

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A. (2014). Promosi kesehatan. Deepublish.
- Anisah, y. H., agustina, t., kurniati, y. P., & dasuki, m. S. (2021). Aktivitas fisik berhubungan dengan toleransi glukosa terganggu pada remaja sma. Proceeding book national symposium and workshop continuing medical education xiv.
- Auliya, P., Oenzil, F., & Rofinda, Z. D. D. (2016). Gambaran kadar gula darah pada mahasiswa fakultas kedokteran Universitas Andalas yang memiliki berat badan berlebih dan obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Baharuddin, B., Nurulita, A., dan 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), 170–173.
- Baharuddin, B., Prawitasari, D. S., Ikawaty, R., & HY, J. E. M. (2024). Buku Ajar Biomedik: Biokimia Pencernaan dan Metabolisme Makromoleku.
- Damayanti Santi (2015) Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Destrianti, M. (2018). Meliana Destrianti Sitompul Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Devi, S. Y. (2018) Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum yang Dipisah dan Tidak Dipisah dari Endapan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ervan., (2016). Pengaruh Self Diabetes Management Education (SDME) Terhadap Pengetahuan, Sikap, kadar Gula Darah Prediabetes Di Puskesmas Pesantren I Kota Kediri Tahun 2016. 2 (2) Agustus 2016, 64-66
- Fatimah, R. N. (2015).Diabetes Melitus Tipe 2 Diabetes Melitus Tipe 2.Medical Journalof Lampung UniversityVol. 4No. 5
- Farizal, J., & Marlina, L. (2019). Hubungan Kadar Trigliserida dengan Mahasiswa Obesitas. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(02), 42-46.
- Firani, N. K. (2017). Metabolisme Karbohidrat: Tinjauan Biokimia dan Patologis. Universitas Brawijaya Press.
- Ginting, M. H., Rosidi, A., & SU, Y. N. (2015). Perbedaan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi (BB/TB) dengan Kejadian Bronkopneumonia Pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Purwoyoso Semarang. *Jurnal Gizi*, 4(2).

- Guyton, A. C., J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta: EGC,1022.
- Handali, S., & Rezaei, M. (2021). Arsenik dan penurunan berat badan: Di persimpangan antara lipogenesis dan lipolisis. *Jurnal Elemen Jejak dalam Kedokteran dan Biologi* , 68 , 126836.
- Heriyanti. (2020). Gambaran Trigliserida Pada Penderita Hipertensi. (Doctoral dissertation, poltekes kemenkes medan).
- Harahap, A. C. P., Harahap, D. P., & Harahap, S. R. (2020). Analisis tingkat stres akademik pada mahasiswa selama pembelajaran jarak jauh dimasa Covid-19. *Biblio Couns: Jurnal Kajian Konseling dan Pendidikan*, 3(1), 10-14.
- Hartini, H., & Febiola, W. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Wanita Usia 40-60 Tahun. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 2-7.
- Hasanah, Z., Berawi, K. N., & Wahyudo, R. (2017). Korelasi kebiasaan sarapan pagi dengan kontrol kadar glukosa pada pasien DM Tipe 2. *Jurnal Majority*, 7(1), 152-157.
- Hilda, H., T. Dini dan N. Anggrieni. (2017). Kesesuaian hasil pemeriksaan an glukosa darah metode stik dengan metode God Pap. *Jurnal Kesehatan*, 3, 1–10.
- Indriyaningsih, N. (2022). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lnjut Usia Di UPTD Pelayanan Sosial Lanjut Usia Tresna Werdha Kecamatan Natar Lampung Selatan (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Irakusuma, S. P. (2022). Gambaran Kadar trigliserida pada Wanita Menopause Diwilayah Kerja Puskesmas Banguntapan 1 Bantul.
- Irianto, K. (2014). Epidemiologi penyakit menular dan tidak menular panduan klinis. Bandung: Alfabeta, 61-96.
- Jim, E. L. (2013). Metabolisme lipoprotein. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022 . Obesitas
- Lumbuun, N., & Kodim, N. (2017). Pengaruh Konsumsi Fruktosa pada Minuman Kemasan terhadap Toleransi Glukosa Terganggu pada Kelompok Usia Dewasa Muda di Perkotaan Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2).
- Masi, G., & Oroh, W. (2018). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).

- Marewa, L. W. (2015). *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mihardja, L., Nainggolan, O., Ghani, L., & Alwi, O. (2014). Tindak lanjut gangguan toleransi glukosa Riskesdas 2007 di DKI Jakarta pada tahun 2009 (Tindak lanjut Survei Kesehatan Dasar Gangguan Toleransi Glukosa 2007 di Jakarta Tahun 2009). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17, 3.
- Nurhidayat, S. (2014). Faktor risiko penyakit kardiovaskuler pada remaja di Ponorogo. *Jurnal Dunia Keperawatan*, 2(2), 40-47.
- Napitupulu, R. (2020). Gambaran Pemeriksaan Hasil Kadar Triglisierida Pada Penderita Diabetes melitus Di Lboratorium Doctor'slab Tahun 2020.
- Nirupama, R., Rajaraman, B., & Yajurvedi, H. N. (2018). Stress and glucose metabolism: a review. *Imaging Journal of Clinical and Medical Sciences*, 5(1), 008-012.
- Nugraha G, Badrawi I (2018). Pedoman teknik pemeriksaan laboratorium klinik untuk mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta: Trans Info Media, pp: 240-244.
- Perkeni, (2021). Panduan pengolahan dislipidemia di indonesia 2021. Ed.ke-1. Jakarta: pb perkeni.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. Ed. ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- Prabawati, D., Subekti, O., & Rostiana, D. (2023, June). Waspada! Prediabetes dan Cegah Gaya Hidup Sedentary pada Usia Remaja. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 1, No. 1, pp. 197-201).
- Putri, S. R., & Anggraini, D. I. (2015). Obesitas sebagai faktor resiko peningkatan kadar triglisierida. *Jurnal Majority*, 4(9), 78-82.
- Putri, SR, Angraini, DI, & Betta, K. (2017). Korelasi asupan makan terhadap kadar triglisierida pada mahasiswa obesitas di fakultas kedokteran universitas lampung. *J Agromed Unila*, 4 (2), 232-237.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57-64.
- Rahmayanti, S. M. (2016). Hubungan Parameter Antropometri dan Resistensi Insulin dengan Profil Lipid pada Dislipidemia (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Ramadhani, T. N., & Putrianti, F. G. (2014). Hubungan antara kepercayaan diri dengan citra diri pada remaja akhir. *Jurnal Spirits*, 4(2), 22-32.

- Rakhma, L. R., Gz, S., Gizi, M., Nur Latifah, M., & Gz, S. (2015). Hubungan Antara Konsumsi Karbohidrat Dan Kolesterol Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rayasari, F., Rasyid, W., Nur, B. M., & Irawati, D. (2019). Efektivitas Waktu Injeksi Insulin Terhadap Kadar Glukosa Darah 2 Jam Setelah Makan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 39–52.
- RISNANDA, A. T. (2022). Gambaran Kadar Trigliserida Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II DI RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Rosidah, R., & Mahmudah, M. (2017). Hubungan kadar gula darah dengan kenaikan kadar trigliserida pada penderita diabetes mellitus di Klinik As Syifa Pucuk Lamongan. *Jurnal Sains*, 7(13).
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme lipid dalam tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60-66.
- Siregar, N. S. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(02), 38-44.
- Sumarni, T. (2017). Perbandingan Kadar Trigliserida Menggunakan Alat Poct (Point Of Care Test) Dan Spektrofotometer (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Suryana, E., Wulandari, S., Sagita, E., & Harto, K. (2022). Perkembangan masa remaja akhir (tugas, fisik, intelektual, emosi, sosial dan agama) dan implikasinya pada pendidikan. *JIIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(6), 1956-1963.
- Woisiri, S. A., Mangalik, G., & Nugroho, K. P. (2022). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 261-269.
- Windarti, H. (2020). Pengaruh Olahraga Terhadap Kadar Trigliserida Pada Obesitas.
- Wahidah, n., & rahayu, s. (2022). Determinan diabetes melitus pada usia dewasa
- Wulandari, d., & kurnianingsih, w. (2018). Pengaruh usia, stres, dan diet tinggi karbohidrat terhadap kadar glukosa darah. *Infokes: jurnal ilmiah rekam medis dan informatika kesehatan*, 8(1).
- Yuliana, A. (2018). Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Panggul (RLPP) dengan Kadar Trigliserida pada Pasien Diabetea Mellitus Tipe II (DM TIPE II) di RSUD Tugurejo Semarang. Thesis. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Zainuddin, Z., Ilham, R., Wahyudin, W., & Yani, A. (2023). Kampanye Kesadaran dan Screening Prediktor Gula Darah (Pradiabetes) melalui Kelas Edukasi dalam Meningkatkan Perilaku Adaptif di Kabupaten Takalar. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(11), 1611-1.