

DAFTAR PUSAKA

- Diabet Arivazhahan, A. (2021). Pharmacotherapy of Diabetes Mellitus. *Introduction to Basics of Pharmacology and Toxicology: Volume 2: Essentials of Systemic Pharmacology: From Principles to Practice*, 2(2), 653–673. https://doi.org/10.1007/978-981-33-6009-9_43
- Anggoro, T. (2011). Hubungan Antara Sikap Dan Praktik Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Kedungwuni II Kabupaten Pekalongan. <http://jurma.unimus.ac.id/index.php/perawat/article/view/38>.
- Anoop Misra and Naval, K., Vikram. 2002. Insulin resistance syndrome (metabolic syndrome) and Asian Indians, *Curr. Sci.*, 83(12), 1483- 1496.
- Antika, F. (2016). Pengaruh jus tomat terhadap kadar gula darah sewaktu pada lansia hiperglikemi. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1), 41–53.
- Apriyanti STKIP Pembangunan Indonesia Makassar, E. (2021). Hubungan antara Motivasi Hidup Sehat dengan Perilaku Bijak Mahasiswa Terhadap Lingkungan di Masa Pandemi Covid 19. *Journal of Educational Integration and Development*, 1(3), 2021
- Astuti, Yuniarti Dwi., Hesti, Muwarni. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Prediabetes. *Journal of Nutrition College*. Vol 2 (1); Hl 111-117.
- Bakalov, V.K., Cooley, M.M., Troendle, J., Bondy, C.A. 2004. The prevalence of diabetes mellitus in the parents of women with Turner's syndrome. *Clin. Endocrinol.*, (Oxf) 60: 272. Bakris, G., Viberti, G., Weston, W.M., Heise, M., Porter, L.E., Freed, M.I. 2003. Rosiglitazone reduces urinary albumin excretion in type II diabetes. *J. Hum. Hypertens*, 17(1): 7-12.
- Bavarva, J.H., Narasimhacharya, A.V.R.L. 2008. Antihyperglycemic and hypolipidemic effects of *Costus speciosus* in alloxan induced diabetic rats. *Phytother. Res.*, 22: 620-626.
- Bayraktar, M., Van Thiel, D.H., Adalar, N. 1996. A comparison of acarbose versus metformin as an adjuvant therapy in sulfonylurea-treated NIDDM patients. *Diabetes Care*, 19: 252-4.
- Cai, Y.Z., Mei, S., Jie, X., Luo, Q., Corke, H. 2006. Structure-radical scavenging activity relationships of phenolic compounds from traditional Chinese medicinal plants. *Life Sci.*, 78(25): 2872-2888.
- Desi, A. (2021). *Mengenal Lebih Dekat Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*.

- Dinanti, I. P. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2023. *Repo.Stikesalifah.Ac.Id*.
- Dinas Kesehatan Lamongan. (2021). Dinas kesehatan Kabupaten lamongan. *Profil Kesehatan Kabupaten Lamongan*.
<https://lamongankab.go.id/beranda/dinkes/post/1872>
- Grover, J.K., Vats, V. 2001. Shifting paradigm: From conventional to alternative medicines an introduction on traditional Indian medicines. *Asia Pacific Biotech News*, 5: 28-32.
- Hasnely., Safyanti., Ainil, Mardhiyah. 2019. The Effectivity of Tomato and Guava Combination Juice and Guava Juice Administration on Blood Glucose Level in Patients with Type II Diabetes Mellitus. *KnE Life Sciences*. Hal 75 – 81.
- Hatorpe, V. 2002. Clinical pharmacokinetics and pharmacodynamics of repaglinide. *Clin Pharmacokinet.*, 41: 471-83.
- Hidayah, A. L., Dwi Sulisetyawati, S., Susilaningsih, Z., Program, M., Program, S. K., Fakultas, S., Kesehatan, I., Kusuma, U., Surakarta, H., Program, D., & Fakultas, D. (2021). *Perbandingan Efektivitas Senam DM Dan Jus Tomat Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Desa Klumpit Kecamatan Karanggede Kabupaten Boyolali*. 002.
- Holmes, B.F., Kurth-Kraczek, E.J., Winder, W.W. Chronic activation of 5'-AMPactivated protein kinase increases GLUT-4, hexokinase, and glycogen in muscle. *J. Appl. Physiol.*, 87: 1990-5.
- IDF. (2021). International Diabetes FederationIDF. (2021). International Diabetes Federation. In Diabetes Research and Clinical Practice (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Kusumawaty, I., Achmad, V. S., Ginting, D. S., Yunike, Liana, Y., Indriyani, D., Martiningsih, W., Solehudin, & Lalla, N. S. N. (2022). Metodologi penelitian keperawatan. Purwokerto. In *UPT. Percetakan dan Penerbitan UNSOED* (Issue September).
- Meloh, M. L., Pandelaki, K., & Sugeng, C. (2019). Hubungan Kadar Gula Darah Tidak Terkontrol Dan Lama Menderita Diabetes Melitus Denganfungsi Kognitif Pada Subyek Diabetes Melitus Tipe 2. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6837>

- Nugroho, Y. W. (2021). Pengaruh Jus Tomat Terhadap Penurunan Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabete Mellitus Tipe 2 Di Dusun Gemantar Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Keperawatan GSH*, 10(1), 62.
- Panudju, A. T., Nugraha, A. W., & Purba, F. (2024). *Metodologi penelitian* (Issue February).
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Petersmann, A., Müller-Wieland, D., Müller, U. A., Landgraf, R., Nauck, M., Freckmann, G., Heinemann, L., & Schleicher, E. (2019). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes*, 127, S1–S7. <https://doi.org/10.1055/a-1018-9078>
- Ph.D. Ummul Aiman, S. P. D. K. A. S. H. M. A. Ciq. M. J. M. P., Suryadin Hasda, M. P. Z. F., M.Kes. Masita, M. P. I. N. T. S. K., & M.Pd. Meilida Eka Sari, M. P. M. K. N. A. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.
- Rahma. (2022). *pengaruh pemberian diet nasi merah terhadap perubahan kadar glukosa darah pada penderita diabetus millitus didesa tulung wilayah kerja puskesmas kawedanan kabupaten magetan*.
- Rahmatia, S., Mato, R., Pairunan, Y. S., & Langkadja, Y. N. (2020). Pengaruh Terapi Relaksasi Benson Dan Murottal Al-Qur'an Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Lansia Dengan Dm Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Jongaya Kota Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(1), 94. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1547>
- Rohman, A. A. (2021). Isi Kandungan Surat al-Mulk dan al-Waqi'ah dan Korelasinya dengan Konsep Keberkahan Hidup. *Jurnal Iman Dan Spiritualitas*, 1(3), 272–279. <https://doi.org/10.15575/jis.v1i3.13099>
- Sartika, W., Lidya, M., & Doni, A. W. (2020). Efektifitas Terapi Murottal Al-Quran Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr.Rasidin Padang. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(1), 8–17. <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i1.215>
- Shidfar, Fadzar., Neda froghifar., Mohamad Reza., Asodolah, Rajab., Sharieh Hoseini., Shahsad, Shidfar., Gofari. 2014. The effects of tomato consumption on serum glucose, apolipoprotein B, apolipoprotein A-I, homocysteine and blood pressure in type 2 diabetic patients. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. Vol 62 (3); Hal 289-294.

- Suntoro., Ressi, Susanti., Robiyanto. 2017. Uji Efektivitas Antihiperglikemia Kombinasi Jus Mentimun (Cucumis Sativus) Dan Tomat (Solanum Lycopersicum L) Terhadap Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Borneo Akcaya*. Vol 4 (1); Hal 1-13.
- Sugasar. (2021). Pengaruh Pemberian Diit beras Merah Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaity Pada Klien Diabetes Millitus Tipe 2 di Wilayah KERJA Puskesmas Kumpai Batu Atas. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>
- Suparman Rustam, J. (2021). Efektifitas Terapi Murrotal Al-Qur'an Dalam Perawatan Pasien Kritis: Integrative Review. *Ensiklopedia Sosial Review*, 3(3), 304–309. <https://doi.org/10.33559/esr.v3i3.978>
- Syafyu Sari, F., & Afnuhazi, R. (2021). Jus Tomat dapat Menurunkan Kadar Glukosa Darah 2 Jam PP (Post Prendial). *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 7(2), 59–64. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i2.474>

