

DAFTAR PUSTAKA

- Supriyanto, A.S. dan M.Masyhuri. 2010. *Metodologi Riset Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang: UIN Malang Press. 284–285
- Adhiyani, C. 2013. Hubungan Usia dan Konsumsi Makanan Berlemak dengan Kolesterol Total pada Lansia di Kelurahan Serengan Surakarta. *Jurnal Farmasi* 2(1): 12-18.
- Ayuandira, A. 2012. HUBUNGAN POLA KONSUMSI MAKAN, STATUS GIZI, STRES KERJA DAN FAKTOR LAIN DENGAN HIPERKOLESTEROLEMIA PADA KARYAWAN PT SEMEN PADANG TAHUN 2012. *FKM UI*
- Bintang, M. 2010. Biokimia Teknik Penelitian. Jakarta : Penerbit Erlangga. https://repository.maranatha.edu/21462/4/1310208_Chapter2.pdf. diakses tanggal 16 Februari 2020.
- Fauziah Y.N, dan Suryanto. 2012. *Perbedaan Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol*.
- Graha, K.C. 2010. *Kolesterol*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Hardisari, R. dan B. Koiriyah. 2016. Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 5: 27-31
- Huang H, et al. 2015. Bulk RNA degradation by nitrogen starvation-induced autophagy in yeast. *EMBO J* 34(2):154-68.
- Jim dan L Edmond. 2013. METABOLISME LIPOPROTEIN. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3):149-156.
- Kamila, L dan S. Maulidiyah. 2018. Hubungan Kadar Kolesterol Total Dan Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di RSUD dr. Soedarsono Pontianak. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. 2(2):99-103.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Apa Definisi Aktivitas Fisik?*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik>.
- Kurniawati, F. 2015. *Hubungan Konsumsi Lemak dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Koesterol Darah dan Low Density Lipoprotein pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Lingga, L. 2012. *Bebas Hipertensi Tanpa Obat*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Manoppo, F, dkk. 2017. HUBUNGAN ANTARA AKTIVITAS FISIK DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA NELAYAN DESA KALINAUN KECAMATAN LIKUPANG TIMUR KABUPATEN MINAHASA UTARA. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Maskudi, A. 2017. HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA REMAJA. *Poltekkes Kemenkes Bandung Jurusan Analis Kesehatan*.
-
- Maulia, G. 2013. *Laporan Praktikum Biokimia KI-3261 Percobaan Penentuan Kadar Total Kolesterol Darah*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Menkes. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Mumpuni, Y dan Wulandari, A. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol*. Yogyakarta: Andi
- Mutarobin.et al. 2019. Analisis Asuhan Keperawatan Pasien Coronary Artery Disease Pre Coronary Artery Bypass Grafting. *Jurnal Kesehatan*. 13(1):9-21.
- Nabila, S. P. 2017. *GAMBARAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA REMAJA OBESITAS DI SEKOLAH MENENGAH ATAS KECAMATAN ALANG- ALANG LEBAR TAHUN 2017*. Repository Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Nadimin, A. dan Fajarwati. 2015. Obesitas Pada Orang Dewasa Anggota Keluarga Miskin Di Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang. *Jurnal MKMI*
- Notoadmojo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. PT Rieneka Cipta. Jakarta
- Pinzon, R.T dan Edy, D.W. 2021. *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Putri, V., dkk 2018. GAMBARAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA LANSIA (Studi pada Posyandu Lansia Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 4(2).
- Rasyid, A.R, dkk. 2018. Kadar Lemak Jajanan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 5(1):1-10.
- Ruslianti. 2014. *Kolesterol Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta: FMedia.

- Sacher, R. A. and McPherson, R. A. 2012 *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. Alih Bahasa: H. Hartanto. Jakarta: EGC.
- Saputra, O., dan Anam, K. 2016. Gaya Hidup Sebagai Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Pesisir Pantai. *Jurnal Majority*, 118-123.
- Saputri, D.A, dan A. Novitasari. 2021. HUBUNGAN USIA DENGAN KADAR KOLESTEROL MASYARAKAT DI KOTA BANDAR LAMPUNG. *BIOEDUKASI*,12(2):238-249.
- Saragih. 2011. *Kolesterol dan usaha-usaha Penurunannya*. Buku. Universitas Mulawarwan. Bimotry : Yogyakarta
- Suarsih, C. 2020. HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN KOLESTROL PADA LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAMBAKSARI. *Jurnal Keperawatan Galuh*. 2 (1):25-30.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung : IKAPI
- Sugiarti, L., dan Latifah. 2011. Hubungan Obesitas, Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 1(1) : 73-80
- Sutanto. 2010. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolestrol, dan Diabetes*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Swarjana, I.K. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ujiani, S. 2015. HUBUNGAN ANTARA USIA DAN JENIS KELAMIN DENGAN KADAR KOLESTEROL PENDERITA OBESITAS RSUD ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Kesehatan*. 6(1): 43-48
- Waani, O.T., dkk. 2016. GAMBARAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DARAH PADA PEKERJA KANTOR. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 4(2):1-6.
- Watuseke, A.E., dkk. 2016. Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usia produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014 ± Desember 2014. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(2).
- Yovina.S., 2012. *Kolesterol*. Pinang Merah Publisher, Yogyakarta.

- Yati, M. 2016. *HUBUNGAN POLA KONSUMSI DAN AKTIFITAS FISIK DENGAN KOLESTEROL DARAH PEGAWAI KANTOR BUPATI ACEH TIMUR TAHUN 2016*. Tesis. Universitas Sumatera Utara
- Yuliantini, E., dkk. 2015. HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, LEMAK DAN SERAT DENGAN RASIO KADAR KOLESTEROL TOTAL-HDL. *The Journal of Nutrition and Food Research*, 38(2).
- Zahrawardani, D., dkk. 2013. Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2):13-20.
- Zuhroiyyah, S.F., dkk. 2017. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density