

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. 2021. Kopi dan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 1152–1156.
- Aminah, S., Novianti, A., & Palupi, K. C. 2013. Hubungan Densitas Energi Diet , Asupan Karbohidrat , Serat , Tingkat Stres dan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk The Relationship Between Dietary Energy Density , Intake Of Carbohydrate , Fiber , Str. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 09(12), 239-240.
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. 2018. Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu Dan Puasa Dengan Perubahan Skor Nihss Pada Stroke Iskemik Akut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 185–198.
- Arif, A., & Budiyanto, A. 2014. Nilai Indeks Glikemik Produk Pangan Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 32(3), 91–99.
- Auliya, P., Oenzil, F., & Dia Rofinda, Z. D. 2016. Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 528–533.
- Azkiyah, W. S., Handayani, D., & -, H. 2016. Validitas Estimasi Tinggi Badan berdasarkan Tinggi Lutut pada Lansia di Kota Malang (Validity of Height Estimation based on Knee Height in the Elderly in Malang). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(2), 93–104.
- Baharuddin, B., Nurulita, A., & Arif, M. 2018. Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), 170.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhyay, K. 2016. Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
- Dafriani, P. 2017. Hubungan Obesitas Dan Umur Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Medika Saintika*, 8(2), 17–24.
- Dali, A. O. 2017. *Faktor risiko kejadian obesitas dan efek morbiditas pada perempuan dewasa di kota Gorontalo tahun 2017*. (Unpublished M.Appl.Psy,thesis). Hasanuddin University.
- Dewi, S. 2017. Hubungan pola makan karbohidrat, protein, lemak,

- dengan diabetes melitus pada Lansia. *Jurnal Borneo Cendikia*, 110265(1), 110493.
- Fadilah, A., Putri, Y., Decroli, E., & Nasrul, E. 2015. *Artikel Penelitian Hubungan Derajat Obesitas dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Masyarakat di Kelurahan Batung Taba dan Kelurahan Korong Gadang , Kota Padang*. 4(3), 707–711.
- Fatharani K., & Dinyar, S. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Mahasiswa Obesitas Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Garnita, D. 2012. Faktor Resiko Diabetes Melitus Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9 (6), 108-109
- Habibana. 2014. Glukosa Pada Diabetes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 54-56
- Hariyanto, A. 2015. Penentuan Kriteria Obesitas. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 7 (1), 81 - 82
- Harjatmo, T., Par'i, H., & Wiyono, S. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta. Penerbit : Badan PPSDM Kemenkes RI
- Hasanuddin. 2018. *Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT*. In e-book Fakultas Kedokteran Hasanuddin.
- Hutama, R. S., Hidayat, N., & Santoso, E. 2018. Sistem Pakar Deteksi Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes-Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4333–4339.
- Jonathan, C., & Yasa, I. 2020. Hubungan Obesitas dengan Hiperkolesterolemia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(4), 97–100.
- Kahar, H. 2018. Keuntungan Dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji Memastikan Kecermatan (Poct). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1), 38.
- Kemenkes RI. 2012. Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Kegemukan Dan Obesitas Pada Anak Sekolah. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. 2018. Epidemi Obesitas. *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8).

- Kemenkes RI. 2020. Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Khasanah, N. 2012. *Waspadai Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan*. Yogyakarta. Penerbit : Laksana
- Kurniadi, H. & Nurrahmani, U. 2014. *Stop Diabetes Hipertensi Kolesterol Tinggi Jantung Koroner*. Yogyakarta. Penerbit : Istana Media
- Makful, N. A., & Priyani, D. 2018. Hubungan antara obesitas dengan peningkatan kadar gula darah pada Guru di Yayasan Pendidikan Islam At-Taqwa Rawamangun Jakarta Timur. *Jurnal Afiat*, 4(1), 523–534.
- Menkes RI. 2019. *Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016 - 2019*.
- Nikmah, U. A., & Dany, F. 2017. Kadar Leptin sebagai Petanda Diabetes pada Individu dengan Diabetes dan Toleransi Glukosa Terganggu. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 45(3), 1–6.
- Nugraha, A. S., Widyatmoko, S., & Jatmiko, S. W. 2015. Hubungan Obesitas dengan Osteoarthritis Lutut pada Lansia Di Kelurahan Puncangsawit Kecamatan Laweyan Surakarta. *Jurnal Biomedika*, 7(1), 15–18.
- Nugroho, K. P. A., Triandhini, R. L. N. K. R., & Haika, S. M. 2019. Identifikasi Kejadian Obesitas Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kidul. *Jurnal Media Ilmu Kesehatan*, 7(3), 213–222.
- Nurhayati, I., Riyani, A., Kurnaeni, N., Wiryanti, W., & Rinaldi, S. F. 2019. Validasi Metode God-Pap Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen Dan Sampel. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 322–336.
- Oroh, W. 2018. Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *E-Jurnal Keperawatan(e-Kp)*, 6(1).
- Perkeni. 2019 *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta. Penerbit : Perkeni
- Permenkes. 2015. *Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia Di Pusat Kesehatan Masyarakat*
- Polii, R., Engka, J. N. A., & Sapulete, I. M. 2016. Hubungan kadar glukosa darah puasa dengan obesitas pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal*

- Prasetyani, D., & Sodikin. 2017. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus (Dm) Tipe 2 Analysis Of Factor Affecting Type 2 Diabetes Melitus Incidence. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 1–9.
- Purnamawati, I. 2018. *Kajian Pustaka Obesitas*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran Universitas Indonesia
- Purwandari, H. 2014. Hubungan Obesitas Dengan Kadar Gula Darah Pada Karyawan Di Rs Tingkat Iv. *Jurnal efektor Issn*, 01, 65–72.
- Purwaningsih, I., & Supriyanto. 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam Post Prandial. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 89–83.
- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. 2015. Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3).
- Putra, G. A., Hidayat, E. ., & Thadeus, M. s. 2017. Dampak Penundaan Pemisahan Serum Dari Sel Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Dengan Metode Heksokinase. *Jurnal Bina Widya*, 23(3), 135–140.
- Putri, D. E. 2021. Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), 1147–1152.
- Saragih, H., *et al.* 2019. Hubungan Antara Diabetes Mellitus dengan Hipertensi pada Pra Lansia dan Lansia di Puskesmas Rambung Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA*, 1 (2), 58 - 63.
- Sari, A. S. 2016. Pengukuran Kadar Glukosa Darah Pada Remaja Yang Mengalami Obesitas Studi Di Rw 03 Dusun Candimulyo Desa Candimulyo Kecamatan Jombang Kabupaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(8),7-12.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. 2016. Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48.
- Sueta, M. A. D., & Warsinggih, W. 2017. Faktor Risiko Terjadinya Batu Empedu di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *JBN (Jurnal Bedah Nasional)*, 1(1), 20.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R & B*.

Bandung. Penerbit : Alfabeta

- Susantini, P. 2021. Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Persen Lemak Tubuh , dan Lemak Viscelar di Kota Semarang. *Jurnal Gizi Unimus*, 10(1), 51–59.
- Thamaria, N. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Bahan Ajar Gizi (p. 317).
- Tiara, U. I. 2020. Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171.
- Torres, F., Leal, . *et al.* 2012. *Adipose Tissue Inflammation and Insulin Resistance*. Jakarta. Penerbit : Sagung Seto
- Ugahari, L. E., Mewo, Y. M., & Kaligis, S. H. M. 2016. Gambaran kadar glukosa darah puasa pada pekerja kantor. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2).
- Utami, N. L., & Azam, M. 2019. Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Mellitus. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), 311–323.
- Wargasetia, T. L. 2016. Memahami Kaitan Obesitas Dan Kanker: Peluang Untuk Pencegahan Kanker. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 1(3), 219.
- Waspadji, S. 2011. *Diabetes Mellitus, Penyakit Kronik dan Komplikasinya*. Jakarta. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Widardo, Wiboworin, B., Wiyono, N., & Dkk. 2018. Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Antropometri. In *Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Universitas Sebelas Maret Fakultas Kedokteran* (Issue 36, pp. 15–16).
- Wulandari, E., & Hapsari, R. A. F. 2013. Hormon pengatur metabolisme tubuh. Semarang, Penerbit : Buku Peran hormon sebagai regulator fungsi organ.