

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia. hh.132-150
- American Cancer Society. 2013. *How Does Tobacco Use Affect the Economy?*. (Online),(<http://www.cancer.org/cancer/cancercauses/tobaccocancer/questionsaboutsmokingtobaccoandhealth/questions-about-smoking-tobacco-and-health-tob-and-economy>, diakses pada 17 Desember 2013).
- Anna, Lusia Kus. 2011. *Pilih Renang, Sepeda, atau Lari?* (Online) m.kompas.com/health/read/2011/08/25/12055350/Pilih.renang.sepeda.atau, diakses pada tanggal 23 Juni 2014 pukul 23.17 WIB
- Anwar, T.B., 2004. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner*. Fakultas Kedokteran USU.
- Aruman, E., 2013. *Orang Indonesia Paling Jarang Latihan*, (Online), (<http://mix.co.id/lifestyle/orang-indonesia-paling-jarang-latihan/>, diakses pada tanggal 24 Desember 2013)
- Asmarantaka, G.C., dkk. 2014. *Change of HDL Level and LDL Level as Response to Aerobic Exercise in Sonia The Aerobic and Fitness Center Bandar Lampung*. Medical Journal of Lampung University Vol 3, No 4 2014.
- Aurora, G. R., 2012. *Peran Konseling Berkelanjutan pada Penanganan Pasien Hiperkolesterolemia*. J Indon Med Assoc. 2012;62:193-201.
- Ayer, J.G., et al. 2011. *Maternal Cigarette Smoking is Associated With Reduced High-Density Lipoprotein Cholesterol In Healthy 8-Year-Old Children*. European Heart Journal. Vol.32.hh.2446-2213.
- Batić, M.O., 2006. *The Effects of Cigarettes Smoking on HDL-c Level*. Med Arh. Ed.60. Vol. 2. Hh.90-2.
- Bompa, T.O., 1994. *Theory and methodology of training the key to athletic performance*. Dubuque Iowa: Kendal/Hunt Publishing
- Brata, Wisnu Hasana. 2009. *Hubungan Pola Makan, Obesitas, Keteraturan Berlatihan dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Hiperkolesterolemia*. Unimus,(Online),<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-harsanawis-5211&PHPSESSID=1e67af6fa4bdd962b254ed311c991538>, diakses pada tanggal 10 Desember 2013. Pukul 16.35 WIB.
- Cesar, T.B. et al. 2006. *High Cholesterol Intake Modifies Chylomicron Metabolism in Normolipidemic Young Men*. The Journal of Nutrition. Vol.136. No.4. hh.971-976

Chattopadhyay, K. and Chattopadhyay, B.D., 2007. *Indian Journal Medical Research. Effect of Nicotine on Lipid Kadare, Peroxidation, and Antioxidant Enzyme*. Vol.127. hh.571-576.

Conklin, D.J. et al. 2010. *Acrolein consumption induce systemic dyslipidemia and lipoprotein modification*. Toxicology & Applied Pharmacology. Ed.243.Vol.1.hh.1-12.

Dahlia. 2012. *Pengaruh Pemberian Angkak Pada Senam Aerobik Terhadap Kadar kolesterol LDL DAN Trigliserida Wanita Anggota PKK Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang*, (Online), ([http://poltekkespalembang.ac.id/userfiles/files/pengaruh\\_pemberian\\_angkak\\_pada\\_senam\\_aerobik\\_terhadap\\_kadar\\_ldl\\_dan\\_trigliserida\\_wanita\\_anggota\\_pkk\\_kelurahan\\_demang\\_lebar\\_daun\\_palembang.pdf](http://poltekkespalembang.ac.id/userfiles/files/pengaruh_pemberian_angkak_pada_senam_aerobik_terhadap_kadar_ldl_dan_trigliserida_wanita_anggota_pkk_kelurahan_demang_lebar_daun_palembang.pdf)), diakses pada tanggal 10 Desember 2013

Delaware Health and Services. 2009. *Acetone*. (Online), (<http://dhss.delaware.gov/dph/files/acetonefaq.pdf>), diakses pada 17 Desember 2013)

Devaranavdgi, B.B. et al. 2012. *Effect of Cigarette Smoking on Blood Lipids*. Global Journal of Medical Research. Vol.12.Issue.6

Direktorat PPTM, P1PL Kemenkes RI. 2012. *Aliansi Bupati/Walikota Dalam Pengendalian Masalah Kesehatan Akibat Tembakau dan Penyakit Tidak Menular*. Depkes: Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan. Vol. 2. Semester II. hh. 29-41.

Djuwita, R.H., 2012. *Sosial Determinan dan Faktor Resiko Kardiovaskular (Analisa Data Riskerdas 2007) Penyakit Tidak Menular*. Depkes : Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan. Vol. 2. Semester II. hh.15-21.

Ehrman, J.K., et al. 2009. *Clinical Exercise Physiology 2nd Edition*. Ilionis: Human Kinetics.

Erinda, R., 2009. *Pengaruh Minyak Atsiri dari Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Kadar Albumin Plasma pada Tikus yang Diberi Diet Kuning Telur*

Fitria, Apriliani Gita. 2013. *Perokok Indonesia Terbanyak se-Asia Tenggara*. Tempo.co.(Online).<http://www.tempo.co/read/news/2013/10/10/090520749/Perokok-Indonesia-Terbanyak-seAsia-Tenggara->, diakses pada tanggal 23 Juni 2014 pukul 15.17 WIB.

Fox, K.R., 1999. *The influence of physical activity on mental well-being*. Public Health Nutrition. Vol.2. No.3a. hh. 411-418

Giam, C.K., & Teh, K.C., 1993. *Ilmu Kedokteran Latihan*. Jakarta: Binarupa Aksara

Gondodiputro, S., 2007. *Bahaya Tembakau dan Bentuk-bentuk Sediaan Tembakau*. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, Bandung.

Handayani, Rahmaya Nova. 2014. *Pengaruh Latihan Renang Dan Senam Asma Terhadap Forced Expiratory Volume In 1 Second (Fev1) Dan Kadar Hormon Kortisol Pada Penderita Asma*. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED Purwokerto, 31 Maret 2012.

Handayani, S., 2010. *WGKadar Triglicerida Pada Perokok Berat Di Rw 03 Kelurahan Bulu Lor Semarang Utara*. Unimus Digital Library, (Online), (<http://Digilib.Unimus.Ac.Id/Gdl.Php?Mod=Browse&Op=Read&Id=Jtptunimus-Gdl-S1-2006-Siwihanday-20>, diakses pada tanggal 24 Desember 2013)

Harvey, R.A. and Ferrier, D.R., 2011. *Biochemistry*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wikins.

Herwiyasaranta, B. A., Eduardus. 2010. Effect of Black Soybean Extract Supplementation in Low Density Lipoprotein Level of Rats (*Rattus norvegicus*) with High Fat Diet. Science Article Universitas Airlangga. Surabaya

Indriasari, L., 2006. Rokok Bisa Tingkatkan Kolesterol. Kompas, Minggu 9/4/2006, Hal. 39, Keluarga

Guyton, A. C. And Hall, J. E. 2006. *Textbook of Medical Phisiology*. Edisi 11. Philadelphia, PA, USA : Elsevier Saunders.

Kosasih, E.N. dan Kosasih, A.S., 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik Edisi Kedua*. Jakarta: Karisma Publishing Group.

Kuchel, P. and Ralston, G.B., 2011. *Schaum's Outlines Series 3rd Edition*. New York: McGraw-Hill

Kumalasari, N.D. 2005. Pengaruh Berbagai Dosis Filtrat Daun Putri Malu (*Mimosa pudica*) terhadap Kadar Glukosa Darah pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *Skripsi Tidak Diterbitkan*. Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan MIPA FKIP U MM.

Kusuma, Dani Ali, dkk. 2012. Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk. Studi Kadar Nikotin dan Tar – Dani, dkk. *J.Tek..Pert Vol. 5. No. 3: 151 – 155*

Li, D. and Mehta, J.L., 2005. Elsevier. Oxidized LVL, A Critical Factor in Atherogenesis. Vol.68. hh.353-354.

Lieberman, M. and Marks, A.D., 2009. *Marks' Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach 3rd Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

Mardjun, Y., 2012. Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok. Hasanuddin University, (Online), (<http://repository.unhas.ac.id/handle/123216789/2265>), diakses pada tanggal 6 Januari 2014)

Marks, A.D. *et al.* 2000. Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis. Jakarta: EGC.

Mc Ardle. 1996. Exercise Physiology 2nd Edition. Philadelphia: Lea & Febiger Meissner dkk

Moffatt, R.J. and Stamford, B., 2006. Lipid Metabolism and Health. Florida: Taylor & Francis Group.

Murray, Robert K., dkk. 2009. Biokimia Harper Edisi 27. Penerbit EGC.

National Institute of Health Research and Development Ministry of Health. 2011. *Global Adults Tobacco Survey: Indonesia Report 2011*. Laporan (dr.Trihono, Ph.D, Director General, National Institute of Health Research & Development Ministry of Health Republic of Indonesia. Percetakan Negara. Jakarta.

Pawlak, Kevin J. *et al.* 2011. Decreased Cytochrome c Oxidase IV Expression Reduces Steroidogenesis. *The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*. Vol.338. No.2. Hh.598-604

Plowman, S.A. & Smith, D.L., 2006. Exercise Physiology for Health Fitness and Performance. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. hh. 1-7

Plowman, S.A., & Smith, D.L., 2013. Exercise Physiology for Health Fitness and Performance 4th Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. hh. 12

Pusat Data dan Informasi Tim Kesehatan RI. 2012. Gambaran Penyakit Tidak Menular di Rumah Sakit di Indonesia Tahun 2009 dan 2010. Depkes: Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan. Vol. 2. Semester II. hh. 1-14.

Pusat Komunikasi Publik Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI. 2013. Hanya Indonesia, Negara di Asia yang Belum Meratifikasi FCTC.(Online), (<http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=2370>), diakses pada 16 Desember 2013)

Ribeiro, C. *et al.* 2012. Effect of physical training with different intensities of effort on lipid metabolism in rats submitted to neonatal application of alloxan. *Lipid in Health and Disease*. Vol.11. No.138. hh.1-9

Rodriguez, M.R. *et al.* 2013. A Short-term Training Program Reduced Oxidative Damage in Elderly Diabetic Rats. *Revista de Investigacion Clinica*. Vol.65. No.4. hh.331-335

- Sacher, R.A. and McPherson, R.A., 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta: EGC.
- Santoso, K.P. et al. 2001. Pengaruh kombinasi latihan renang aerobik dan pembatasan diet terhadap absorpsi 3-metil-D-glukosa pada otot soleus tikus putih. MIFI. Vol.1. hh.30-34
- Seet, R.C., et al. 2012. Acute effects of cigarette smoking on insulin resistance and arterial stiffness in young adults . Elsevier.Vol.224.hh.195-200.
- Shao, B., et al. 2005. The Maillard Reaction: Chemistry at the Interface of Nutrition, Aging, and Disease. Acrolein Modifies Apolipoprotein A-I in the Human Artery Wall. Vol. 1043. hh.396-403.
- Sihombing, M., 2011. Hubungan Perilaku Merokok, Konsumsi Makanan/Minuman, dan Aktivitas Fisik dengan Penyakit Hipertensi pada Responden Obes Usia Dewasa di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume: 60, Nomor: 9, September 2010. Hh 406-412
- Siregar, Jelita. 2010. Perbandingan Kadar kolesterol LDL Kolesterol Pada Dm Tipe 2 dengan atau Tanpa Hipertensi. USU Institutional Repository, (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123216789/21914/4/Chapter%20II.pdf>, diakses pada tanggal 24 Desember 2013)
- Staf Pengajar Farmakologi FK UNSRI. 2008. Kumpulan Kuliah Farmakologi Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Staprans, I. et al. 1993. Effect of Dietary Lipid Peroxides on Metabolism of Serum Chylomicrons in Rats. *American Journal of Physiology*. Vol.264
- Stea, T.H., et al. 2008. *European Journal of Public Health*. BMI, lipid kadare, physical fitness and smoking habits of young male adults and the association with parental education. Vol.19.No.1.hh.46-51.
- Tamamizu, K.S., et al. 2007. *Biochemistry*. Modification by Acrolein, a component of Tobacco Smoke and Age-related Oxidative Stress, Mediates Functional Impairment of Human Apolipoprotein E. Ed.46. Vol.28. hh.8392-8400.
- The Tobacco Atlas. 2009. Cigarette Consumption, (Online), ([http://www.tobaccoatlas.org/products/cigarette\\_consumption/fig\\_b/](http://www.tobaccoatlas.org/products/cigarette_consumption/fig_b/), diakses pada 16 Desember 2013.
- Tyasasmaya, Tisna, Dhirgo, Adji. 2012. Peranan Transforming Growth Factor  $\beta$ -1 (TGF  $\beta$ -1) dalam Perkembangan Penyakit Jantung Akibat Induksi Diet Lemak Tinggi. *JURNAL SAIN VETERINER*. JSV 30 (1), Juli 2012.

WHO. 2009. Global Health Observatory, Prevalence of Tobacco Use. (Online), (<http://www.who.int/gho/tobacco/use/en/>, diakses pada 15 Desember 2013)

Wowor, F.J., et al. 2013. Perbandingan Kadar Trigliserida Darah Pada Pria Perokok dan Bukan Perokok. Jurnal e-Biomedik. Vol.1. No.2. hh.1-5

Zagorsky, J.R., 2004. The Wealth Effect of Smoking. Tobacco Control. Vol.13. hh.274-370.

