

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyani.(2012). *Hubungan Usia dan Konsumsi Makanan Berlemak dengan Kolesterol Total pada Lansia di Kelurahan Serengan Surakarta*. Akademi Analis Kesehatan Nasional. Surakarta.
- Aldita, ranti. (2017). *Hubungan Pola Makan, Asupan Serat, dan Obesitas Sentral Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Dislipidemia di Puskesmas Sosial Palembang Tahun 2017*. Kemenkes Palembang. Palembang
- Arikunto. (2018). *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta
- Firmansyah, I. (2017). "Farmakoterapi obesitas dan hiperlipidemia". *Academia*, hal 1–36.
- Ghozali. (2020). *STatistik Penelitian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hararap, ewita rosa. (2019). *Gambaran Kadar Lemak Darah pada Penderita Jantung Koroner di Rumah Sakit Umum Daerah dr.rasidin Padang Tahun 2018*. Politeknik Kesehatan Medan. Medan
- Hasibuan, F. R. (2021). "Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Pedagang di Pasar Raya MMTC Medan". *Academia*, hal 107.
- Heryani, R. (2016). "Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah Terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemia". *Jurnal Ipteks Terapan*, 10 (1), hal 26–34.
- Kusuma,Ira Mutiara,M.Haffidudin, A. P. (2018). "Hubungan Pola Makan Dengan Peningkatan Kadar Kolesterol Pada Lansia di Jebres Surakarta". *Academia*, 1, hal 108–122.
- Listiana, I. (2019). "Pengaruh Pemberian Jus Buncis Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol di Puskesmas Benda Baru Kota Tangerang Selatan". *Edudharma*, 3(2), hal 24–31.
- Notoatmodjo. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Puspitawati, H. (2020). "Analisis Gender Terhadap Kebiasaan Makan". *Media neliti* hal. 74–86.
- Refdanita, Musnelina, L., Teodhora, & Aprianis, hirim H. (2021). "Gambaran Terapi Diabetes Dengan Penyakit Penyerta Hiperlipidemia Di Rumah Sakit". *Jurnal Endurance*, 6(1), hal 103–112.
- Shafitra, M., Permatasari, P., Agustina, A., & Ery, M. (2020). "Hubungan Status Gizi, Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Produktivitas Kerja Pada Pekerja di PT Gatra Tahun 2019". *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(1), hal 50–56.
- Siregar, F. A., Makmur, T., Utara, U. S., Islam, U., & Utara, S. (2020). "Metabolisme lipid

- dalam tubuh". *Academia*. 1(2), hal 22-24
- Situmorang, M. (2021). *Asuhan Kefarmasian Sebagai Strategi dalam manajemen pada Pasien Hiperlipidemia Di Apotek*. Universitas Sumatra Utara. Sumatra.
- Suarsih, C. (2020). "Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Kolestrol Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambaksari". *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(1). hal 19
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (ed.)). Alfabeta. Jakarta
- Sugiyono. (2020). *Statistik Penelitian*. Raja Grafindo. Bandung.
- Suhadi, R., Hendra, P., Maria, D., & Setiawan, C. H. (2018). *Seluk-Beluk Hiperlipidemia Peningkatan Partisipasi dan Kardiovaskular* (L. Cahyo Nugroho & R. T. Pinzon (ed.)). Sanata Dharma University Press. Yogyakarta.
- Surijati, K. A., Hapsari, P. W., & Rubai, W. L. (2021). "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas". *jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 02(01), hal 3
- Waani, O. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. M. (2016). "Gambaran kadar kolesterol total darah berdasarkan jenis kelamin". *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), hal 0–5.
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). "Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol". *Jurnal mkmi*, Vol. 13, hal 304–309.
- Yosanto, A. N. (2020). "The Effect of Giving “ Sikepel ” Sinbiotik Drink of Kepel Fruit on Blood Pressure of Rat *Rattus Norvegicus* Induced". *jurnal mkmi*, Vol.02, hal 4