

DAFTAR PUSTAKA

- Al-rahmad, A. H., & Fadjri, T. K. (2016). *Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol pada Usia Diatas 30 Tahun di Kota Banda Aceh*. 109–114.
- Annisa Fitria, D. (2020). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) TERHADAP KESEIMBANGAN POSTURAL PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMPUNG*.
- Aritrina, P., Marzuki, A., & Mangarengi, F. (2016). *Analisis Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein sebagai Faktor Risiko Komplikasi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. 4*.
- Ayu, I., Widiastuti, E., Irawati, D., & Lestarini, I. A. (2017). *Hubungan Nilai Aktivitas Fisik dengan Kadar Trigliserida dan Kolesterol HDL pada Pegawai Fakultas Kedokteran Universitas Mataram*. 6(4), 18–21.
- Bintanah, S., Handrsari, E., & Stap. (2017). *ASUPAN SERAT DENGAN KADAR GULA DARAH, KADAR KOLESTEROL TOTAL DAN STATUS GIZI PADA PASIEN DDIAKETUS MELLITUS TIPE 2 DI RUMAH SAKIT ROEMANI SEMARANG*. 001, 297.
- Djasang, S. (2017). *ANALISIS HASIL PEMERIKSAAN KADAR LOW-DENSITY LIPOPROTEIN (LDL-CHOL) METODE DIREK DAN INDIREK*. 8(2), 43–51.
- Dwi Hastuti, Y. (2019). *Perbedaan kadar kolesterol orang yang obesitas dengan orang yang non obesitas*. 47–56.
- Hasanuddin, A., Hasin, A., Hardianti, D., Analis, P. D., Universitas, K., Timur, I., ... Timur, I. (2019). *Gambaran kolesterol total pada orang yang kurus*. 9(November), 49–53.
- Hendri. (2019). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA Ny.R DENGAN PERAWATAN LUKA ULKUS DIABETIKUM DM TIPE II MENGGUNAKAN CAIRAN NaCl 0,9% DI RUANG PENYAKIT DALAM RSUD H.HANAFIE MUARO BUNGO*.

- Hidayati Nurul, S., Hadi, H., & Lestarina, W. (2006). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Indeks Masa Tubuh dengan Hiperlipidemia pada Murid SLTP yang Obesitas di Yogyakarta*. 8(1), 25–31.
- Komang, N., Dewantari, N. M., Purnami, K. I., & Prasanti, P. A. G. (2016). *Hubungan Asupan Lemak dan Serat dengan Kadar Kolesterol pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. (7), 35–41.
- Mahardika, A. (2017). *PEMERIKSAAN KOLESTEROL PADA PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS*. 1–29.
- Maulida, M., Mayasari, D., & Rahmayani, F. (2018). *Pengaruh Rasio Kolesterol Total terhadap High Density Lipoprotein (HDL) pada Kejadian Stroke Iskemik The Influence of Total Cholesterol Ratio Against High Density Lipoprotein (HDL) in The Incidence of Ischemic Stroke*. 7(21), 214–218.
- Musdalifa, N. R., & Wicaksono, S. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total pada Staf dan Guru SMA Negeri 1 Kendari*. 4(April), 361–367.
- Naim, M. R., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019). *Gambaran hasil pemeriksaan kadar kolesterol pada penderita hipertensi di rsud syekh yusuf kabupaten gowa*. 9(November).
- Nugraha, A. (2018). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA GURU DAN KARYAWAN SMA MUHAMMADIYAH 1 DAN 2 SURAKARTA*.
- Oktaviani, T. (2019). *GAMBARAN PROFIL LIPID PADA PENDERITA JANTUNG KORONER DIRSUD PARIAMAN* Diajukan.
- Roslaeni, R., Sundari, R., Baswedan, M. H., Klinik, L. P., Kedokteran, F., Jenderal, U., ... Yani, A. (2019). *Rini Roslaeni : Gambaran Risiko Penyakit Jantung Koroner 2(2), 110–122*.
- Samosir, A. S., Sinaga, F. A., Sinaga, R. N., & Marpaung, D. R. (2018). *Senam*

aerobik intensitas sedang menurunkan kadar kolesterol total dan indeks massa tubuh wanita penderita obesitas. 2, 93–103.

Setyaningrum, A. (2019). *PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAAN KOLESTEROL DAN TRIGLISERIDA PADA SAMPEL SERUM DAN PLASMA EDTA. (2009), 6–34.*

Subardjo, Y. P., Agustia, F. C., Ramadhan, G. R., & Betaditya, D. (2018). *Indeks Massa Tubuh dan Profil Sindroma Metabolik Masyarakat Usia Produktif di Posbindu Penyakit Tidak Menular (PTM) Kabupaten Banyumas. 20(1), 1–5. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v20i1.314>*

Sugiarti, L., & Latifah. (2016). *HUBUNGAN OBESITAS, UMUR DAN JENIS KELAMIN TERHADAP KADAR KOLESTEROL DARAH. (0251).*

B Marks, Dawn dan Allan Marks dan Collen M Smith,2002,Joko(Ed), *KEDOKTERAN DASAR.*Penerbit Buku Kedokteran.

Sudoyo, Setyhadi, Alwi, Simadribata K, Setiani (Ed). 2006. Buku ajar ILMU PENYAKIT DALAM Jilid III Edisi IV. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam