

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T., & Isworo, J. T. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan kadar gula darah penderita diabetes mellitus (DM) tipe 2 rawat jalan di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*.
- Agasi, R. W. 2019. Studi Kasus Pemberian Teh Daun Tin Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Keputih Surabaya. *Doctoral Dissertation: Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Agusdwitanti, H., & Tambunan, S. M. 2015. Kelekatan dan Intimasi Pada Dewasa Awal. *Jurnal Psikologi*.
- Almaini, & Heriyanto, H. 2019. Pengaruh Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik dan Pengobatan Dengan Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 55-66.
- Apriandy, M. A. 2022. Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antidiabetes pada Pasien Prolanis Diabetes Melitus Tipe 2 Puskesmas Salewangeng Kab. Wajo. *Doctoral Dissertation: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Ariwibowo 2011 Pendidikan Selera: Perkembangan Budaya Makan Di Perkotaan Jawa Pada Masa Akhir Kolonial. Universitas Gadjah Mada.
- Brouns, F. et al. 2005 'Glycaemic index methodology', *Nutrition Research Reviews*, 181, pp. 145–171. doi: 10.1079/nrr2005100.
- Carella, H. 2016 *Formulasi Food Bar Sebagai Snack Bagi Penderita Diabetes Mellitus Berbahan Ubi Jalar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fauzi, M. 2006. Fauzi, Mascik. PERBEDAAN BESAR RISIKO KEJADIAN KATARAK SENILIS PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2 Studi Kasus di RSUD Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2006. *Doctoral Dissertation: Universitas Airlangga*.
- Gemini, S., & Novitri, W. 2022. Penerapan Relaksasi Autogenik Mengatasi Masalah Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2: Studi Kasus. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 113-117.
- Haris, S., & Tambunan, T. 2016. Hipertensi Pada Sindrom Metabolik. *Sari Pediatri*, 57-63.
- Hasil Risesdas* 2018. Available at: <https://drive.google.com/file/d/1Vpf3ntFMm3A78S8Xlan2MHxbQhgyMV5i/view> Accessed: 17 June 2021.
- Indrahadi, D. 2021 *The prevalence of diabetes mellitus and relationship with socioeconomic status in the Indonesian population*, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/55003/30704> Accessed: 30 March 2022.
- Kardika, I., Herawati, S. and Yasa, I. W. 2013 'Preanalitik dan Interpretasi Glukosa Darah untuk Diagnosis Diabetes Melitus', *E-Jurnal Medik Udayana*.
- Kshanti, I. dkk 2021 *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*. PB Perkeni.
- Merentek, E. 2006. Resistensi Insulin Pada Diabetes Mellitus Tipe 2. *Cermin Dunia Kedokteran*, 38-41.
- Mintosih, S. 1997 *Tradisi dan Kebiasaan Makan pada Masyarakat Tradisional di Kalimantan Barat*. Edited by F. Manan. Jakarta: Departemen Pendidikan

- dan Kebudayaan RI. Available at: [http://repositori.kemdikbud.go.id/13020/1/Tradisi dan kebiasaan makan pada masyarakat tradisional di kalimantan barat.pdf](http://repositori.kemdikbud.go.id/13020/1/Tradisi%20dan%20kebiasaan%20makan%20pada%20masyarakat%20tradisional%20di%20kalimantan%20barat.pdf) Accessed: 28 July 2022.
- Noor, R. 2015. Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Majority*.
- Nurasihtho, F. U., Wahyuni, L., & Wicaksono, A. 2022. Asuhan Keperawatan Gerontik Pada Penderita Diabetes Melitus Dengan Defisit Pengetahuan Tentang Pencegahan Komplikasi di UPT Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo. *Doctoral Dissertation: Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto*.
- Pemerintah-Provinsi-Kalimantan-Barat. 2022, September 15. *Diabetes Sebabkan Kematian Tertinggi Di Indonesia, Atasi Secepatnya Sebelum Terlambat*. Retrieved from Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat: <https://dinkes.kalbarprov.go.id/diabetes-sebabkan-kematian-tertinggi-di-indonesia-atasi-secepatnya-sebelum-terlambat/>
- Rudi, A., & Kwureh, H. N. 2017. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Labotarium. *Wawasan Kesehatan*, 33-39.
- Serang, Y., & Bani, F. 2017. Uji Aktivitas Anti-Hiperglikemik, dan Penghambatan Stres Oksidatif Ekstrak Etanol Daun Jeruk Nipis Citrus aurantifolia pada Tikus Diabetes yang Diinduksi Aloksan. *Biomedika*, 85-92.
- Siahaan, G., Nainggolan, E., & Lestrina, D. 2015. Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Trigliserida dan Kadar Glukosa Darah Pada Vegetarian. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 48-60.
- Sukarmin, Rahayuningrum, E. T., & Yulisetyaningrum. 2020. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Unit Rawat Jalan Di RSUD Dr. Loekmono Hadi Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 272-279.
- Sun, L. *et al.* 2015 'The impact of eating methods on eating rate and glycemic response in healthy adults', *Physiology and Behavior*, 139, pp. 505–510. doi: 10.1016/J.PHYSBEH.2014.12.014.
- Suryadi, M. 2019 'Potret Aktivitas Makan dalam Leksikon Jawa dan Nilai Filosofi', *Nusa: Jurnal Ilmu Bahasa dan Sastra*, 143, p. 272. doi: 10.14710/nusa.14.3.272-282.
- Suryadiraji, A. 2022 'Desain Sendok Salad Kayu Menggunakan Metode ATUMICS', *DIVAGATRA - Jurnal Penelitian Mahasiswa Desain*, 21, pp. 120–126. doi: 10.34010/divagatra.v2i1.6561.
- Triana, L. and Salim, M. 2017 'Perbedaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam Post Prandial', *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 11, p. 51. doi: 10.30602/jlk.v1i1.97.
- Utami, M. 2021 Analisis Pengaruh Pemberian Minuman Popping Boba Terong Belanda dengan Penambahan Ekstrak Teh Hijau Terhadap Tes Toleransi Glukosa Oral. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Utomo, A. and Dkk 2020 'Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 011, pp. 44–52. doi: 10.31101/jkk.395.
- Ugahari, L. E., Mewo, Y. M., & Kaligis, S. H. 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pekerja Kantor. *Jurnal e-Biomedik*, 1-6.

- Utami, P. 2003. *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*. Jakarta: Agromedia.
- Windyastika, L. 2020 Menjadi “Eropa” di Meja Makan: *Rijsttafel* dan Gaya Hidup Elite Jawa di Vorstenlanden 1900-1942. Universitas Sanata Dharma.
- Yaqin, M. A., Tambajong, H. F., & Kambey, B. I. 2017. Perbandingan Perubahan Kadar Gula Darah Sebelum Pembedahan, 30 Menit dan 60 Menit Saat Pembedahan dengan Anestesi Umum dan Anestesi Spinal. *e-CliniC*.
- Yunitasari, T., Yuniarti and Mintarsih, S. N. 2019 ‘Efektivitas Edukasi Empat Pilar Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terhadap Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Pasien Prolanis’, *Jurnal Riset Gizi*, 72, pp. 131–134. doi: 10.31983/jrg.v7i2.5108.