

DAFTAR PUSTAKA

- Adam JM, Soegondo S, Semiardji G, Ardiansyah H. 2006. *Petunjuk Praktis Penatalaksanaan Dislipidemia*. Jakarta.
- Almatsier, S. 2005. *Penuntun Diet Edisi Baru*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Almatsier S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Andriyani, F., & Waluyo, S. T. I. K. N. 2016. Hubungan Antara Imt Dengan Kejadian Hiperkolesterolemia Pada Wanita Usia 25-34 Tahun Di Kelurahan Bandarjo Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo Ungaran
- Anwar, Bahri. 2004. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Jantung Koroner*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Sudoyo W.A, Alwi I, Setiyohadi B. 2006 . *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV*. Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.1948-1953.
- Astuti, R. 2006. *Analisis Deskriptif dan Analitik*. UNIMUS. Semarang.
- Bintanah S. 2010. Hubungan Konsumsi Lemak Dengan Kejadian Hiperkolesterolemia Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Jantung Rumah Sakit Umum Daerah Kraton Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1).
- Brata HW., 2010. Hubungan Pola Makan, Obesitas, Keteraturan Berolahraga & Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hiperkolestrolemi, [Skripsi] Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang
- Budaarsa K. 1997. Kajian Penggunaan Rumput Laut Dan Sekam Padi Sebagai Sumber Serat Dalam Ransum Untuk Menurunkan Kadar Lemak Karkas Dan Kolesterol Daging Babi. Disertasi Pasca Sarjana IPB
- Budiarto. 2006. *Biostatistika: Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. EGC. Jakarta.

- Budiatmaja, A. C., Caesar, A., & Noer, E. R. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pria Hiperkolesterolemia (Doctoral Dissertation, Diponegoro University).
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. 2008. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat Edisi Revisi*. Jakarta. Hal 33-37
- Dewi, Ade Chintya Nirmala, and Trias Mahmudiono. 2013. Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik, Sikap, dan Pengetahuan tentang Obesitas dengan Status Gizi Pegawai Negeri Sipil di Kantor Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. *Media Gizi Indonesia* 9.1: 42-48.
- Dewi, S.S. 2015. Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Eastwood MA. 1984. *Present Knowledge in Nutrition*. Fifth Edition. London :The nutrition Inc.
- Fikri, Zahid, Nursalam Nursalam, And Eka Mishbahatul Mar'ah Has. 2017. The Reduction Of Cholesterol With Cupping Therapy On Cholesterol Reduction In Patients With Hypercholesterolemia. *Jurnal NERS* 5.2 : 195-200.
- Gandy, J.W, Madden, A., Holdsworth, M. 2002. *Gizi dan Dietetika Edisi 2*. EGC. Jakarta.
- Guyton, A. C., and J. E. Hall. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 11*, EGC: Jakarta.
- Guyton. 1983. *Buku ajar fisiologi kedokteran edisi 5*. Jakarta. Penerbit buku kedokteran EGC
- Hartono, A. 1996. *Makanan Berserat Menurunkan Kolesterol*. Intisari No. 392. Maret 1996 : 38-42.
- Haryanto, A., & Sayogo, S. 2013. *Hiperkolesterolemia: Bagaimana Peran Hesperidin?*. *CDK-200*, 40(1), 12-15. Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universtas Indonesia, Jakarta
- Husaini MA. 2001. *Gizi, Proses Penuaan Dan Umur Panjang*. Pusat penelitian dan pengembangan gizi, DepartemenKesehatan RI, Bogor.

- Kurniawati, F.K. 2015. Hubungan Konsumsi Lemak dan Aktifitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Darah dan Kadar Low Density Lipoprotein pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Maulana M. 2008. *Penyakit Jantung: Pengertian, Penanganan, Dan Pengobatan*. Kata Hati. Yogyakarta
- Nurani T.A. 2016. Hubungan Asupan Serat dan Vitamin E dengan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prangdimurti, E., Palupi, N. S., & Zakaria, F. R. 2007. *Metode Evaluasi Nilai Biologis Karbohidrat Dan Lemak*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fateta IPB. Bandung.
- Putri, N.I . 2016. Hubungan Asupan Serat Dan Lemak Total Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Anggota Polisi Polres Rembang. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rainwater D.L., Mahaney M.C., VandeBerg J.L., and Wang X.L.,. 2007. Vitamin E dietary supplementation significantly affects multiple risk factors for cardiovascular disease in baboons. *American Journal of Clinical Nutrition*.
- Rantung, A. A., Umboh, A., & Mantik, M. F. (2014). Hubungan hiperkolesterolemia dengan obesitas pada siswa smp eben haezar manado. *e-CliniC*, 2(2).
- Riduwan. 2005. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*, Bandung : Alfabeta.
- Septianggi F.N, Mulyati T, Kusuma H.S. 2013. Hubungan Asupan Lemak dan Asupan Kolesterol dengan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi 2.2*.
- Soerjodibroto, W. 2004. Asupan Serat Remaja di Jakarta. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol. 54 No. 10
- Supriasa IDN. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Tensiska, 2008. *Serat Makanan*. Jurusan Teknologi Industri Pangan. Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjajaran: Bandung

- Yani, M. 2015. Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Jorpres*, 11(2).
- 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

