

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T. dan 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, 2(April), pp. 18–25.
- Ashaeryanto, Tiara IM, Kawijaya D. 2011. *Modul Tutor Berat Badan Menurun*. Blok Endokrin dan Metabolisme Fakultas Kedokteran Universitas Haluoleo Kendari.
- Arisman. 2011. *Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Melitus dan Dislipidemia*. Jakarta: EGC.
- Bae, J. P., Lage, M. J., Mo, D., Nelson, D. R., Hoogwerf, B. J.. 2016. Obesity and glycemic control in patients with diabetes mellitus: Analysis of physician electronic health records in the US from 2009-2011, *Journal of Diabetes and its Complications*, 30(2), pp. 212–220. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2015.11.016.
- Balitbang Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Betteng, R. 2014. *Analisis faktor resiko penyebab terjadinya Diabetes Melitus tipe 2 pada wanita usia produktif Dipuskesmas Wawonasa*. eBiomedik, 2(2).
- ElKafrawi, N., Shoaib, A. dan Abd Elaal Elghanam, M. 2017. Measurement of waist circumference as a screening tool for type 2 diabetes mellitus in female patients, *Menoufia Medical Journal*, 30(1), p. 168. doi: 10.4103/1110-2098.211528.
- Firani, Novi Khila. 2017. *Metabolisme Karbohidrat*. Malang: UB Press.
- Hartono, A. 2006. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. 2nd edn. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hartuti, S., Nasution, A. dan Syafril, S. 2019. The effect of drug-related problems on blood glucose level in the treatment of patients with type 2 diabetes mellitus, *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(11), pp. 1798–1802. doi: 10.3889/oamjms.2019.290.
- Irwan. 2018. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Deepublish.
- Iskandar, A., dkk. 2018. *Mengenal Toxoplasma Gondii, Obesitas, dan Sindrom Metabolik*. Malang: UB Press.

- Krisnatuti, Diah. n.d. *Diet Sehat untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Lanywati, Endang. 2001. *Diabetes Mellitus Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mayawati, H., & Isnaeni, F. N. (2017). Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan di RSUD Karanganyar. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 75-83.
- Misnadiarly. 2006. *Ulcer, Gangren, Infeksi, Diabetes Mellitus*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Nazarina, N., Prihartini, S. dan Rachmawati, R. 2014. Batasan indeks massa tubuh dan lingkar perut diabetesi di Indonesia untuk prediksi abnormalitas kadar HDL-kolesterol dan tekanan darah, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(2), p. 49. doi: 10.22146/ijcn.18993.
- Nguyen, N. T., Nguyen, X. M. T., Lane, J., & Wang, P. 2011. *Relationship between obesity and diabetes in a US adult population: findings from the National Health and Nutrition Examination Survey, 1999–2006*. Obesity surgery, 21(3), 351-355.
- Nikmah, U. A. dan Dany, F. 2017. Kadar Leptin sebagai Petanda Diabetes pada Individu dengan Diabetes dan Toleransi Glukosa Terganggu, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), pp. 1–6. doi: 10.22435/bpk.v45i3.6508.145-152.
- Nugroho, K., Mulyadi, N. dan Masi, G. 2016. Hubungan Obesitas dengan Kadar HbA1c Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Provinsi Lampung, *Medical Journal of Lampung University*, 2(4), pp. 9–18.
- Putri, A. E. S., dan Larasati, T. A. 2013. *Hubungan obesitas dengan kadar HbA1c pasien diabetes melitus tipe 2 di laboratorium patologi klinik rumah sakit umum daerah abdul moeloek provinsi lampung*. Jurnal Majority, 2(4).
- Putri, E. M. P., Hendrianingtyas, M., & Setiawan, I. 2018. *HUBUNGAN LINGKAR PINGGANG DAN LINGKAR LENGAN ATAS DENGAN HbA1c PADA OBESITAS: Studi kasus pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).

- Rias, Y. A., & Sutikno, E. 2017. *Hubungan Antara Berat Badan Dengan Kadar Gula Darah Acak Pada Tikus Diabetes Mellitus*. Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan, 4(1), 72-77.
- Rimbawan dan Siagian, A. 2004. *Indeks Glikemik Pangan*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Silva, Kellen Cristine, Nobre, Luciana Neri, de Castro Ferreira Vicente, Sofia Emanuelle, Moreira, Lidiane Lopes, do Carmo Lessa, Angelina, Lamounier, Joel Alves 2016. Influence of glycemic index and glycemic load of the diet on the risk of overweight and adiposity in childhood, *Revista Paulista de Pediatria (English Edition)*. Sociedade de Pediatria de São Paulo, 34(3), pp. 293–300. doi: 10.1016/j.rppede.2015.12.009.
- Setyawati, Vilda Ana Veria. 2018. *Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sudoyo, A, Bambang .S, Adrus .A, Marcellus .S, Siti .S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Jakarta.
- Susetyowati, dkk. 2019. *Peranan Gizi dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Toruan, Phaidon L. (2012). *Fat-loss Not Wight-loss for Diabetes: Sakit Tapi Sehat*. Jakarta Selatan: Transmedia.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. 2013. *Faktor risiko Kejadian diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 5(1), 6-11.
- Umar, H. B. 2006. *Faktor Determinan kejadian diabetes pada orang dewasa di Indonesia (Analisis Data Sekunder SKRT 2004)*. Universitas Indonesia.
- Yadav, Sunil K. Pathak, Renuka Singh, Rekha K. Mahato, Ram Vinod. 2018. Correlation of Body Mass Index with Waist Circumference, Random Blood Sugar and Dietary Pattern as Predictors of Diabetes Mellitus, *International Journal of Applied Sciences and Biotechnology*, 6(3), pp. 274–278. doi: 10.3126/ijasbt.v6i3.21177.
- Yuhelma, dkk. 2013. *Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus*. 49: 569-579.