

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, N., Eka, F., Andi, Z., & Sari, H. (2015). Hubungan Pola Konsumsi dengan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Fauziah Bireuen Provinsi Aceh. *International Journal of Diabetes Mellitus*, 2(3), 141–143. <https://doi.org/10.1016/j.ijdm.2010.10.002>
- Abidah, N., Very, W., & Ramadhan, R. (2014). Kebiasaan Aktivitas Fisik Pasien Diabetes terhadap Kadar Gula Darah di Rumah Sakit Umum dr. Fauziah Bireuen. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 3(2), 41–48. Retrieved from <http://ejurnal.litbang.depkes.go.id/index.php/sel/article/view/6381>
- ADA. (*American Diabetes Association*) . (2011). Stadards for Medical Care in Diabetes, Diabetes Care
- Afifah, L. P., Suyatno, S., Aruben, R., & Kartini, A. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Fast Food pada Remaja Obesitas di SMA Theresiana 1 Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5, 706–713.
- Al Aufa RS. (2020). Literature review hubungan asupan karbohidrat dan asupan serat dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Almatsier S., (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Amir, S. M. , Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). “Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado.” *E-Biomedik (EBm)*, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b>
- Arifin AY, Ernawati F, Prihatini M. (2019). Hubungan kadar glukosa darah terhadap peningkatan kadar lemak darah pada populasi studi kohor Kecamatan Bogor Tengah 2018. *Jurnal Biotek Medisian Indonesia* 2019;8(2):87-93.
- Fernández-Cao JD, et al. (2019). Zinc intake and status and risk of type 2 diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis. *Nutrients*. 2019;11(5):1027. doi: [10.3390/nu11051027](https://doi.org/10.3390/nu11051027)
- Halton T, Liu S, Manson J, Hu F. (2008). Low-carbohydrate-diet score and risk of type 2 diabetes in women. *Am J Clin Nutr.* 2008;87(2):339-46. doi: [10.1093/ajcn/87.2.339](https://doi.org/10.1093/ajcn/87.2.339)
- Kelishadi, R. (2012). Dyslipidemia-From Prevention to Treatment. Croatia: Intech.

- Leoni A, Astrine. (2012), Hubungan umur, asupan protein, dan faktor lainnya dengan kadar gula darah puasa pada pegawai satlantas dan sumda di Polresta Depok Tahun 2012 Depok. [Skripsi]. Jakarta: FKM UI.
- Nuringtyas IS. (2016). Hubungan asupan vitamin B1 (tiamin) terhadap kadar glukosa darah pada lansia di Posyandu Lansia Ngudi Waras Desa Blulukan Kecamatan Colomadu, Karanganyar, Jawa Tengah. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Opara E. (2005). Nutrition and diabetes: pathophysiology and management. United State of America: CRC Press.
- Putra, F. D., & Mahmudiono, T. (2012). Hubungan tingkat konsumsi karbohidrat, lemak, dan dietary fiber dengan kadar gula darah pada penderita diabetes. Media Gizi Indonesia.
- Ridho MR. (2021). Hubungan asupan lemak dengan kadar glukosa Darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2 di Puskesmas Tawangsari Sukoharjo. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2018). *PENATALAKSANAAN DIABETES MELITUS TERPADU* (Cetakan ke; K. Sukardji, ed.). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sudoyo W, Setiohadi, B, Alwi, I, K, Simadibrata, M, Setiadi, S. (2009). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III edisi V. Jakarta: InternaPublishing
- Suiraka, Ip. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuhamedika
- Sulistyoningsih, H. 2011. Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sun Q, Van Dam RM, Willett WC, Hu FB. (2009). Prospective study of zinc intake and risk of type 2 diabetes in women. *Diabetes Care* 2009;32(4):629-34.
- Sumangkut, S., Supit, W., & Onibala, F. (2013). Hubungan Pola Makan dengan kejadian Penyakit Diabetes Mellitus Tipe-2 di Poli Interna BLU.RSUP. DR.R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 84, 487–492. Retrieved from <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- Supariasa, I.D., 2001. Penilaian Status Gizi. EGC, Jakarta.
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>

- Tandara, Hans. 2014. Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes Dari Kepala Sampai Kaki. Jakarta: PT Gramedia.
- Taufiqurrohman. 2015. Indonesian bay leaves as antidiabetic for type 2 diabetes mellitus. J.Majority. 4(3): 101-108
- Teguh, Susanto. 2013. Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Toharin, S. N. R., Cahyati, W. H., & Zainafree, I. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS Qim Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*, 4(2), 153–161. <https://doi.org/10.15294/uojph.v4i2.5193>
- Trisnawati.2013. faktor Resiko Kejadian Diabetes MellitusnTipe 2 di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat, Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol. 5, No 1
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan.
- Vitahealth (2006). *HIPERTENSI*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum
- Verawati, R.R. 2014. Pola Makan Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Pasien
- Werdani AR, Triyanti. (2014). Asupan karbohidrat sebagai faktor dominan yang berhubungan dengan kadar gula darah puasa. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2014;9(1):71-7. doi: [10.21109/kesmas.v9i1.459](https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i1.459).
- Xu, A., Wang, Y & Lam, K.S.L. (2007) Adiponektin. Dalam: Fantuzzi,G and Mazzone, T. Nutrition & Helath :Adipose Tissue and Adipokines in Helath and Disease. New Jersey : Humana Press.