

DAFTAR PUSTAKA

- 'Alim, A. M., 2008. Pocket ECG ” How to learn ECG from zero”. Intan Cendikia, Yogyakarta. hh 7-11,14-15
- Adam, J. MF., 2006 . Dislipidemia dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (ed. 4), Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.h 192
- Alajbegovic, S., Metelko, Z., Alajbegovic, A. *et al.*, 2003.*Hyperglycemia and Acut Myocardial Infarction in a Non Diabetic Population.Diabetologia Croatica*,Vol.32(4):169-74
- Alwi, H., 2005. Kamus Basar Bahasa Indonesia (Ed. 3), Balai Pustaka, Jakarta.h 529
- Alwi, I., 2006. Infark Miokard Akut Dengan Elevasi ST dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (Ed. 4), Fakultas Kedokteran UI, Jakarta. hh 1615-25.
- Apitule, D., Rilantono, L. I., Basuki, B., Supari, F., 1997. Beberapa Faktor Yang Berkaitan Dengan Kematian Di Rumah Sakit Pada Wanita Dengan Infark Miokard Akut. *Jurnal Kardiologi Indonesia*, Vol.22(2) :73
- Arsin, A., Latief, R. 2006. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kassa – Kassi, Makassar. Universitas Hassanudin. Makassar. h 3
- Bardosono, S., 2009. Tabel 2X2, RR dan OR. Diakses pada 6 Oktober 2010 dari <http://Repositori.ui.ac.id/.../2724.pdf>
- Biermann, E. L., 1999. Aterosklerosis dan Bentuk Arteriosklerosis Lainnya dalam Harrison Prinsip – Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Vol 2 (Ed.13). Asdie, H., A., (Alih Bahasa), EGC, Jakarta. hh 1245,47
- Boby, B., 2005. *12 Lead ECG for Acut Care Providers, in Multi-Lead Medics*. Diakses pada 23 Februari 2011 dari <http://www.multileadmedics.com>

- Braunwald, E., Selwyn, A. P., 2000. Penyakit Jantung Iskemik dalam Harrison Prinsip – Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Vol 2 (Ed.13). Asdie, H., A., (Alih Bahasa), EGC, Jakarta. hh 1213-14
- Braunwald, E., Pasternak, R. C., 2000. Infark Miokard Akut dalam Harrison Prinsip – Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Vol 2 (Ed.13). Asdie, H., A., (Alih Bahasa), EGC, Jakarta. h 1202
- Budiarto, E., 2004. Metodologi Penelitian Kedokteran. EGC. Jakarta. hh 58-66
- Burke, A. C., 2011. *Community-Acquired Pneumonia - overview*. WebMD Professional. h 3
- Ceriello, A., 2005. *Acute hyperglycemia : a 'new' risk factor during myocardial infarction*. *European Heart Journal*, Vol. 26 : 328 – 31
- Chan, D., Leong, L. N., 2010. *Biomarkers in Acute Myocardial Infarction*. Chan and Ng BMC Medicinem, Vol 8 (34) : 2
- Cheong, R., 2002. *Pathophysiology of Atherosclerosis*. Diakses pada 27 Juli 2010 dari <http://www.raymondcheong.com/Pathophysiology>
- Chinsky, K., 2004. *The Evolving Paradigm of Hyperglycemia and Critical Illness*. *Chest Journal*, Vol.126 : 674-676
- Deedwania, P., Kosiborod, M., Barrett, E. *et al.*, 2008. *Hyperglycemia and Acute Coronary Syndrome*. *American Heart Association Diabetes Committee of the Council on Nutrition, Physical activity, and Metabolism*, Vol. 109(1) : 14-24
- Dewi, M., 2007. Resistensi Insulin Terkait Obesitas : Mekanisme Endokrin dan Intrinsik Sel. Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia (FEMA), IPB. h 52
- Dewi, R., 2003. Penelitian Hubungan Antara Luas Infark Miokard Akut (berdasarkan skor silvester) dengan Kadar Gula Darah Sewaktu. Universitas Diponegoro. PPDS-1 Penelitian Karya Akhir. hh 1-2
- Djohan, T. B. A., 2004. Penyakit Jantung Koroner dan Hipertensi.e-USU Repository. Universitas Sumatera Utara. H 2

- Dorland, W. A. N., 2002. *Dorland's Illustrated Medical Dictionary (29 Ed.)*. Hartanto, H. *et al* (Alih Bahasa), EGC, Jakarta. h 44, 603, 1043, 1045, 1094, 1377
- Dungan, K. M., Braithwaite, S. S., Preiser, J. C., 2009. *Stress Hyperglycemia*. *The Lancet*, Vol. 373 : 1798-1804
- Eoudi, B. F., Chowdhury, A. H., 2010. *Atherosclerosis*. *America Medscape*. Diakses pada 27 Juli 2010 dari <http://www.emedicine.medscape.com/article/1509>
- Esposito, K., Marfella, R., Giugliano, D., 2003. *Stress hyperglycemia, inflammation, and cardiovascular events*. *Diabetes Care*, Vol.26 (5) : 1650-1651
- Fresco, C., 1994. *Conventional risk factors reconsidered in patients with acute myocardial infarction*. *Journal of Cardiovascular Risk*, Vol 1 (4) : 290
- Gerlach, H., 2003. *Recent Developments in Pharmacotherapy of Severe Sepsis*. *Business Briefing European Pharmacotherapy*, Finland. h 1-3
- Giannitsis, E., Lehrke, S., Kurowski, V., *et al*. 2000. *Treated by Percutaneous Coronary Interventions : The Role of Admission Risk Stratification in Patients With Inferior Acute Myocardial Infarction Troponin T*. *Journal of The American Heart Association*. Vol 102 : 2038,2040
- Gustaviani, R., 2006. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (ed. 4)*, Fakultas Kedokteran UI, Jakarta. h 1875 – 85
- Hadiwidjaja, S., 2002. *Thorax et Situs Viscerum Thoracis*. *Sebelas Maret University Press*, Surakarta. hh 117-120
- Harun, S., Alwi, I., 2006. *Infark Miokard Akut Tanpa Elevasi ST dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (Ed.4)*, Fakultas Kedokteran UI, Jakarta. hh 1626-32
- Hampton, J. R., 2006. *Dasar-dasar EKG*. Wahab, S., (Alih Bahasa). EGC. Jakarta. hh 89-109

- Henderson, W. R., Chittock, D. R., Dhingra, V. K., *et al.*, 2006. *Hyperglycemia an acutely ill emergency patients-cause or effect?*. *Can J Emerg Med*, Vol. 8 (5) : 339-43
- Hirsch, I. B., 2002. *In-Patient Hyperglycemia-Are We Ready to Treat It Yet.* *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, Vol. 87 (3) : 975-977
- Hreybe, H., Saba, S. 2009. *Location of Acute Myocardial Infarction and Associated Arrhythmias and Outcome.* *Clin Cardiol*, Vol 32(5) :275-276
- International Diabetes Institut. 2003. *High Blood Glucose Level (Hyperglycemia).* Diakses pada 20 Agustus 2010 dari <http://www.diabetes.com.au/pdf/hyperhighbloodglucoselevels.pdf>
- Iraola, M., Santana, A.,Rodríguez, B., *et al.*2001.Survival in Acut Myocardial Infarction. Argentine Federation of Cardiology,Vol 2 :4
- Irmalita, 2003. Infark Miokard dalam Buku Ajar Kardiologi. Fakultas Kedokteran UI, Jakarta. hh 177 – 178
- Ishihara, M., Inoue, I., Kawagoe, T, *et al.*, 2006. *Is Admission Hyperglycaemia in Non Diabetic Patients with Acut Myocardial Infarction a Surrogate for Previously Undiagnosed Abnormal Glucose tolerance?*. *European Heart Journal*, Vol 27 : 2413-19
- Ivanusa, M., Ivanusa, Z., Jelakovic, B. *et al.*, 2009. *The influence of hypertension on in-hospital outcome in patients with acute myocardial infarction.* *Medicinski Glasnik*, Vol 6 (1) : 55
- JACC, 2008. *Acute Coronary syndrome.* Diakses pada 19 Oktober 2010 dari <http://www.content.onlinejacc.orgcgiconte>
- Jamal, S., 2004. Penyebab Utama Kematian di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI.Jakarta. diakses pada 19 oktober 2010 dari <http://www.scribd.com/doc/20951715>
- Jamal, S., 2004. Deskripsi Penyakit Sistim Sirkulasi: Penyebab Utama Kematiani di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*. No 143 :6

- Kaligis, R. W. M., 2003. Syok Kardiogenik dalam Buku Ajar Kardiologi. Fakultas Kedokteran UI, Jakarta. h 90
- Kinshuck, D , 2000. *What Is The "HbA1C"?*. Diakses pada 30 April 2011 dari <http://www.usda.gov/cnpp/>
- Koracevic, G., Petrovic, S., Tomasevic, M. *et al.*, 2006. *Stress Hyperglycemia in Acute Myocardial Infarction. Medicine and Biology series*, Vol 13 (3): 152-157
- Kriensly, J. S., 2003. *Association between hyperglycemia and increased hospital mortality in a heterogenous population of critically ill patients*. Mayo Clin Proc, Vol.78 : 1476
- Lam, J. Y. T., 2008. *Atherosclerosis.America* : Merck & Co., inc. Diakses pada 27 September 2010 dari <http://www.merck.com/mmpe/sec07/ch072>
- Lawrence, I., Khan, S., 2007. *Haemoglobin A1c Testing (HbA1C)*. Diakses pada 30 April 2011 dari <http://www.haemotes.qxd/>
- Levetan, C., 2000. *Controlling Hyperglycemia in the Hospital : A Matter of Live and Death*. Clinical Diabetes, Vol 18 (1). Hh 1-5
- Libby, P. 2005. *The Pathogenesis, prevention, and Treatment of Atherosclerosis* dalam *Harrison's principles of Internal Medicine*. Jilid II (Ed. 17). hh 1501-8
- Mansour, A. A., Wanoose, H. L., 2011. *Acute Phase Hyperglycemia among Patients Hospitalized with Acute Coronary Syndrome: Prevalence and Prognostic Significance*. Oman Medical Journal, Vol 26(2) :86
- Marfella, R., Filippo, C. D., Portoghese, M. *et al.*, 2009. *Tight Glycemic Control Reduces Heart Inflammation and Remodelling During Acute Myocardial Infarction in Hyperglycemic Patients*. *American College of Cardiology*, Vol. 53 (16) : 1426-35
- Marfella, R., Siniscalchi, M., Esposito, K. *et al.*, 2003. *Effects of Stress Hyperglycemia on Acute Myocardial Infarction*. *Diabetes Care*, Vol.26 (11) : 3129-35

- Maron, D. J., Grundy, S. M., Ridker, P. M. *et al.* 2004. *Dyslipidemia, Other Risk Factors and The Prevention of Coronary Heart Disease* dalam *Hurst's The Heart* ^{11th}, Mc Graw-Hill. New York. h 1098
- Mehta, K. C., 2005. *Stress Hyperglycemia*. Medical Update. Mumbai. hh 300-301
- Michaelides, A. P., 2004. *The Contribution of Additional ECG Lead in Acute Myocardial Infarction*. *Hellenic J Cardiol*, Vol 45 :164-166
- Muchid, A., Umar, F., Chusun. *et al.*, 2006. Pharmaceutical Care untuk Pasien Penyakit Jantung Koroner: Fokus Sindrom Koroner Akut. Direktorat Bina Farmasi dan Klinik, Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Departemen Kesehatan. Jakarta. hh 5-11, 25
- Murti, B., 2006. Desain dan Ukuran Sampel untuk penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. hh 114, 116
- Oemar, H., 2003. Anatomi Jantung dan Pembuluh Darah dalam Buku Ajar Kardiologi, Fakultas Kedokteran UI. Jakarta. H 12
- Nesto, R. W., 2006. *Impact of Hyperglycemia on Inpatient Outcomes: A Therapeutic Target ?*. *Excerpta Medica Inc*, Vol 6 : 4 - 10
- Notoadmodjo, S., 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta. h 88
- Park, S. J. C., 2001. *Stress Hyperglycemia* .*Department of Chemical Pathology & Endocrinology, Armed Forces Institute of Pathology*, Rawalpindi, Ser. 11 : 521-9
- Pratanu, S., Yamin, M., Harun S., 2006. Elektrokardiografi dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (Ed.4), Fakultas Kedokteran UI. Jakarta. h 1455, 1464
- Rezvanfar, M. R., Dalvandy, M., Emami, A. M. *et al.* 2009. *Hyperglycemia and Mortality in Critically Ill Patients*. *Pak J Med Sci*, Vol.25 (2) : 232-37

- Salarifar, M., Sadeghian, S., Darabyan, S. *et al.* *Factor Affecting in- Hospital Mortality of Acute Myocardial Infarction. Iranian J Publ Health*, Vol. 38 (3) : 97 - 104
- Sani, M., 2007. Hiperglikemia dan Prognosis IMA pada Penderita Tanpa Diabetes Mellitus. Departement of Cardiology and Vascular medicine University of Indonesia. Jakarta. Diakses pada 11 Juli 2010 dari <http://www.kardiologi-ui.com/newsread.php?id=194>
- Sanjuan, R., Nunez, J., Blasco, M. L., 2011. *Prognostic Implications of Stress in Acute Myocardial Infarction. Prospective Observational Study.* Rev Esp Cardiol, Vol 64(3) : 203-205
- Sargowo, D., 1993. Peran ICCU Untuk Peningkatan Pelayanan Penyakit Jantung Koroner di RS Tipe B / RS Pendidikan. Majalah Kedokteran Unibraw., Vol.9(3): 21
- Setianto, B. Y., Rochmah, W., Nurohman A., 2003. Hubungan Angka Leukosit pada Infark Miokard Akut dengan Kejadian Cardiac Event Selama dirawat di Rumah Sakit dalam Berkala Ilmu Kedokteran. Yogyakarta. h 32
- Siegelaar, S. E., Devries, J. H., Hoekstra, J. B., 2010. *Patients With Diabetes in the Intensive Care Unit : Not Served by Treatment, Yet Protected?*. Critical Care, Vol 14 : 126
- Sutedjo, A. Y., 2008. Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Amara Books. Yogyakarta. hh 67-74, 115-7
- Surwit R. S. Mark S. S., 1993. *Role of Stress in the Etiology and Treatment of Diabetes Mellitus. Psychosomatic Medicine*, Vol.5 380-93
- Sherwood, L., 2001. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem (Ed.2), EGC, Jakarta. hh 262 – 265, 651-660
- Simanjutak, M. T., 2007. Hubungan Penampilan Klinis Infark Miokard Akut Inferior Dengan Skor QRS Yang Sederhana. Department of Cardiology and Vascular medicine University of Indonesia. Jakarta. Diakses 1 Juni 2011 dari <http://www.kardiologi-ui.com/newsread2.php?id=234>

- Soegondo, S. Gustaviani, R., 2006. Sindrom Metabolik dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (ed. 4), Fakultas Kedokteran UI, Jakarta. h 1849-51
- Suastika, K., Soeatmadji, D. H., Asdie, A. H, *et al.*, 2005. Petunjuk Praktis Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus. Diakses pada 23 Agustus 2010 dari <http://www.kedokteran.info/Petunjuk-Praktis-Terapi-Insulin-Pada-Pasien-Diabetes-Melitus.html>
- Sugiri, 2007. Peran Penataan Gaya Hidup Dalam Pencegahan Penyakit Jantung Iskemik Pidato Pengukuhan Guru Besar Madya Ilmu Penyakit Dalam. Universitas Diponegoro. Hh 13-14
- Thaler, M. S., 2000. Satu – satunya buku EKG yang Anda Perlukan (*The Only EKG BOOK You'll Ever Need*). Wahab, S., (Alih Bahasa), Hipokrates, Jakarta. hh 196-224
- Thrandoyen, F. T., Morris, A. C., Hagler, H. K. *et al.* 1991. *Intracellular calcium transients and arrhythmia in isolated heart cells*. Circ Res, Vol 69 (3) : 9 – 10
- Virginia, A. T., Lee, H., Hadigan, C., Grinspoon, S. K. 2007. *Increased Acute Myocardial Infarction Rates and Cardiovascular Risk Factors among Patients with Human Immunodeficiency Virus Disease. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. Vol 92(7) : 6
- Wahab, N. N., Cowden, E. A., Pearce, N. J. *et al.* 2002. *Is Blood Glucose an Independent Predictor of Mortality in Acute Myocardial Infarction in the Trombolytic Era?. American College of Cardiology*, Vol.40 (10) : 1748-54
- Wapedia, 2005. Elektrokardiogram. Diakses pada 19 Oktober 2010 dari <http://www.wapedia/id/Elektrokardiogram>
- Weekers, F., Giulietti, A. P., Michalaki, M, *et al.*, 2003. *Metabolic, Endocrine, and Immune Effects of Stress Hyperglycemia in a Rabbit Model of Prolonged critical Illness*. Endocrinology, Vol.144(12) : 5329-5338

- WHO, 2006. *Summary of Technical Report and Recommendations in Definition and Diagnosis of Diabetes Mellitus and Intermediate Hyperglycemia. Report of a World Health Organization /International Diabetes Federation Consultation. WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland.* p 1-3
- Wibowo, D. S., 2005. *Anatomi Tubuh Manusia.* Grasindo. Jakarta. hh 55 – 56
- Widjaja, S., 2009. *EKG Praktis.* Binarupa Aksara. Tangerang. hh 110-118
- Zeller, M., Steg P. G., Ravisy J., *et al.* 2005. *Prevalence and Impact Of Metabolic Syndrome on Hospital Outcomes in Acute Myocardial Infarction.* Arch Intern Med, Vol. 165 : 1192-1197