

Daftar Pustaka

- Aji, LB 2015, *Pengaruh antara Penyakit Jantung Koroner (PJK) dengan dan tanpa sindrom metabolik terhadap kejadian hiperurisemia di RSPAD Gatot Soebroto periode tahun 2014 – 2015*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Alpriansyah, A 2015, *Pengaruh Konsumsi Makanan Mengandung Purin dengan Hiperurisemia di Puskesmas Sukaraja Bandar Lampung Tahun 2014*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Lampung.
- Alwi, I (eds) 2009, *Buku ajar ilmu penyakit dalam*, Interna publishing, Jakarta.
- American Heart Assosiation, 2013, ‘*Statistikal Fact Sheet 2013 Update*’, Agustus 2013, diakses 18 September 2016. *Heart Disease & Stroke Statistiks - 2013 Update*
- Andarmoyo, S., Nurhayati, T, ‘Laki-Laki dan Riwayat Keluarga dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK) Beresiko Terhadap Kejadian PJK’. Skripsi Program Sarjana. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Andinisari, S, ‘Hubungan Obesitas Sentral Dengan Penyakit Jantung Koroner di Puskesmas Kota Bogor’, Skripsi Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Litbangkes Kementrian Kesehatan RI 2014, ‘Situasi Kesehatan Jantung’ *Pusdatin Kementrian Kesehatan RI*, 2014, hlm. 2-8.
- Campbell, D.J., Somaratne, J.B., Jenkins, A.J., Prior, D.L., Yii, M., Kenny, J.F., Newcomb, A.E., Kelly, D.J., and Black, M.J. ‘*Differences in myocardial structure and coronary microvasculature between men and women with coronary artery disease*’. *Hypertension*. 2011.

- Eckel RH., Grundy SM., Zimmet PZ, 2005. *'The metabolic syndrome'*. Lancet. 2005.
- Gaffo, LA., Edwards LN., Saag GK 2009 'Hyperuricemia and cardiovascular disease: how strong is the evidence for a causal link' *Arthritis Research & Therapy*, Vol.11, no.4, 19 Agustus 2009, diakses 14 September 2015. <http://arthritisresearch.biomedcentral.com/articles/10.1186/ar2761>
- George, JS., Johnson J 2010, *Atherosclerosis : Molecular and Cellular Mechanism*, Wiley-Blackwell, United Kingdom.
- Goodarzynejad, H., Anvari, SM., Boroumand, AM., *et al.*, 'Hyperuricemia and the Presence and Severity of Coronary Artery Disease', *Labmedicine*, Vol.41, no.1, hlm. 40-45.
- Hall, EJ 2014, *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Elsevier, Jakarta.
- Harun, S (eds) 2009, *Buku ajar ilmu penyakit dalam*, Interna publishing, Jakarta.
- Indraguna, NG 2011, *The Babi-guling Spice Prevent Atherosclerosis Induced by The Pork Meat Through Increasing Total Antioxidant and Glutathione that Restrain The F2-Isoprostane and Interleukin-6 in Wistar Rat*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Udayana.
- Jacobs, A.K. 'Coronary intervention in 2009: are women no different than men?'. *Circ Cardiovasc Interv.* 2009.
- Jousilahti, P., Vartiainen, E., Tuomilehto, J., Puska, P, 1999, 'Sex, Age, Cardiovascular Risk Factor, and Coronary Heart Disease', 9 Maret 1999, diakses 18 September 2016. <http://circ.ahajournals.org/content/99/9/1165>.
- Klabunde, ER 2014, *Vascular Compliance*, diakses 5 Maret 2016, <http://www.cvphysiology.com/Blood%20Pressure/BP004.htm>

Kumar, V., Abbas, KA., Aster, CJ 2012, *Robbins Basic Pathology*, Elsevier, Jakarta.

Lakatta EG., Levy D. Arterial and cardiac aging: major shareholders in cardiovascular disease enterprises, part I: aging arteries: a “set up” for vascular disease. *Circulation*. 2003

Marlinda, L 2015, *Perbandingan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Penderita Obesitas Apple Shaped dan Obesitas Pear Shaped Di Lingkungan Pegawai Negeri Sipil Kantor Kelurahan Kecamatan Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Lampung.

Menuet R., Lavie CJ., Milani RV, 2005 . ‘*Importance and management of dyslipidemia in the metabolic syndrome*’. *Am J Med Sci*. 2005.

Najjar, SS., Scuteri, A., Lahatta, G 2005, ‘*Arterial Aging : Is It Immutabel Cardiovascular Risk Factor*’, *AHA*, Vol. 3, No. 46, 30 Juni 2005, hlm. 454 – 462.

Neth, HJ, 2010, ‘*Gender Differences in Coronary Heart Disease*’. Desember 2010, diakses 18 September 2016.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3018605/>

Novriadi, A 2011, *Pengaruh Antara Riwayat Diabetes Melitus, Umur, dan Jenis Kelamin dengan Insidensi Terjadinya Penyakit Jantung Koroner di Poli ASarjana, Universitas Pembangunan Jakarta “Veteran” Jakarta*.

Nursulistyo, F., Marfianti, E, ‘*Hubungan Kadar Asam Urat dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Soeroto Ngawi Pada Periode 1 Januari 2011 – 31 Desember 2011*’. Universitas Islam Indonesia.

Price, AS., Wilson ML 2012, *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, EGC, Jakarta.

Puddu, P., Puddu, GM., Cravero, E., Vizioli, L, Muscari, A. 'The Relationship Among Hyperuricemia, Endothelial Dysfunction, and Cardiovascular Diseases: Molecular Mechanisms and Clinical Implications'. *Elsevier*, Vol.59. 2012.

Putra, RT (eds) 2009, *Buku ajar ilmu penyakit dalam*, Interna publishing, Jakarta.

Rader, DJ, 2007. 'Effect of insulin resistance, dyslipidemia, and intra-abdominal adiposity on the development of cardiovascular disease and diabetes mellitus'. *Am J Med*. 2007.

Rahman, MA (eds) 2009, *Buku ajar ilmu penyakit dalam*, Interna publishing, Jakarta.

Regitz-Zagrosek, V., Oertelt-Prigione, S., Seeland, U., and Hetzer, R. 'Sex and gender differences in myocardial hypertrophy and heart failure'. *Circ J*. 2010.

Rosmiatin, M, 'Analisis Faktor-Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Wanita Lanjut Umur di RSUPN dr.Cipto Mangunkusumo Jakarta', Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Indonesia.

Ruggiero, C., Cherubini, A., Ble, A, Bos AJ., Maggio M., Dixit, VD., Lauretani, F., Bandinelli, S., Senin, U., Ferrucci L. 'Uric Acid Inflammatory Markers'. *Eur Heart J*. 2006

Rulandi, R, 'Hubungan Karakteristik Antara Umur, Jenis Kelamin, Tekanan Darah dan Dislipidemia, dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Al-ihsan Tahun 2014', Skripsi Program Sarjana, Universitas Islam Bandung.

Setiasih, U., Marfianti, E 2014, 'Pengaruh Antara Kadar Asam Urat Serum dengan Tingkat Keparahan Penyakit Jantung Koroner di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta', *JKKI*, Vol.6, no.2, Agustus 2014. hlm. 95-103.

Sherwood, L 2012, *Fisiologi Manumur*, EGC, Jakarta.

Sholekah, 2014, *Gambaran Asupan Energi (Karbohidrat, Protein, Lemak), Vitamin A, Vitamin C, Calcium dan Kadar Trigliserida Pada Ibu Rumah Tangga Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di Perum KORPRI Sambiroto Semarang*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Sidauruk, P 2012, *Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat dengan Faktor-Faktor yang Memperberat Terjadinya Gout Arthritis di Kecamatan Tebing Tinggi Tahun 2011-2012*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sumatera Utara.

Sinclair, D., North B 2012, 'The Intersection Between Aging and Cardiovascular Disease', *AHA*, Vol. 8, No. 110, 13 April 2012, hlm 1097-1108.

Sugondo, S (eds) 2009, *Buku ajar ilmu penyakit dalam*, Interna publishing, Jakarta.

Thiruchelvam, T 2011, *Pengaruh Obesitas Sentral Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Laki-Laki*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sumatera Utara.

Tillmanns, H., Waas, W., Voss, R., Grepels, E., Hölschermann, H., Haberbosch, W., and Waldecker, B. 'Gender differences in the outcome of cardiac interventions'. *Herz*. 2005.

Trisnahadi, BH (eds) 2009, *Buku ajar ilmu penyakit dalam*, Interna publishing, Jakarta.

Vasu, NH 2014, *Pengaruh Obesitas Sentral Sebagai Salah Satu Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner Pada Umur 40-60 Tahun di RSUP H. Adam Malik, Medan*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sumatera Utara.

Wisse BE, 2004. *'The inflammatory syndrome: the role of adipose tissue cytokines in metabolic disorders linked to obesity'*. J Am Soc Nephrol. 2004.

Yuliani, F., Oenzil F., Iryani D, 'Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2', Vol.3, no.1 2014.

Zahrawardani, D., Herlambang., KS., Anggraheny, HD, 2013, 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr. Kariadi Semarang', Skripsi Program Sarjana, Universitas Muhammadiyah Semarang.

