

### Daftar Pustaka

- Agrawal, R.P., Sharma, P., Pal, M., Kochar, A., Kochar, D.K. Magnitude of dyslipidemia and its association with micro and macro vascular complications in type 2 diabetes: A hospital based study from Bikaner (Northwest India) *Diabetes Res Clin Pract.* (2006);73:211-4
- Alvin, Y. (2014). Prevalensi Dan Gambaran Status Penderita Neuropati Diabetika Pada Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di RSUP DR. Sardjito Jogjakarta Tahun 2010-2012. *Repository.*
- American Diabetes Association.(2010). Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus. *Diabetes Care* Vol. 33. p 62-69.
- Amir,S.M.J., Wungouw,H. & Pangemanan,D. (2015). *Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado.*Skripsi tidak diterbitkan. Manado: FK Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Azhary, H., Farooq, M.U., & Bhanushali, M. (2010). Peripheral Neuropathy Differential Diagnosis and Management. *American Family Physician*, Volume 87, Number 7, page 887.
- Black JM. & Hawks JH. (2009). *Medical Surgical Nursing : Clinical menegement for positive out comes.*8<sup>Th</sup> Edition.Singapore : Elsevier-Saunders.
- Calaghan, B.C., Cheng, H.T., Stables, C.L., Smith, A.L., Feldman, E.L.(2012). Diabetic neuropathy : Clinical manifestations and currents treatments. *Lancet Neurol*, 11: 521-534.
- Callaghan, B.C., Feldman, E.L., Liu, J., Kerber, K., Moffet, H., Karter, A.J., et al. (2011). Triglycerides and amputation risk in patients with diabetes. *Journal of Diabetes Care*, Vol.34.
- Dalimartha S., (2011). *36 resep Tumbuhan Obat untuk menurunkan Kolesterol (edisi revisi).* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Edwina,D.A., Manaf,A. & Efrida. (2015). *Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS.Dr. M. Djamil Padang Januari 2011-Desember 2012.*Jurnal Kesehatan Andalas. 2015; 4(1)
- Ekawati, E.R.(2012). *Hubungan kadar gula darah dengan hypertriglyceridemia terhadap penderita diabetes melitus.* Karya Tulis Ilmiah strata dua, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Fauci, et al. Harrison's Principles of internal Medicine. 18<sup>th</sup> edition. The McGraw-Hill Companies Inc; (2012). Chapter 344.

Fauziah, Y.N. & Suryanto.(2012). Perbedaan Kadar Triglisericid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol.*Mutiara Medika*.Vol. 12. No. 3: 188-194.

Flavia, F., Campesi, I., & Ochioni, S. (2012). Sex-Gender Difference in Diabetes Vascular Complications and Treatment. *Endocrine, Metabolic & Immune Disorders- Drug Targets*, 179-196.

Graha C., (2010). *100 Questions And Answers Cholesterol*. Jakarta: Gramedia

Kementrian Kesehatan RI. (2014). Riskesdas 2013: Pokok-Pokok Hasil Riskesdas. Badan Litbangkes RI. Jakarta.

Kendall, D.M. The Dislipydemia of Diabetic mellitus: giving triglycerides and high-density lipoprotein cholesterol higher priority. *Endocrinol Metab Clin North Am*.(2005); 34 (1): 27-48

Kurniawan.L.B., Aprianti, S., Bahrin, U. & Ruland DN Pakasi.(2013). Hipertriglisericidemia Sangat Berat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.*CDK-207*.Vol. 40.No. 8.

Majid,A., Damayanti,S. & Ayu KB,NPM. (2015). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Pencegahan Ulkus Diabetik di Poliklinik RSUD Panembahan Senopati Bantul*.

Mardastuti, Y. (2013). *Uji reliabilitas dan validitas diabetic neuropathy symptom (dns-ina) dan diabetic neuropathy examination (dne-ina) sebagai skor diagnostic neuropati diabetic*.Karya Tulis Ilmiah. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Meerwaldt, R. L. (2005). Increased Accumulation of Skin Advanced Glycation End Products Precedes and Correlates with Clinical Manifestation of Diabetic Neuropathy.*Diabetologia*.

Melmed,S., et al. (2011). Williams Textbook of Endocrinology.edisi ke 12

Miller M, Stone NJ, Ballantyne C, Bittner V, Criqui MH, Ginsberg HN, et al. *Triglycerides and cardiovascular Disease: A Scientific Statement From the American Heart Assosiation. Circulation*; (2011). 123:2292-2333.

Munir,B. (2015). *Neurologi Dasar*. Jakarta: Sagung Seto.

Mythili, A., et al. (2010). A comparative study of examination scores and quantitative sensory testing in diagnosis of diabetic polyneuropathy.*IJDDC*, XXX.

Nadimin. Pola makan, aktivitas fisik dan status gizi pegawai dinas kesehatan Sulawesi Selatan. *Media Gizi Pangan*, Vol. XI, Edisi 1, Januari – Juni 2011. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar.

Nugroho, A.E. (2006). Hewan Percobaan diabetes Melitus: patologi aksi diabetogenik. *Biodiversitas*.Vol 7. No 4. h.378-382.

- PERKENI. Konsensus Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI; (2012).
- PERKENI. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia; (2011).
- Powers, A. C. (2008). Diabetes Melitus. Dalam A.S. Fauci, D. L. Kasper, D. L. Longo, E. Braunwald, S. L. Hauser, J. L. Jameson, et al., *Harrison's Principles of Internal Medicine* (hal. 2275-2304). New York: Mc Graw Hill Medical.
- Priyantono, T. (2005). Faktor-faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Timbulnya Polineuropati Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Karya Tulis Ilmiah. Semarang : Fakultas Kedokteran UNDIP
- Purnamasari, D. (2009). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus. Dalam A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. S. K., & S. Setiati, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (hal.1880-1883). Jakarta: EGC.
- Purnamasari, E. & Poerwantoro, B. (2011). Diabetes Melitus dengan Penyulit Kronis. *Majalah Kesehatan PharmaMedika*. Vol.3, No.2.
- Rudiharso, W. (2012). Case Files: Biokimia. Tangerang: Karisma Publishing Group.
- Sadeli, H.A. (2008). Nyeri Neuropati Diabetika. Meliala, KRT., Suryamiharja, A., Wirawan, RB., Amir, D. *Nyeri Neuropatik* (hal. 77-88). Jakarta : Medikagama Press.
- Sari, R.A. & WidiAjmoko, A. (2012). *Pengaruh Komplikasi Neuropati Terhadap Xerostomia Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II*.
- Sastroasmoro, S. (2014). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto. Eds ke 4, hal 130-131.
- Smith, G.A., & Singleton, R.J. Obesity and Hyperlipidemia are risk factors for early Diabetic Neuropathy. *NIH Public Access*. (2013); 27(5): 436-442.
- Steinmetz A. Lipid Lowering therapy in patients with type 2 diabetes the case for early intervention. *Diabetes Metab Res Rev* (2008);24:286-293
- Subekti, I. (2009). Neuropati Diabetik. Dalam A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata, & S. Setiati, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (hal.1947-1951). Jakarta: Interna Publishing.
- Syahada, A. (2013). *Hubungan Kadar Abnormalitas Kimia Darah antara Pasien Diabetes Neuropati dengan Pasien DM Tanpa Neuropati*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Taqwim, A. (2007). Gambaran Profil Lipid Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Dirawat Di RS Immanuel Bandung Periode Januari-Desember 2005. Karya Tulis Ilmiah. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.

Tedjapranata, M., (2009). *Diabetes Melitus di Usia Lanjut Memang Berbahaya, Namun dapat dijinakkan*. Dari <http://www.gbimawarsaron.com/kesehatan/27-diabetes-melitus.html>

Valéria,P., Sassoli,F., et al. (2010). Diabetic Peripheral Neuropathies: A Morphometric Overview. *Int. J. Morphol*; 28(1): 51-64

Wahyudo, R. (2012). Perbedaan Profil Trigliserid (TG) Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Terkontrol dengan yang Tidak Terkontrol di RSUD DR.H Abdul Moeloek Bandar Lampung. Karya Tulis Ilmiah.

Wiggin, T.D., et al. (2009). Elevated Triglycerides correlate with Progression of Diabetic Neuropathy. *Diabetes*. Vol.58

Zhihong Yang, et al.(Juni 2010). High prevalence of diabetic neuropathy in population- based patients diagnosed with type 2 diabetes in the Shanghai downtown,  
dari <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016882271000063X>