

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R.D., Victor, M. and Ropper, A.H. 2005. Principles of Neurology. 8nd. Ed. McGraw-Hill. New York.
- Alonso-Magdalena P, Ropero AB, Carrera MP, Cederroth CR, Baquie´ Met all, 2008. *Pancreatic Insulin Content Regulation by the Estrogen Receptor ER α* , PLoS ONE, (3):4.
- American Diabetes Association (2014). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. Diabetes Care Vol 37, Supplement 1, January 2014. Tersedia di http://care.diabetesjournals.org/content/37/Supplement_1/S81.full.pdf+htm (Diakses 20 November 2016).
- Avicenna, 2009. *Diabetes Melitus (Komplikasi dan Gejala Klinis)*. Diperoleh dari: <http://368-diabetes-mellitus-gejala-klinis-dan-komplikasi.html>. (Diakses 20 November 2016).
- Bradley JL, Thomas PK, King RHM, et al. Myelinated nerve fiber regeneration in diabetic sensory polyneuropathy: Correlation with type of diabetes. *Acta Neuropathol (Berl)*. 1995;90:403-410.
- Brushart, T.M. 2002. Peripheral Nerve Injury. In : Johnson R.T., John,W.G., Justin, C.M. Current Therapy in Neurologic Disease. Pp 380-384. Mosby. St.Louis.
- C J Sumner S, Sheth J W, Griffin D R, Cornblath M. The spectrum of neuropathy in diabetes and impaired glucose tolerance. *Neurology*. 2003;60:108-111.
- Dyck PJ, Giannini C. Pathology alterations in diabetic neuropathies of human:A rivew. *J Neuropathol Exp Neurol*. 1996;55:1181-1193.
- Budiyanto, Agus Krisno. 2009. Gizi dan Kesehatan : Bayu Media dan UMM Press.Malang.
- Giacco F, Brownlee M. Oxidative stress and diabetic complications. *Circ Res*.2010; 107 (9):1058-1070.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Jack, 2012, *Synthesis of Antidiabetic Flavonoids and Their Derivative*. Medical Research page 180.
- Kemenkes (2009). *Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus di Indonesia Mencapai 21,3 juta orang*. Dipetik Maret 10, 2013, dari www.depkes.go.id: <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/press-release/414-tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html> (Diakses 20 November 2016).
- Lagani V, Koumakis L, Chiarugi F, Lakasing E, Tsamardinos I. A systematic review of predictive risk models for diabetes complications based on large scale clinical studies. *J Diabetes Complications*. 2013;27:407-413.
- Malik RA, Tesfaye S, Newrick PG, Walker D, Rajbhandari SM, Siddique I, Sharma AK, Boulton AJM, King RHM, Thomas PK, Ward JD. Sural nerve pathology in patients with minimal but progressive neuropathy. *Diabetologia*. 2005; 48:578-585.
- Manaf, A., 2009. Insulin: Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme. *Dalam: Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S., Buku*

- Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, 1896-1899.
- Manaf, Asman. 2006. Insulin: Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme. *Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 1868.
- Mogensen, C.E., 2007. *Pharmacotherapy of Diabetes: New Development. Improving Life and Prognosis for Diabetic Patients*, New York: Springer Science+Business Media, hal. 45-47.
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease (NIDDK), 2009. *Diabetes Overview* (Online). Dari : <http://diabetes.niddk.nih.gov/dm/pubs/overview/index.htm> (Diakses 20 November 2016)
- Newsroom, 2009. *Diagnosa dan Medis Diabetes Melitus*. Diambil dari : <http://diagnosa%20DM/agromedia.net.html>. (Diakses 20 November 2016).
- NIDDK (National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease). 2009, *Nerve Damage (Diabetic Neuropathies)*. Diambil dari : <https://www.niddk.nih.gov/health-information/diabetes/preventing-diabetes-problems/nerve-damage-diabetic-neuropathies>. (Diakses 20 November 2016).
- Partanen J, Niskanen L, Lehtinen J, Mervaala E, Siitonen O, Uusitupa M. Natural History of peripheral neuropathy in patient with non-insulin-dependent diabetes mellitus. *N engl J Med*. 1995;333:89-94.
- Purnamasari D. 2009. Diagnosis dan klasifikasi diabetes melitus. Dalam: Sudoyo A, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid 3*. Edisi 5. Jakarta: Interna Publishing.
- Schteingart, E. David. 2005. Pankreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus. *Dalam: Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Editor Edisi bahasa indonesia, Huriawati Hantanto ... [et. Al.]. – Ed. 6 – Jakarta: EGC, 1263.
- Sherwood Lauralee, 2001 ; *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem (Human Physiology: From cells to systems)* ; Edisi II, EGC, Jakarta ; 377 – 380.
- Sirna AAF, Bril V, Nathaniel V, et al. Regeneration and repair of myelinated fibers in sural-nerve biopsy specimens from patients with diabetic neuropathy treated with Sorbinil. *N Engl J Med*. 1988; 319:548-555.
- Sjahrir, H. 2006. *Diabetic Neuropathy: The Pathoneurobiology & Treatment Update*. USU Press. Medan.
- Sloane, E., 2004. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Penerbit Buku Kedokteran (EGC). Jakarta.
- Soeharto, Imam. 2002. *Kolesterol dan Lemak Jahat, Kolesterol dan Lemak Baik dan Proses Terjadinya Serangan Jantung dan Stroke*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Subekti, Imam. 2005. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* , 6-11.
- Waris, Lukman M (2015). Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan. ed Jakarta. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Waspadji, S., 2009. Komplikasi Kronik Diabetes: Mekanisme Terjadinya, Diagnosis dan Strategi Pengelolaan. *Dalam: Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S., Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, 1922-1929.
- WHO (World Health Organization), 2009. *Diabetes*. [http://WHO/WHO%20 %20Diabetes%20defenisi%20penatalaksanaan.htm](http://WHO/WHO%20%20Diabetes%20defenisi%20penatalaksanaan.htm). (Diakses 20 November 2016).
- Wicaksono P., R, 2011, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2*, (Studi Kasus di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Dr. Kariadi), Program Pendidikan Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.