

DAFTAR PUSTAKA

- (AHA), A. H. (2007). Risk Factors and Coronary Heart Disease. *AHA Scientific Position*.
- Aaronson, P., & Ward, J. P. (2010). *At a Glance : Sistem Kardiovaskular*,. Jakarta: Erlangga.
- Adiputro. (2008). *Penyakit Jantung*. Retrieved 12 25, 2016, from RSUD Umum Ulin Banjarmasin: <http://ww3.rsudulin.com/content/view/37/47/>.
- Alimul, A. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Almatsier, S. (2008). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekartri, M. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anies. (2006). *Waspada Ancaman Penyakit Tidak MenularSolusi Pencegahan dari Aspek Perilaku dan Lingkungan*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Anies. (2015). *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner*. Jogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ayuandira, A. (2012). Hubungan Pola Konsumsi Makan, Status Gizi, Stres Kerja dan Faktor Lain dengan Hiperkolesterolemia pada karyawan PT Semen Padang tahun 2012. *Universita Indonesia* .
- Badriah, L. (2013). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Anggota Klub Senam Jantung UIN Jakarta Tahun 2013. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Beck, M. E. (2011). *Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: ANDI.

- Chan, Y.-H., Lau, K.-K., Yiu, K.-H., Li, S.-W., Chan, H.-T., Tam, S., et al. (2007). Isoflavone intake in persons at high risk of cardiovascular events: implications for vascular endothelial function and the carotid atherosclerotic burden. *Am J Clin Nutr.*
- Dalimarta S., (2011).36 Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol (edisi revisi). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dharma, S. (2009). *Sistematika Interpretasi EKG: Pedoman Praktis*. Jakarta: EGC.
- Disrinama, A. M., & Rachman, F. (2016). Analisis Pengaruh Tingkat Risiko PJK dengan Framingham Score pada Pekerja Offshore Menggunakan Regresi Logistik Ordinal. *Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya*.
- Erminingsih, S. (2016). Hubungan Asupan Vitamin C dan Serat Dengan Kadar Trigliserida Pada Pasien Jantung Koroner Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta* .
- Fahmida, U., & Dillon, D. H. (2007). *Handbook Nutritional Assessment*. Jakarta: SEAMEO-TROPMED RCCN, University of Indonesia.
- Freeman, M. W., & Junge, C. (2008). *Kolesterol Rendah Jantung Sehat*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Ghani, L., Susilawati, M. D., & Novriani, H. (2016). Faktor Resiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia . *Buletin Penelitian Kesehatan* .
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment (Second Edition)*. New York: Oxford University Press.
- Goff, D. C., Bertoni, A. G., Kramer, H., Bonds, D., Blumenthal, R. S., Tsai, M. Y., et al. (2006). Dyslipidemia Prevalence, Treatment, and Control in the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis (MESA):Gender, Ethnicity, and Coronary Artery Calcium. *Circulation-Journal of American Heart Association*.

- Graha, K.C. (2010). Kolesterol. Jakarta: PT Elex Media Komputido.
- Hats, F. S. (2013). *Anatomi Jantung*. Retrieved 11 29, 2016, from Cardiovascular Nurse: <http://www.cv-nurse.top/>
- Hasneli, Kasmiyetti, & Umar, H. B. (2006). Hubungan Asupan Lemak, Asupan Serat Dengan Kadar Lipid Darah Serta Kalitannya Dengan Rasio Lingkar Pinggang-Lingkar Panggul Dosen Poltekkes Kemenkes RI Padang. *Poltekkes Kesehatan Kemenkes Padang*.
- Hastuti, S. O. (2009). Pengaruh Penerapan Program Orientasi Pasien Baru Terhadap Kepuasan Pasien Tentang Pelayanan Keperawatan Di Ruang Rawat Inap RS Panti Rapih Yogyakarta. *FIK Universitas Indonesia* , 53.
- Herman, S. I., Syukri, M., & Efrida. (2015). Hubungan Faktor Risiko yang dapat Dimodifikasi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RS Dr. M. Djamil Padang. *Pendidikan Dokter FK UNAND (Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang)* .
- Hidayat, A., Erwin, & Dewi, A. P. (2015). Persepsi Penyakit Jantung Koroner Yang Akan Dilakukan Tindakan Karakteristik Jantung. *Ilmu Keperawatan Universitas Riau* .
- Humaedi. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular dan Penyakit Tidak Menular. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Hungu. (2007). *Demografo Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Penerbit Grasindo.
- Jae-kwang, S. (2014). *Jus Detoks*. Jakarta Selatan: Naura Books (PT Mizan Publiko).
- Kabo, P. (2008). *Mengungkapkan Pengobatan PENYAKIT JANTUNG KORONER Kesaksian seorang ahli jantung dan ahli bedah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Karim, S., & Kabo, p. (2007). *EKG dan Penanggulangan beberapa penyakit jantung untuk Dokter Umum*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Kasron. (2012). *Kelainan dan Penyakit Jantung Pencegahan serta Pengobatannya*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Kemenkes RI. (2012). Gambaran Penyakit Tidak Menular Di Rumah Sakit Di Indosesia Tanuk 2009 dan 2010. *Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI*.

K, K. H. (2007). Physical Activity and Cardiovascular Health—Work and Leisure Differ. *Scand J Work Environ Health*.

Komputer, W. (2009). *Solusi Mudah dan Cepat Menguasai SPSS 17.0 untuk Pengolahan Data Statistik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.

Kurahmawati, A. (2012). Hubungan Karakteristik (Usia dan Jenis Kelamin) dan Kadar Trigliserida Serum Dengan kejadian Karsinoma Kolorektal Di RSUP DR. Kariadi Semarang. *Universitas Diponegoro*, 19.

Kurniadi, H. (2013). *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Familia.

Kurniasari, R. (2014). Hubungan asupan karbohidrat, lemak, dan serat dengan kadar glukosa dan trigliserida darah pada pasien DM tipe II rawat inap di RSUP H. Adam Malik Medan. *Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*.

Kusharto, C. M., & Supariasa, I. D. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kwan, B., Kronenberg, F., Beddhu, S., & Cheung, A. (2007). Lipoprotein metabolism and lipid management in chronic kidney disease. *J Am Soc Nephrol*

Lattimer, J. M., & Haub, M. D. (2010). Effects of Dietary Fiber and Its Components on Metabolic Health. *Nutrients*.

- Linder, M. C. (1992). *Biokimia nutrisi dan metabolisme*. Jakarta: Univerisitas Indonesia (UI-Press).
- Lovastatin, K. (2006). *Penyakit Jantung dan Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: PRESTASI PUSTAKA.
- Lovastatin, K. (2007). *Hidup Sehat Dengan Jantung Sehat Pedoman Berharga untuk Mencegah dan Bertahan Serangan Jantung*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Majid, A. (2007). Penyakit Jantung Koroner Patofisiologi, Pencegahan, dan Pengobatan Terkini. *Universitas Sumatra Utara*.
- Mann, J., & Truswell, A. S. (2014). Buku Ajar Ilmu Gizi (Essentials of Human Nutrition). In J. Mann, & S. Truswell, *Vitamin C dan E* (p. 224). Jakarta: EGC.
- Marc, M. P. (2008). Vitamin C Supplementation Lower Serum Low-density Lipoprotein Cholesterol and triglycerides: a Meta-analysis of 1 Randomized Controlled Trials. Department of Physiology and Biochemistry. *National University of Health Science*.
- Martaliza, R. W. (2010). Fakto-faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Lebih dari pada Polisi di Kepolisian Resort Kota Bogor Tahun 2010. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 152.
- Maulana, M. (2008). *Pengertian, Penanganan dan Pengobatan* . Yogyakarta: KataHati.
- McGuire, M., & Beerman, K. A. (2007). *Table Of Food Composition for Nutritional Sciences From Fundamentals to Food*. USA: Thomson Wadsworth.
- MeRae, M. P. (2008). Vitamin C supplementation lowers serum low-density lipoprotein cholesterol and triglycerides: a meta-analysis of 13 randomized controlled trials. *Journal of Chiropractic Medicine* .

- Muhammad, A. (2009). *Memahami Bahaya Serangan Jantung*. . Jogyakarta: power Books (Ihdina).
- Mulyadi, T. (2016, Juni 12). *Perbedaan Serat Larut dan Serat Tidak Larut*. Retrieved 08 29, 2017, from Perbedaan Serat Larut dan Serat Tidak Larut: <http://budisma.net>
- Mulyanto, (2012). *Hubungan Profil Lipid Darah Dengan Ketebalan Tunika IntimaMedia Arteri Karotis Interna Pada Pasien Pasca Stroke Iskemik*. Program Pendidikan Spesialis Ilmu Penyakit Syaraf UNDIP,Semarang.
- Mulyati, T. (2016). Asuhan Gizi Penyakit Jantung Koroner. *Instalasi Gizi RSUP Dr Karyadi Semarang*.
- Muttaqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muzakar, Dinarti, K., & Astuti, H. (2010). Hubungan Asupan Vitamin B3 (Niasin), C, E dan Serat Berhubungan Dengan Dislipidemia PadaPenyakit Jantung Koroner Di RS DR. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* .
- Naga, S. S. (2014). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. . Jogyakarta: DIVA Press.
- Nico. (2015, Juli 28). *Jenis Makanan Penurun Trigliserida*. Retrieved Agustus 29, 2017, from Jenis Makanan Penurun Trigliserida: <http://ahlikolesterol.com>
- Nilawati, S., Krisnatuti, D., Mahendra, B., & Djing, O. G. (2008). *Care Yourself, Kolesterol*. Jakarta: Penebar Plus.
- Niman, S. (2013). *Anatomi dan Fisiologi Sistem Pencernaan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurdiansyah, F. (2012). Hubungan Antara Asupan Vitamin C, Indeks Massa Tubuh, dan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa PSPD UIN Syarif Hidayatullah. *UIN Syarif Hidayatullah*, 17.
- Nurlita, N. (2015). Hubungan Pola Konsumsi Vitamin C Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Trigliserida Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Dr Moewardi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Orbayinah, S., & Permana, K. E. (2011). Pengaruh Ekstrak Buah Anggur Merah (*Vitis vinifera L*) terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Mutiara Medika*.
- Palar, S., Sam, U., Manado, R., & Mackay, J. (2015). *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Penyakit Jantung Koroner penumpukan plak di arteri jantung sehingga menjadi terganggu . Penyakit jantung tersebut setiap tahun*. Penyakit Jantung World Health Organization (W, 3(April), 98–102.
- Park, S. K., Tucker, K. L., O'Neil, M. S., Sparrow, D., Vokonas, P. S., Hu, H., et al. (2009). Fruit, vegetable and fish consumption and heart rate variability: the Veterans Administration Normative Aging Study. *Am J Clin Nutr*.
- Paryati, P. (2012). Kajian Kualitas Udara Dalam Ruang Dan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Di Kantor Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Kalimantan Barat. *Pascasarjana UNDIP*, 34.
- Purba, J. (2014). Pengaruh Kepemimpinan dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Seniman Studi Pada Yayasan Rara Jonggrang. *Institut Seni Indonesia Yogyakarta*.
- Putri, S. R., & Isti, D. (2015). Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida. *Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*.

Putri, S. R. (2016). Hubungan Asupan Makan Terhadap Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa Obesitas Di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Universitas Lampung*.

Ramdhani, A. (2014). Perbedaan Kadar Trigliserida Sebelum dan Setelah Pemberian Sari Bengkuang (Parchyrrhizuserosus) Pada Wanita. *Universitas Diponegoro Semarang*.

Rini, D. R. (2015). Hubungan Asupan Karbohidrat dan Lemak Dengan Kadar profil Lipid Pada Pasien Jantung Koroner Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewadi Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*. Diakses: 30 Oktober 2016, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>.

Rubenstein, D., Wayne, D., & Bradley, J. (2007). *Lecture Notes Kedokteran Klinis*. Jakarta: Erlangga.

Sadjaja, A. (2009). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.

Santawati, F. V. (2010). *Hubungan Asupan Serat dengan beberapa faktor risiko Penyakit Kardiovaskular*. Univ. Diponegoro Semarang.

Santoso, A. (2011). *Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*. Magistra, (75), 35–40.

Santoso, S. (2010). *Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.

Saptawati, L. (2009). *Bersahabat dengan Penyakit Jantung*. Yogyakarta: KANISIUS.

Sartika, R. A. (2008). Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh, dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Universitas Indonesia*.

- Sastroasmoro, S. (2007). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Satoto, H. (2014). Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*.
- Sediaoetama, A. D. (2010). *Ilmu Gizi I*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Setyandri, D. (2009). Hubungan Presentasi Lemak Tubuh dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Trigliserida Darah Pada Wanita Menopause (Study Di Wilayah Kerja Puskesmas Srondol Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Universitas Diponegoro* .
- Seymour, SG. (2006). *Perioperative and Postoperative Medical Assessment of Geriatric Medicine*. St. Louis: John Wiley Sons Inc.
- Siahaan, G., Nainggaolan, E., & Lestrina, D. (2015). Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Trigliserida dan Kadar Glukosa Darah pada Vegetarian. *Indonesian Journal of Human Nutrition*.
- Sianipar, R. A. (2007). *Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap kadar*. Fakultas Farmasi USU Medan.
- Silalahi, J. (2006), *Makanan Fungsional*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sirajuddin, Mustamin, H., Nadimin, & Rauf, S. (2014). *Survei Konsumsi Pangan*. Jakarta: EGC.
- Smith, T. (2006). *Hati-hati dengan Nyeri Dada (Angina)*. Jakarta: Arcan.
- Soeharto, I. (2004). *Penyakit Jantung Koroner dan Serangan Jantung*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suiraoaka. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sumardjo, D. (2009). *Pengantar Biokimia*. Jakarta: EGC.

- Sutanto. (2010). *Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)* . Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Swarjana, I. K. (2016). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Tala, Z. S. (2009). Serat Makanan dan Kesehatan. *Universitas Sumatra Utara* .
- Tsalissavrina, I., Wahono, D., & Handayani, D. (2006). *The influence of high-carbohydrate diet administration in comparison with high-fat diet toward triglyceride and HDL level in blood on Rattus novergicus strain wistar*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, XXII(2), 80–89.
- Townsend, N., Wickramasinghe, K., Bhatnagar, P., Smolina, K., Nichols, M., Leal, J., et al. (2012). Corenary Heart disease statistics . *British Heart Foundation* .
- Wahyuni, S. H. (2014). Usia, Jenis Kelamin, dan Riwayat Keluarga Penyakit Jantung Koroner Sebagai Faktor Prediktor Terjadinya Major Adverse Cardiac Events Pada Pasien Sindrom Koroner Akut. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta* , 20.
- Widajanti, L. (2010). *Survei Konsumsi Gizi*. Semarang: BP UNDIP Oress.
- Widyantara, K. I. (2014). Hubungan Kebiasaan Makan Makanan Cepat Saji (fast food), Aktivitas Fisik dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Pada Mahasiswa FK Unila angkatan 2013. *Universitas Lampung*.
- WNPG. (2004). Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* .
- Yang, R., & Barouch, L. A. (2007). Leptin Signaling and Obesity Cardiovascular Consequences. *Circulation Research*.

Yap, H., Kui, K., Kai, H., Sheung, W., Hiu, T., Sidney, T. (2007). Isoflavone Intake In Persons At High Risk Of Cardiovascular Events: Implications For Vascular Endothelial Function and The Carotid Atherosclerotic Burden. *The American Journal Of Clinical Nutrition.*

Zahrawardani, D., Herlambang, K. S., & Anggraheny, H. D. (2013). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Kedokteran Muhammadiyah* .