

DAFTAR PUSTAKA

- Adam JMF. (2019). Dislipidemia. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Ketujuh. Jakarta: Interna Publishing.
- Ahmadi, S.A., Boroumand, M.A., Moghaddam, A.D., Tajik, P., Dibaj, M.S. 2019. The Impact of Low Serum Triglyceride on LDL-Cholesterol Estimation. Arch Iranian Med 11 (3): 318 – 321.
- Anggraeni, D. (2019). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) pada Kerang Darah (Anadara granosa) yang Tertangkap Nelayan Sedati, Sidoarjo. ADLN -Perpustakaan Universitas Airlangga, 1–30. <http://repository.unair.ac.id/57143/>. diakses pada tanggal 26 Januari 2021.
- Anies. (2019). Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner. Jurnal Kedokteran Universitas Mataram, 4(1), 956–960.
- Azizah, dkk. 2016. Makalah Fotometer. Tangerang: Politeknik Kesehatan Banten Jurusan Analis Kesehatan Tangerang.
- BPS, (2020). Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir. (Sub Direktorat Statistik Lingkungan Hidup, Ed.). Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia Retrieved from.
- Dini Durotul Hikmah, Makanan Fungsional Tape Ketan Hitam Efektif Menurunkan Rasio LDL dan HDL. Project Report. Poltekkes Kemenkes Bandung (2019).
- Edy, S. (2019). Peptida Bioaktif Sebagai Antioksidan Eksplorasi Pada Ceker Ayam. Yogyakarta: Penerbit Deepublish (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).
- Fatmasari, D. (2016). Analisis Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat Pesisir Desa Waruduwur, Kecamatan Mundu, Kabupaten Cirebon. Al-Amwal: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah, 6(1).
- Gusmayani dkk. (2018) ‘Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Soektrofotometri dan Metode Point Of Care Testing (POCT)’, Jurnal Labora Medika, 5(3), pp.
- Hidayat, Pemeriksaan Total Kolesterol (2022).
- Kemenkes RI. Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan 2019; 2019. p. 145–51.
- Liana, G. M. (2023). Gambaran Titer C-Reactive Protein (Crp) Pada Penderita Tuberculosis (Tbc) Berdasarkan Lama Pengobatan Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).

- Masrufi. (2020). Pemeriksaan HDL dan LDL Kolesterol sebagai Parameter Penaksiran Resiko Penyakit Jantung Koroner. Fakultas Kedokteran. Surabaya: UNAIR.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. Biokimia harper (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2015.
- Nurlina, N., Ridha, A., & Asnidar, A. (2023). Analisis Determinan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 1990-2021. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 14(2), 239-250.
- Pertiwi, N. I. (2016). Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point of Care Testing (POCT). Skripsi.
- Rampengan, Starry H. (2015) (Peer Review) Meningkatkan Kolesterol HDL Paradigma baru dalam Pencegahan Penyakit Kardiovaskular. Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia (PAAI) bekerjasama dengan Fakultas Kedokteran Unsrat.
- Reza Diko Utama, Kolesterol Dan Penanganannya (2021).
- Shi Y, Zhang P, Zhang L, Osman H, Mohler ER, Macphee C, et al. Role of Lipoprotein-associated Phospholipase A2 in Leukocyte Activation and Inflammatory Responses. *Atherosclerosis*. 2019; 191:54-62.
- Siregar, M. H., Fatmah, F., & Sartika, R. (2020). Analisis Faktor Utama Kadar Trigliserida Abnormal Pada Penduduk Dewasa Di Indonesia. *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), 118-127.
- Sugiarto, Karimi, J., Agus, Y., (Alm), L. B. P., & Suhartono, T. (2019). Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia-2019 Penulis Penerbit PB. PERKENI (Pertama). PB. PERKENI.
- Widyaningsih, T. D. dkk. 2017. Pangan Fungsional : Aspek Kesehatan, Evaluasi dan Regulasi. Cetakan 1. Malang : UB-Press.
- Wijayanti, T. (2022). Teknik dan Metode Analisis Biokimia. Media Nusa Creative: Malang.
- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E., (2020). Hubungan Asupan Energi, Lemak Dan Serat Dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-Hdl. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 38(2), 143.
- Yuslianti Reni Euis 2018, Radikal Bebas dan Antiok-sidan. (1st edn). Pen Deepublish: Yogyakarta.