

DAFTAR PUSTAKA

- Agustyanti, P. N., Pradigdo, S. F., & Aruben, R. (2017). Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah (Studi Pada Wanita Keluarga Nelayan Usia 30–40 Tahun Di Tambak Lorok, Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 737-743.
- Anakonda, S., Widiyany, F. L., & Inayah, I. (2019). Hubungan aktivitas olahraga dengan kadar kolesterol pasien penyakit jantung koroner. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 125–132.
- Anwar, T. B. (n.d.). *Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*.
- Aristaningrum, R. (2020). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Yang Menjalani Rawat Inap Di Rumah Sakit Islam Yogyakarta Pdhi (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Arozi, E. Z. A., & Wibowo, T. A. (2018). *Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Klinik Pengobatan Islami Refleksi Dan Bekam Samarinda*.
- Dermawan, A. A. (2022). Profil Kadar Kolesterol Total Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2021 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Erawati, E. (2018). HUBUNGAN TEKANAN DARAH DENGAN KADAR KOLESTEROL LDL(Low Density Lipoprotein) PADA PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONERDI RSUP.Dr.M.DJAMIL PADANG. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(2), 129–132.
- Hangesti, W. P. (2020). *Gambaran Kadar Kolesterol Warga Condorejo RT 03 RW 10 Kelurahan Muktiharjo Kidul Kota Semarang*.
- Hariadini, A. L. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Ketepatan Penggunaan Obat Simvastatin Pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Apotek Kota Malang. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 5(2), 91-96.
- Huriyati, E., Kandarina, B. I., & Faza, F. (2019). *Peranan Gizi Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*. Ugm Press.
- Melia Putri Agfrilita, P. (2020). *Gambaran Asupan Lemak dan aktivitas Fisik Pada Penderita Hiperkolesterolemia*.
- Naim, M. R., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 33-38.
- Naue, S. H., Doda, V., & Wungouw, H. (2016). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Darah Pada Guru Di Smp 1 & 2 Eben Haezar Dan Sma Eben Haezar Manado. *Ebiomedik*, 4(2).
- Persagi, A. (2019). *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi Edisi 4*. Egc.
- Putri, A. Z., Juhairina, J., Istiana, I., Triawanti, T., & Setyohadi, D. (2023). Hubungan Asupan Energi Dan Serat Dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa Pskps Fk Ulm Tahun 2022. *Homeostasis*, 6(1), 1-8.
- Ranti, I. N., & Walalangi, R. G. (2014). Penerapan Nutrition Care Process (Ncp) Pada Penderita Hiperkolesterolemia Komplikasi Hipertensi Rawat Inapdi Blu Rsup Prof. Dr. Rd Kandou Manado. *Jurnal Gizido*, 6(2), 262-270.
- Rizki Romodhona Fitri, R. O. M. O. (2019). Hubungan Asupan Lemak, Kolesterol Dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia

- Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sain Dan Kesehatan Pku Muhammadiyah Surakarta).
- Rizma, A., Setyaningrum, Z., Gz, S., & Gizi, M. (2017). Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pria Dan Wanita Dewasa Di Posbindu Purwobakti Husada Kota Surakarta (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme lipid dalam tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–66.
- Sitoayu, L., Pertiwi, D. A., & Mulyani, E. Y. (2017). Kecukupan zat gizi makro, status gizi, stres, dan siklus menstruasi pada remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(3), 121–128.
- Subandrate, S., Sinulingga, S., Zulissetiana, E. F., Susilawati, S., Setyorini, D. I., & Amalia, E. (2020). Korelasi antara indeks massa tubuh dan profil lipid pada remaja obesitas di kota Palembang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 43(2), 105–111.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Dkk. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Egc.
- Waani, O. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. (2016). Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah Pada Pekerja Kantor. *Ebiomedik*, 4(2).
- Waloya, T., Rimbawan, R., & Andarwulan, N. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Pria Dan Wanita Dewasa Di Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(1), 9-16.
- Wati, H. H., Sutjiati, E., & Adelina, R. (2023). Hubungan Asupan Natrium, Karbohidrat, Protein, Dan Lemak Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Nutriture Journal*, 2(2), 114-123.
- (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.)