

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina Siregar, R., Amahorseja, A. R., Adriani, A., & Andriana, J. (2020). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dan Kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020. *Jurnal Comunita Servizio*, 2, 291–300. <https://doi.org/10.33541/Cs.V2i1.1511>
- Al-Fariqi, M. Z., & Yunika, R. P. (2022). Hubungan Asupan Makan Dan Tingkat Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Masa Pandemi Covid-19. *Ilmu Gizi Indonesia*, 05(02), 133–140. <https://doi.org/10.35842/Iilgi.V5i2.259>
- American Diabetes Association. (2021). Classification And Diagnosis Of Diabetes: Standards Of Medical Care In Diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44, S15–S33. <https://doi.org/10.2337/Dc21-S002>
- Anugerah Hs, A. (2020). Buku Ajar: Diabetes Dan Komplikasinya. Guepedia.
- Arfania, M., Frianto, D., Nafila Zulfa, A., & Nurlelah, N. (2023). Literature Review : Kajian Efektivitas Terapi Obat Antidiabetik Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Of Social Science Research*, 3, 9531–9543. <https://j-innovative.org/index.php/innovative>
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta.
- Clarissa B, J., & Wilma A, H. (2019). Blood Glucose Lowering Effect Of Rice-Corn Mix Consumption Among Individuals With Type 2 Diabetes. *Philippine Journal Of Crop Science (Pjcs)*, 44(2), 33–40.
- Dimas Firmansyah, M., Hamidah, A. N., Ayu, M., Setiawan, P., Dwi, W., Zebua, A., Sosial, J. K., & Masyarakat, J. K. (2022). Pelaksanaan Kegiatan Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu (GDS) Pada Lansia Di Wilayah Rt. 03 Cipayung Ciputat Tangerang Selatan. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat Lppm Umj*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- DINKES JATIM. (2021). Profil Kesehatan 2021.
- Dwipajati, D., Widajati, E., Ainaya, A. F., & Novanda, R. D. (2022). Potential Of Indonesian Community Food Sources Which Are Rich In Fiber As An Alternative Staple Food For Type 2 Diabetics: A Scoping Review. *Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences*, 10(T8), 47–53. <https://doi.org/10.3889/Oamjms.2022.9470>
- Ekasari, & Dhanny, D. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal Of Nutrition College*, 11(2), 154–162. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>

- Fauziah, A. R., Arsin, A. A., Ridwan, Abdullah, A. Zulkifli, Jafar, N., & Syamsuar. (2021). The Influence Of Brown Rice And Corn Rice On Blood Glucose Levels In People With Type 2 Diabetes Mellitus At Antang Health Center Makassar. *Nveo - Natural Volatiles & Essential Oils Journal* | *Nveo*, 8(4), 15436–15441. <https://www.nveo.org/index.php/journal/article/view/3346/2745>
- Fiedorova, K., Augustynek, M., Kubicek, J., Kudrna, P., & Bibbo, D. (2022). Review Of Present Method Of Glucose From Human Blood And Body Fluids Assessment. *Biosensors And Bioelectronics*, 211, 114348. <https://doi.org/10.1016/j.bios.2022.114348>
- Fitriana, R., & Khoiroh Muflihatin, S. (2020). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe II Di IRNA RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda (Vol. 1, Issue 3).
- Giajati, S. A., Safitri, N., & Kusumaningrum, D. (2020). Konsumsi Gizi Pada Penyandang Diabetes Mellitus Di Masyarakat. *Journal Of Nutrition College*, 9, 38–43. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/inc/>
- Hariani, Handy J, A., Jalil, N., & Arya Putra, S. (2020). Hubungan Lama Menderita Dan Komplikasi DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 Di Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(1), 2302–2531.
- Ichlasia Haryati, A., & Ariguntar Wikaning Tyas, T. (2022). Perbandingan Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Disertai Hipertensi Dan Tanpa Hipertensi Di Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 33–40. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jkk>
- IDF (2021a). *Global Diabetes Data Report 2000 — 2045*. <https://diabetesatlas.org/data/en/world/>
- IDF. (2021b). *Indonesia Diabetes Report 2000 — 2045*.
- Inayah, I., Metty, M., & Aprilia, Y. (2020). Serat Pangan Nasi Jagung Instan Dengan Penambahan Tepung Tempe Sebagai Alternatif Pengganti Makanan Pokok Bagi Penderita Diabetes Mellitus. 2(1), 40–44.
- Inayah, I., Metty, M., & Aprilia, Y. (2021). Indeks Glikemik Dan Beban Glikemik Nasi Jagung Instan Dengan Penambahan Tepung Tempe Sebagai Alternatif Makanan Pokok Pasien Diabetes Mellitus. *Ilmu Gizi Indonesia*, 04, 179–188.
- Jiang, S., Young, J. L., Wang, K., Qian, Y., & Cai, L. (2020). Diabetic-Induced Alterations In Hepatic Glucose And Lipid Metabolism: The Role Of Type 1 And Type 2 Diabetes Mellitus (Review). In *Molecular Medicine Reports* (Vol. 22, Issue 2, Pp. 603–611). Spandidos Publications. <https://doi.org/10.3892/mmr.2020.11175>
- KEMENKES. (N.D.). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Kemenkes. Retrieved September 7, 2023, From <https://www.kemkes.go.id/index.php?txtkeyword=glukosa&act=se>

arch-By-
Map&Pgnumber=0&Charindex=&Strucid=1280&Fullcontent=1&C-
All=1

- KEMENKES. (2020a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/603/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa.*
- KEMENKES, T. (2020b). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia Pangan Indonesia.*
- Lestari, Zulkarnain, & Aisyah Sijid, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. *Prosiding Biologi Achieving The Sustainable Development Goals With Biodiversity In Confronting Climate Change*, 237–241. [Http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb](http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb)
- Luhovyy, B. L., & Kathirvel, P. (2022). Food Proteins In The Regulation Of Blood Glucose Control. *Advances In Food And Nutrition Research*, 102, 181–231. <https://doi.org/10.1016/Bs.Afnr.2022.05.001>
- Maay, J. K., Rumaseb, E., Apay, F., & Ngardita, R. (2020). Relationship Between The Longest Of Diabet 2 Type With Plasma Blood Sugar Levels In Patients With Melitus Type 2 Diabets. *International Journal Of Psychosocial Rehabilitation*, 24(7), 2317–2320.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke* (1st Ed.). Deepublish.
- Nakrani, M. N., Wineland, R. H., & Anjum, F. (2023). Physiology, Glucose Metabolism. *Statpearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk560599/>
- Novianingtyas, U., Maryanto, S., & Mulyasari, I. (2020). Profil Glukosa Darah Pada Wanita Usia 31 – 45 Tahun Dan Kebiasaan Konsumsi Nasi Jagung Di Dusun Dawung Desa Candirejo Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 12(1), 26–35. <https://doi.org/10.35473/jgk.v12i1.77>
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Sari Murni, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7, 132–150. <https://doi.org/10.36729>
- PERKENI. (2021a). *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri 2021.*
- PERKENI. (2021b). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021.*
- Putri Fadhillah, R., Rahma, R., Sepharni, A., Mufidah, R., Nurina Sari, B., & Pangestu, A. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Berdasarkan Faktor-Faktor Penyebab Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5. *Jipi*

(*Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika*), 7, 1265–1270. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i4.3248>

- Ramdhani, A. N., Rahayu, M. P., Istikarini, I. F., Susiyanti, R., Asih, D. R., & Hanjari, T. R. D. (2020). *Buku Saku Praktik Klinik Keperawatan* (P. P. Lestari, Ed.; 3rd Ed.). Salemba Medika.
- Rofikoh, Handayani, S., & Suraya, I. (2020). Determinan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Posbindu Mawar Kuning Gambir. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v5i1.3847>
- Setiawan, Y., Armi, A., Studi, P., Keperawatan, S., Pendidikan, D., Ners, P., & Kesehatan, I. (2023). Duta Masyarakat Dalam Pelaksanaan Lima Pilar Management Diabetes Mellitus Di Puskesmas Mekar Mukti Tahun 2022. *Bernas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(4), 3083–3090. <https://doi.org/10.31949/jb.v4i4.6589>
- Suciana, F., Arifianto Program Studi Ilmu Keperawatan, D., Muhammadiyah Klaten, S., Jombor Indah, J., Klaten Tengah, K., Klaten, K., & Tengah, J. (2019). Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dm Tipe 2. In *Jurnal Ilmiah Stikes Kendal* (Vol. 9).
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (2nd Ed.). Alfabeta.
- Tan, Y. Q., Tan, Z. E., Tan, Y. L., & How, C. H. (2023). Dietary Advice In Diabetes Mellitus. *Singapore Medical Journal*, 64(5), 326–329. <https://doi.org/10.4103/Singaporemedj.Smj-2022-004>
- Warastuti, R. A., & Sudartik. (2023). Perbandingan Kadar Gula Darah Setelah Pemberian Nasi Jagung Dan Nasi Putih Pada Mahasiswa Universitas Bina Mandiri Gorontalo. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health And Science Community*. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Who. (2022). *Diabetes*. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
- Widayati, C. N., Kusumaningrum, Y. R., & Purhadi. (2022). Efektivitas Pemberian Diit Nasi Jagung Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Grobogan Kabupaten Grobogan. <https://doi.org/10.31596/jcu.v11i1.1040>