

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T. and 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*, 2(April), pp. 18–25.
- Arisman. 2014. *Obesitas, Diabetes Mellitus, & Dislipidemia*. Jakarta: EGC.
- Astuti. 2017. Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah pada pasien Diabetes Melitus di Poli penyakit dalam RSUD Jombang.
- Atun. 2010. Diabetes Melitus Memahami, Mencegah, dan Merawat Penderita Penyakit Gula, *Yogyakarta: KreasiWacana*.
- Bilous. 2015. Gambar Kadar Gula Darah Puasa Pada Lansia, *Karya Tulis Ilmiah*.
- Diani, N., Nurjanah, S. and Rizany, I. 2018. Hubungan Self Care Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Ulin Banjarmasin, *Dinamika kesehatan*, 9(1), pp. 698–712.
- Edition, I. D. A. 2017. *Diabetes Atlas 8th Edition*.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N. and Putri, N. 2020. Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa, *Jurnal Nursing Update*, 11(2), pp. 1–11.
- Fahmiyah, I. and Latra, I. N. 2016. Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi Probit Biner, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), pp. 456–461.
- Firgiansyah, A. 2016. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer, *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 13(1), pp. 1–71.
- Frisca, F., Karjadidjaja, I. and Santoso, A. H. 2020. Prevalensi Obesitas Sentral Berdasarkan Lingkar Pinggang Pada Pengemudi Bus Antar Kota, *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 3(2), p. 231.

- Guyton, Arthur C., and J. E. H. 2014. *Elsevier Inc Guyton Dan Hall, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta.*
- Handayani, S. T., Setiadi, Y. and Yuniarti. 2019. Hubungan Faktor Asupan Dengan Lingkar Pinggang, Kadar Gula Darah Puasa Dan Tekanan Darah Pada Remaja Obesitas Di Sma Negeri 9 Semarang Relation Among Intake Factor With Waist Circumferences, Fasting Blood Sugar Levels and Blood Pressure in Adolescent Obes, 7(2), pp. 107–114.
- Hasdinah. 2012. Mengenal Diabetes Melitus Pada Orang Dewasa dan Anak-Anak Dengan Solusi Herbal, *Yogyakarta: Nusa Medika.*
- Hastono, S. P. 2016. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan, *In Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, p. Jakarta, 1–249.
- Ilmi, A. F., & Utari, D. M. 2020. *Journal Nutrition*, 9(3), pp. 222–227.
- Ilyas. 2011. Olahraga bagi Diabetesi dalam: Soegondo, S., Soewondo, P., Subekti, I., Editor. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu bagi dokter maupun edukator diabetes, *Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.*
- J. and da R. F. David Cavan, K. O. Lydia Makaroff, & S. Webber., E. 2015. *IDF Diabetes Atlas Sixth Edition*, International Diabetes Federation, *International Diabetes Federation.*
- Joyce. 2013. *Pedoman pemeriksaan Laboratorium dan Diagnospik edisi.*
- Kit, I. 2018. *User Manual Autocheck.*
- Kurdanti weni, D. (2012). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja, *Genes and Diseases*, 8(4), pp. 484–492.
- Manungkalit, M., Kusnanto, K. and Purbosari, A. 2015. Hubungan Lingkar Pinggang dengan Faktor Risiko Diabetes Melitus (Tekanan DCarah, kadar Gula Darah dan Indeks Massa Tubuh) Pada Usia Dewasa Awal Diwilayah Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi (Correlation Between Waist Circumference and Diabetes Mellitus Ris, *Jurnal Ners Lentera*, 3(1), pp. 21–30.
- Mapaware. 2016. *Etika dalam Penelitian Kedokteran Kesehatan, UMI Medical*

*Journal*, 1(1), 90–1.

Maria, A. C., Rante, S. D. T. and Woda, R. R. 2020. Hubungan Obesitas Sentral dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana, *Candana Medical Journal*, 18, p. 7.

Masruroh, E. 2018. Hubungan Umur dan Status Gizi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II, *J Ilmu Kesehatan*, 6(2):153.

McCance, Kathryn L, and S. E. H. 2014. Mosby Elsevier Pathophysiology The Biologic Basis for Disease in Adults and Children Sixth Edition.'

Mufti, T., Dananjaya, R. and Yuniarti, L. 2015. Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih, Dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda Yang Berpuasa, *Prosding Pendidikan Dokter*, pp. 69–75.

Nugroho. 2010. Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo I kabupaten Sukoharjo, *Jurnal SI Keperawatan FIK UMS*.

Nurayati, L. and Adriani, M. 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2', *Amerta Nutrition*, 1(2), p. 80.

Paramitha. 2014. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar.

PERKENI (2015).

Price, S. A., & Wilson, L. M. 2014. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, in *Jakarta: Buku Kedokteran EGC*.

Purwandari, H. 2014. Hubungan Obesitas Dengan Kadar Gula Darah Pada Karyawan Di Rs Tingkat Iv, *Efektor Issn. 0854-1922*, 01, pp. 65–72.

Purwaningsih, I. and Supriyanto. 2017. Jurnal Laboratorium, *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), pp. 89–83.

- Rachmawati. 2015. *Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ PROF. Dr. Soerjo Magelang*, Skripsi.
- Ramadhani, D. 2020. *Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Klinik Asri Wound Care Center Medan*, Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara.
- RISKESDAS. 2013. Riset Kesehatan Dasar Dalam Angka Provinsi Bali.
- Rizky, M. 2015. Hubungan lingkaran pinggang dengan kadar gula darah puasa di RW X'.
- Rokhmah. 2015. Korelasi lingkaran pinggang dan rasio lingkaran pinggang-panggul terhadap kadar glukosa plasma menggunakan tes toleransi glukosa oral, *J Gizi Klin Indones*, 12(1):28.
- Rudi, A & kwureh, H. 2017. Faktor risiko yang mempengaruhi kadar gula darah puasapada pengguna layanan laboratorium, pp. 35–36.
- Rudi, A. and Kwureh, H. N. 2017. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium, *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 3(2).
- Saleh. 2017. Metodologi Penelitian.
- Subawa, N. and Diah, D. 2016. Penuntun Praktikum Patologi Klinik. Bagian Patologi Klinik Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Sherwood, L. 2013. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem.
- Sodikin. 2014. Hubungan Self Care Dengan Kadar Gula darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipw 2 Di RSUD Ulin Banjarmasin, *UIN Maulana Malik Ibrahim*, *UIN Maulana Malik Ibrahim*, 39(1), pp. 1–15.
- Soegando. 2010. *Sindrom Metabolik, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*.

- Sofiana, L. and Prabowo, T. 2014. Hubungan Lingkar Pinggang dengan Kadar Gula Darah pada Orang yang Berisiko Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Dewasa di Gandu Sendangtirto Berbah Sleman Yogyakarta, pp. 1–12.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, PT Alfabet. Bandung:
- Suiraka, I. 2012. Penyakit Degeneratif Mengenali, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif, *Yogyakarta: Nuha Medika*.
- Surywan, B. 2015. Hubungan Obesitas Sentral Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada, *Jurnal Medika Malahayati*, 1(4), pp. 192–197.
- Tri, W. 2022. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Muhammadiyah Jakarta, 88–94.
- Wijaya A, Wande N, W. I. 2019. Hubungan lingkar perut dengan kadar gula darah puasa pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana angkatan 2014, *Intisari Sains Medis*.
- Yousif, N. *et al.* 2018. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Bonggol Nanas (*Ananas Comusus L.*) Pada Tikus Yang Di Induksi Aloksan, *Journal of Physical Therapy Science*, 9(1), pp. 1–11.