

## DAFTAR PUSTAKA

- Alderman, M. H., 2007. Uric Acid and Cardiovascular Disease. *Circulation*. pp: 880-3.
- Anna, L. K., Asep. C., 2011. *Diabetes Sahabatnya Hipertensi*. <http://health.kompas.com/read/2011/06/08/16102254/Diabetes.Sahabatnya.Hipertensi>. (12 Desember 2012).
- Anonim, 2007. *Kontrol HbA1C*. <http://www.klinikdiabetesnusantara.com/> (16 Juni 2012).
- Anonim, 2013. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <http://kamusbahasaindonesia.org/umur> (15 Januari 2013).
- Antonios, N., Silliman, S., 2005. Diabetes Mellitus and Stroke. *Northeast Florida Medicine*. pp: 17-22.
- Arief, M., 2004. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Klaten: CSGF.
- Arisman, 2010. *Obesitas, Diabetes Mellitus, dan Dislipidemia: Konsep, Teori, dan Penanganan Aplikatif*. Jakarta: EGC. pp: 45-120.
- Brown, C. T., 2006. Penyakit Aterosklerotik Koroner. In: Sylvia, A. P., Lorraine, M. W. (eds). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Volume 1*. Cetakan I. Jakarta: EGC. pp: 576-612.
- Causevic, A., Semiz, S., Macic, D. A., *et al.*, 2010. Revalence of Uric Acid in Progression of Type 2 Diabetes Mellitus. *Bosn J Basic Med Sci*. 10(1): 54-9.
- Conen, D., Wietlisbach, V., Bovet, P., *et al.*, 2004. Prevalence of Hyperuricemia and Relation of Serum Uric Acid with Cardiovascular Risk Factors in A Developing Country. *BMC Public Health*. 4: 1-9.
- Dahlan, M. S., 2010. *Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan Seri 3 Edisi 2*. Jakarta: Sagung Seto.
- Depkes. 2011. *8 dari 1000 Orang di Indonesia Terkena Stroke*. [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id). Jakarta.
- Droge, W., 2002. Free Radicals in The Physiological Control of Cell Function. *Physiol Rev*. 82: 47-95.
- Feig, D. I., Kang, D. H., Johnson, R. J., 2008. Uric Acid and Cardiovascular Risk. *N Engl J Med*. 359: 1811-21.

- Fonseca, V., Desouza, C., Asnani, S., Jialal, I., 2004. Nontraditional Risk Factor for Cardiovascular Disease in Diabetes. *Endocrine Review*. 25(1): 153-75.
- Ginsberg, L., 2008. *Lecture Notes Neurologi Edisi Kedelapan*. Jakarta: Penerbit Erlangga. pp: 89-92.
- Giorda, C. B., Avogaro, A., Maggini, M., *et al.*, 2007. Incidence and Risk Factors for Stroke in Type 2 Diabetic Patients: The DAI Study. *Stroke*. 38: 1154-60.
- Greenstein, B., Wood, D. F., 2010. *At a Glance Sistem Endokrin Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga. pp: 80-7.
- Hartwig, M. S., 2006. Penyakit Serebrovaskular. In: Sylvia, A. P., Lorraine, M. W. (eds). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Volume 2*. Cetakan I. Jakarta: EGC. pp: 1105-32.
- Hayden, M. R., Tyayi, S. C., 2004. Uric Acid: A New Look at An Old Risk Marker for Cardiovascular Disease, Metabolic Syndrome, and Type 2 Diabetes Mellitus: The Urate Redox Shuttle. *Nutrition and Metabolism*. 1(10): 1-15.
- Hidayat, I., 2012. *Kadar Asam Urat pada DM Tipe 2 yang Mengalami Stroke Iskemik*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Hidayat, R., 2009. Gout dan Hiperurisemia. *Medicinus*. 22(2): 47-50.
- Johnson, R. J., Kang, D. H., Feig, D., *et al.*, 2003. Is There A Pathogenetic Role for Uric Acid in Hypertension and Cardiovascular and Renal Disease? *Hypertension*. 41: 1183-90.
- Kim, S. Y., Guevara, J. P., Kim, K. M., *et al.*, 2009. Hyperuricemia and Risk of Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis. *American College of Rheumatology*. 61(7): 885-92.
- Kodim, N., 2011. Asam Urat: Faktor Pencegah atau Faktor Prognosis Penyakit Kardiovaskular dan Penyakit Ginjal? *Jurnal Medika*. <http://www.jurnalmedika.com/> (11 Juni 2012).
- Lawrence, G. S., 2004. Implikasi Klinis Disfungsi Endotel dan Radikal Bebas. *J Med Nus*. 25: 94-102.
- Lehto, S., Niskanen, L., Ronnema, T., Laakso, M., 1998. Serum Uric Acid is A Strong Predictor of Stroke in Patients with Non-Insulin-Dependent Diabetes Mellitus. *Stroke*. 29: 635-9.
- Lin, S. D., Tsai, D. H., Hsu, S. R., 2006. Association between Serum Uric Acid Level and Components of The Metabolic Syndrome. *J Chin Med Assoc*. 69(11): 512-6.

- Lumbantobing, S. M., 2004. *Neurogeriatri*. Jakarta: FKUI. pp: 93-134.
- Mackay, J., Mensah, G. A., 2004. *The Atlas of Heart Disease and Stroke*. WHO: Geneva.
- Maiti, R., Agrawal, N. K., 2007. Atherosclerosis in Diabetes Mellitus: Role of Inflammation. *Indian J Med Sci*. 61: 292-306.
- Mardjono, M., Sidharta, P., 2009. *Neurologi Klinis Dasar*. Jakarta: Dian Rakyat. pp: 269-92.
- Martono, H., Kuswardani, R. A. T., 2009. Stroke dan Penatalaksanaannya oleh Internis. In: Aru, W. S., Bambang, S., Idrus, A., Marcellus, S. K., Siti, S. (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi V*. Cetaka Pertama. Jakarta: Interna Publishing. pp: 892-8.
- Meigs, J. B., Larson, M. G., Fox, C. S., *et al.*, 2007. Association of Oxidative Stress, Insulin Resistance, and Diabetes Risk Phenotypes. *Diabetes Care*. 30: 2529-35.
- Misbach, J., 2007. Pandangan Umum Mengenai Stroke. In: Rasyid, A., Soertidewi, L. *Unit Stroke Manajemen Stroke secara Komprehensif*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. pp: 1-9.
- Mossanda, K. S., Bolajoko, E. B., Moropane, M., *et al.*, 2008. Antioxidant and Oxidative Stress Status in Type 2 Diabetes and Diabetic Foot Ulcer. *JEMDSA*. 13(2): 58-63.
- Nakagawa, T., Hu, H., Zharikov, S., *et al.*, 2005. A Causal Role for Uric Acid in Fructose-Induced Metabolic Syndrome. *Am J Physiol Renal Physiol*. 290: F625-31.
- Neyer, J. R., Greenlund, K. J., Denny, C. H., *et al.*, 2007. Prevalence of Stroke--- United States, 2005. *Centers for Disease Control and Prevention*. [www.cdc.gov/](http://www.cdc.gov/) (12 April 2012).
- Pati, S., Sahu, P. K., Mohapatra, P. C., 2004. The Role of Uric Acid in Cardiovascular Disease and Its Clinical Implications. *Orissa Journal of Medical Biochemistry*. 1: 39-43.
- PERKENI. 2006. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta.
- Prabowo, T., 2007. *Hubungan antara Hiperurikemia dan Stroke yang Berat pada Diabetes Mellitus Tipe 2*. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Price, S. A., Wilson, L. M., 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Cetakan Pertama. Jakarta: EGC. pp: 3.

- Purnamasari, D., 2009. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus. In: Aru, W. S., Bambang, S., Idrus, A., Marcellus, S. K., Siti, S. (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Cetaka Pertama. Jakarta: Interna Publishing. pp: 1880-3.
- Purwaningsih, T., 2010. *Faktor - faktor Risiko Hiperurisemia*. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Putra, T. R., 2009. Hiperurisemia. In: Aru, W. S., Bambang, S., Idrus, A., Marcellus, S. K., Siti, S. (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Cetaka Pertama. Jakarta: Interna Publishing. pp: 2550-5.
- Rahajeng, E., Indriastuti, A., Tarigan, T. J. E., *et al.*, 2008. *Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik*. Jakarta: Direktorat Pengendalian PTM, Dirjen PP dan PL, Depkes RI. pp: 1-41.
- Rasyid, A., Soertidewi, L., 2007. Kegawatdaruratan Stroke. In: Rasyid, A., Soertidewi, L. *Unit Stroke Manajemen Stroke secara Komprehensif*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. pp: 64-71.
- Reaven, G., Abbasi, F., McLaughlin, T., 2004. Obesity, Insulin Resistance, and Cardiovascular Disease. *The Endocrine Society*. Pp: 207-23.
- Riskesdas. 2008. *Riset Kesehatan Dasar 2007: Laporan Propinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rodwell, V. W., 2009. Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin. In: Murray, R. K., Granner, D. K., Rodwell, V. W. (eds). *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta: EGC. pp: 311-20.
- Rosamond, W., Flegal, K., Furie, K., *et al.*, 2008. Heart Disease and Stroke Statistics 2008 Update: A Report from The American Heart Association Statistics Committe and Stroke Statistics Subcommitte. *Circulation*. pp: e61-e75.
- Sacher, R. A., McPherson, R. A., 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Jakarta: EGC. pp: 293-5.
- Sander, D., Sander, K., Poppert, H., 2008. Review: Stroke in Type 2 Diabetes. *Br J Diabetes Vasc Dis*. 8: 222-9.
- Sautin, Y. Y., Richard, J. J., 2008. Uric Acid: The Oxidant-Antioxidant Paradox. *Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids*. 27(6): 608-19.
- Schteingart, D. E., 2006. Pankreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus. In: Sylvia, A. P., Lorraine, M. W. (eds). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Volume 2*. Cetakan I. Jakarta: EGC. pp: 1259-72.
- Sherwood, L., 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC. pp: 502-4.

- Silbernagl, S., Lang, F., 2006. *Teks dan Atlas Berwarna Patofisiologi*. Jakarta: EGC. pp: 250-1.
- Sitia, S., Tomasoni, L., Alzeni, F., *et al.*, 2010. From Endothelial Dysfunction to Atherosclerosis. *Autoimmun Rev.* 9(12): 830-4.
- Soegondo, S., 2009. Farmakoterapi pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2. In: Aru, W. S., Bambang, S., Idrus, A., Marcellus, S. K., Siti, S. (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Cetaka Pertama. Jakarta: Interna Publishing. pp: 1884-90.
- Soertidewi, L., 2007. Peran Unit Stroke dalam Tata Laksana Stroke Komprehensif. In: Rasyid, A., Soertidewi, L. *Unit Stroke Manajemen Stroke secara Komprehensif*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. pp: 21-37.
- Suryohudoyo, P., 2000. *Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekuler*. Jakarta: Sagung Seto. pp: 31-47.
- Susworo, 2005. *Hipertensi sebagai Faktor Resiko Stroke di RSUD Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Tesis. Universitas Diponegoro.
- Syukri, M., 2007. Asam Urat dan Hiperurisemia. *Majalah Kedokteran Nusantara*. 40(1): 52-6.
- Truelsen, T., Begg, S., Mathers, C., 2006. The Global Burden of Cerebrovascular Disease. *WHO*. pp: 1-67.
- Ueno, Y., Kizaki, M., Nakagiri, R., *et al.*, 2002. Dietary Glutathione Protects Rats from Diabetic Nephropathy and Neuropathy. *J Nutr.* 132: 897-900.
- Walker, M. D., 2012. What is A Stroke? *National Stroke Association*. <http://www.stroke.org/> (12 April 2012).
- Waring, W. S., Webb, D. J., Maxwell, S. R. J., 2000. Uric Acid is A Risk Factor for Cardiovascular Disease. *Q J Med.* 93: 707-13.
- Wisesa, I. B. N., Suastika, K., 2009. Hubungan antara Konsentrasi Asam Urat Serum dengan Resistensi Insulin pada Penduduk Suku Bali Asli di Dusun Tenganan Pegringsingan Karangasem. *J Peny Dalam.* 10(2): 110-22.
- Yuniadi, Y., 2010. Intervensi pada Stroke Non-Hemoragik. *J Kardiol Indones.* 31: 153-5.
- Yusuf, I., 2008. Hipertensi Sekunder. *Medicinus.* 21(3): 71-9.