21.Blogspot.Com. <https://nugrahpratama21.blogspot.com/2017/07/mahkota-dewa-phaleria-macrocarpa.html>
- Rahayu, M. (2006). Pemanfaatan Tumbuhan Obat secara Tradisional oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Lokal Di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara*, 7(3), 245–250.
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.254>
- Solehah, I. (2023). Puasa Sebagai Terapi Penyakit Diabetes Menurut Pandangan Islam Dan Medis. *Nihaiyyat: Journal of Islamic Interdisciplinary Studies*, 2(1), 7–16. <https://doi.org/10.18196/mmjkk.v2i1.10848>
- Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In *Bandung Alf*. Alfabeta.
- Tanaman Obat. (2020). *Brotowali*. Aneka-Tanamanobat.Blogspot.Com. <https://aneka-tanamanobat.blogspot.com/2012/12/herbal-brotowali-tinospora-crispa.html>

- Tandi, J., Handayani, T. W., Dipayana, I. M., Darmayanti, D., & Arisanthi, N. (2024). Penyuluhan Diabetes Melitus dan Potensi Tumbuhan Sebagai Antidiabetes di Desa Muara Besar. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 301. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v7i2.2568>
- Ulfa, R. (2021). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Umaroh, R. S., & Noor, T. I. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Relatif Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan Sawah Di Desa Sindangsari, Kecamatan Banjarsari, Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(1), 13. <https://doi.org/10.25157/jimag.v6i1.1233>
- Widayani, D., Rachmawati, N., Aristina, T., & Arini, T. (2021). Literature Review: Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN)*, 9(1), 11–19.