

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association., 2014. Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus. *Diabetes Care*. 37: 1.
- American Diabetes Association., 2014. All About Diabetes. <http://diabetesmelitus.org/about-diabetes.html>. (Diakses 28 Juli 2014).
- Asbury, A.K., 2014. Penyakit Sistem Saraf Perifer: Asdie H.Ahmad., Editor. *Harison Pinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. 13th ed. Jakarta: EGC pp.2196-217.
- Arief, T.Q.M., 2008. Pengantar Metodologi Penelitian Untuk Kesehatan. Surakarta: LPP UNS dan UNS Press.
- Auburn., 2014. Diabetes Neurophaty Article. [http://www.auburn.edu/academia/classes/hlhp/3620/PHASE_2/diabetic_neurophaty_article-Web MD.htm](http://www.auburn.edu/academia/classes/hlhp/3620/PHASE_2/diabetic_neurophaty_article-Web_MD.htm). (Diakses 30 Juli 2014).
- Brock, C., Softeland, E., Gunterberg, V., JB, Frokjae., Brok, B., Dimcevski, G., Gregersen, H., Simen, M., Drewes, A.M., 2013. Diabetes Autonomic Neurophaty Affects Symptom Generation and Brain-Gut Axis. *Diabetes Care*. 36:3698-3705.
- Dahlan, M.S., 2013. Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medica.
- Deli, G., Bosnyak, E., Pusch, G., Komoly, S., Feher, G., 2013. Diabetic Neuropathies: Diagnosis and Management. *Neuroendocrinology*. 98:267-280.
- Departemen Kesehatan RI., 2011. Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011. Jakarata: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang ., 2012. Data Pasien Diabetes Melitus di Kota Semarang. Semarang: Dinas Kesehatan Kota Semarang.
- Dorland, W.A.N., 2010. *Dorland's Illustrated Medical Dictionary*. 31th ed. Jakarta:EGC.
- Foster, W.D., 2014. Diabetes Melitus: Asdie H.Ahmad., Editor. *Harison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. 13th ed. Jakarta: EGC pp.2196-217.

- Handarsari, E., Bintanah, S., 2012. Hubungan Asupan Serat dengan Kadar Gula, Kadar Kolesterol dan Status Gizi pada Pasien DM Tipe 2 di RS Roemani Semarang. Diakses tanggal 9 Juli 2014 dari <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn120120/articel/view/5222/571>
- Hastuti, T. R., 2008. Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Daibetes Melitus. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Thesis
- Hinder, L.M., Vincent, M.A., Burant, F.C., Pennathur, S., Feldman, L.E., 2013. Bioenergetics in Diabetic Neuropathy-What We Need to Know. *J Peripher Nerv Syst.* 17:10-14.
- Ilyas., 2010. Retinopati Diabetes Melitus. *Ilmu Penyakit Mata.* 3th ed. Jakarta:Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia pp.217-18.
- Jack, M.M., Wright, D.E., 2012. The Role of Advanced Glycation Endproducts and Glyoxalase I in Diabetic Peripheral Sensory Neurophaty. *NIH Public Access.* 159(5):355-365.
- Jayaprakash, P., Bhansali, S., Dutta, P., Anantharaman, R., Shanmugasundar, G., Ravikiran, M., 2011. Validation of bedside methods in evaluation of diabetic peripheral neurophaty. *Indian J Med Res.* 133(6):654-649.
- Kasznicki, J., 2014. Advance in the diagnosis and management of diabetic distal symetric polyneurophaty. *Arc Med Sci.* 2:345-354..
- Kumar, P.S., Adhikari, P., Souza, S.C., 2010. Painful Diabetic Pheripheral Neurophaty: A Current Concepts Review of Clinical Assessment Scales for use in Research and Practice, Dept of Medecine Manipal University. *Diabetes Care.* p:2.
- Meirer, J.J, Bonadonna, R.C., 2013. Role of Reduced β -Cell Mass Versus Impaired β -Cell Function in the Pathogenesis of Type 2 Diabetes. *Diabetes Care.* 33:2.
- Mihardja, L., 2009. Faktor yang Berhubungan dengan Pengendalian Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus di Perkotaan Indonesia. *Maj Kedok Indon.* 59:9.
- Mizukami, H., Takashi, K., Inabi, W., Tsuboi, K., Osonio, S., Yoshida, T., Yagihashi, S., 2014. Involvement of Oxidative Stress-Induced DNA

Damage, Endoplasmic Reticulum Stress and Autophagy Deficits in the Decline of β -Cell Mass in Japanese Type 2 Diabetic Patient. *Diabetes Care*. 37:1966-1974.

Muzayyanah, S., 2012. Perbedaan Kadar Endotelin-1 Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Wanita dengan Retinopati atau Nefropati Dibandingkan Tanpa Retinopati dan Nefropati. Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. Thesis.

Nasution, D.K., Rambe, A.S., Erlinawati., 2008. Correlation between DNE score, DNS score, and Nerve Conduction Velocities in Diabetic Patient in Adam Malik Hospital. p:183

Nathan, D.M., 2014. The Diabetes Control and Complication Trial/Epidemiology of Diabetes Interventions and Complication Study at 30 Years: Overview. *Diabetes Care*. 37:9-16.

Notoatmodjo, S., 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta:Rineke Cipta.

Pengurus Besar PERKENI (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia), 2011. Konsensus Pencegahan dan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta.

Perkins, B.A., Orszag, A., Ngo, M., Ng, E., New, P., Bril, V., 2010. Prediction of Incident Diabetic Neuropathy Using The Monofilament Examination. *Diabetes Care*. 33:1549-1554.

Prasetyo, G.A., 2011. Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Sebagai Faktor Risiko Nyeri Neuropati Diabetik. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Thesis.

Riset Kesehatan Dasar., 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Indonesia.

Sari, N.M., Saraswati, M.R., 2010. Prevalensi Retinopati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Sanglah Denpasar. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Thesis.

Soegondo, S., 2009. Farmakoterapi Pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2: Sudoyo, A., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati,

- S., Editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*. 5th ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia pp.1884-90.
- Soewondo, P., Soegondo, S., Suastika, M., Pranoto, A., Soetmadji, W.D., Tjokropawiro, S., 2010. The DiabCare Asia 2008 study-Outcome on control and complications of type 2 diabetic patient in Indonesia. *Med J Indones*. 19:235-44.
- Subekti, I., 2009. Neuropati Diabetik: Sudoyo, A., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S., Editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*. 5th ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia pp.1947-51.
- Suyono, S., 2009. Diabetes Melitus di Indonesia: Sudoyo, A., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S., Editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*. 5th ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia pp.1877-79.
- Tandra, H., 2008. Komplikasi Diabetes Kronis. Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.h:44-45.
- Trisnawati, S., Widarsa, T., Suastika, K., 2013. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.5(1):6-1.
- Turkan, M., Aydin, Y., Saka, M., Yavuz, H.C., Bilen, S., Yalcin, Y., Arli, B., Berker, D., Guler, S., 2013. Comparison of Efficiencies of Michigan Neuropathy Screening Instrument, Neurothesiometer, and Electromyography for Diagnosis of Diabetes Neuropathy. *International Journal Endocrinology*. 2013:7.
- Wicaksono, R.P., 2011. Faktor-Faktor yang Berpengaruh dengan Kejadian DM Tipe 2. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Thesis.
- Widyawati, I.Y., 2010. Pengaruh Rentang Gerak Sendi Bawah Secara Aktif (Active Lower Range Of Motion Exercise) Terhadap Tanda dan Gejala Neuropati Diabetikum Pada Penderita DM Tipe II Di Persadia Unit RSUD. Soetomo Surabaya. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Indonesia. Thesis.

Worku, D., Hamza, L., Woldemichael, K., 2010. Patterns of Diabetic Complications at Jimma University Specialized Hospital, Southwest Ethiopia. *Ethiopian Journal of Health Science*. 20(1):33-39.