

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisti, A. P., Muis, S. F., Sukmadianti, A., Darmono, D., & Christianto, F. (2022). Hubungan Antara Massa Otot, Massa Lemak Tubuh, Dan Lingkar Perut Dengan Resistensi Insulin Pada Populasi Dewasa Muda Dengan Resiko Prediabetes (*Doctoral disseratation*, Universitas Diponegoro).
- Anisah, Y. H., Agustina, T., Kurniati, Y. P., & Dasuki, M. S. (2021). Aktivitas fisik Berhubungan dengan toleransi glukosa terganggu pada remaja SMA. *Procedding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*.
- Basri, N. I. R. Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas Usia Produktif Di Posbindu Ptm Melati Kelurahan Josenan Demangankota Madiun. *Doctoral dissertation*, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun14 (2020).
- Guyton, A. C., J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta: EGC,1022.
- Hardianto, V.E. Model Faktor Risiko Prediabetes pada Penduduk Usia ≥ 15 Tahun di DKI Jakarta (Analisis Lanjut Data Risesdas Tahun 2018) (*Bachelor's thesis*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES).
- Indriyaningsih, N. (2022). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lanjut Usia Di Uptd Pelayanan Sosial Lanjut Usia Tresna Werdha Kecamatan Natar Lampung Selatan (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang
- Isma'iyah. A. K. (2021). Hubungan Kepatuhan Pemeriksaan dengan Kestabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul 1 (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Jurnal Mahasiswa Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia (2022)
- Kejadian Hipertensi pada Usia Dewasa Awal di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Nasional*, 1 (1), 38-43. Khatulistiwa, 1(1), 51-57.
- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241).
- 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).

Mamay, M., Mar'atiningsih, L., Awaludin, A. A., & Rizkina, R. (2023). Studi korelasi kadar glukosa puasa dengan trigliserida pada penderita diabetes mellitus tipe 2. *Student Scientific Creativity Journal*, 1(1), 248-256.

Nur Vita, P., Ellies, T. S., & Rahma, W. *Comparison of Serum Stability Against*.

Nurdin, N. A., Harun, A. D., Ningsih, S. D., & Pratiwi N. E. A. (2022). Hubungan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Terhadap Glukosa Darah Sewaktu pada Penderita Diabetes Mellitus di RS Benyamin Guluh Kolaka. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 5(1), 30-34.

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.

Pujani, N. K. S. D. (2022). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Perokok Aktif Di Desa Bungaya Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangsaem (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).

Rahmayani, S. M (2016). Hubungan parameter Antropometri dan Resistensi Insulin dengan Profil Lipid pada Dislipidemia (*Doctoral Dissertation*, Universitas Sumatera Utara).

Ramadhani, N. R., & Adnan, N. (2018). Obesitas Umum Berdasarkan Indeks Masa Tubuh Dan Obesitas Abdominal Berdasarkan Lingkar Pinggang Terhadap Kejadian Prediabetes. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(3),

Raissanida, T. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Serum Hemolisis Dan Nonhemolisis Pada Pasien Diabetes Mellitus (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Roslaeni, R., Sundari, R., & Basweda, M. H. (2019). Gambaran risiko penyakit jantung koroner berdasarkan rasio profil lipid pada usia dewasa muda. *Medika Kartika: Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 2(2), 110-122.

Sedani Rahayu, G. A. K. S. (2023). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Berdasarkan Indeks Massa Tubuh di Banjar Kepuh Desa Mendoyo dauh Tukad Kec. Mendoyo (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).

Sitepu, J. N. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Profil Lipid Serum Sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler Pada Mahasiswa Universitas HKBP Nommensen.

- Soleman, Y. S., Ariesti, E., Prihanto, Y. P., & Debora, O. (2023). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Janti Malang. *Jurnal Keperawatan Dirgahayu (JKD)*, 5(2), 53-59.
- Sukamti, N., Putri, J. H., & Helen, M. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan
- Sukreni, N. M. (2021). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia di Desa Bayung Gede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. 2021. PhD Thesis. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2021.
- Sulisningtias, N, R. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Kolesterol HDL Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Provinsi Lampung Than 2022 (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Tanjungkarang).
- Triana, L., & Salim, M. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam Post Prandial. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 51-57.
- Uric Acid and Glucose, *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 16(14).
- Suryana. E., Wulandari, S., Sagita, E., & Harto, K. (2022). Perkembangan masa remaja akhir (tugas, fisik, intelektual, emosi, sosial, dan agama) dan implikasinya pada Pendidikan. *JIP- Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(6), 1956-1963.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (2021). Pedoman Pengelolaan *Dislipdemia* di Indonesia.
- Pratiwi, W. R., Hediningsih, Y., & Isworo, J. T. (2021). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Labora Medika*, 5(1), 29-34.
- Wahidah, N, & Rahayu, S. R. (2022). Determinan Daibetes melitus pada usia Dewasa Muda. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 6 (1).
- Woisiro, S. A., Mangalik, G., & Nugroho, K. P. (2022). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 261-269.
- 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).

Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2015). Hubungan asupan energi, lemak dan serat dengan rasio kadar kolesterol total-HDL. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 38(2), 139-147.