

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. 2018. Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care* 40 (Suppl 1): S11-S24.
- Aveonita., Agtha R. 2015. Effect Of Aloe Vera In Lowering Blood Glucose Levels on Diabetes Melitus. *Journal MAJORITY*. Vol 4(2): 102-109.
- Baradaran, A., Karami, A. 2014. Comparative Evaluation Of Three Different Methods For HbA1c Measurement With High-Performance Liquid Chromatography In Diabetic Patients. *Advanced Biomedical Research*. 3(94).
- Bawazier, L, A. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Bitla, A. R, Deui, N., Kiranmayi, V. S. 2016. Molecular Mechanism Underlying Microvascular Complications in Diabetes Melitus. *Journal Clinic Science Resarch*. 112-123.
- Brunner & Suddarth. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Vol 3*: Jakarta.
- Chiang, Shu Chiung., Jenn, Kuen Lee., Chih, Hung Chen., Lee, Ming Chuang., Kun, Wu Tsan., Wayne, Huey Heng. 2011. Justifying the high prevalence of microalbuminuria for type 2 diabetic patients in taiwan with conditional probability approach. *Journal of the chinese medical association*. Vol 74(1): 3-10.
- Dahlan, M.S. 2014. *Statistik Umum Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Danese E, Montagnana M, Nouvenne A, Lippi G. 2015. Advantages and pitfalls of fructosamine and glycated albumin in the diagnosis and treatment of diabetes. *Journal Diabetes Sci Technol*. Vol 9(2):169–76.
- Darmono. 2007. *Diabetes Melitus Ditinjau dari Berbagai Aspek Penyakit Dalam*. Semarang: CV Agung Semarang.
- DeFronzo, R.A. 2009. From the Triumvirate to the Ominous Octet: A New Paradigm for the Treatment of Type 2 Diabetes Melitus. *Diabetes*. Vol 58(4): 773-795.
- Edwina, DA., 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 Kedokteran Andalas*. Vol 4(1): 102-106.
- Emma, English., Garry, John. 2012. HbA1c (glycated haemoglobin). *Association for Clinical Biochemistry*. Vol 1: 1–10.

- Farmer, A. 2012. Use Of HbA1c In The Diagnosis Of Diabetes. *British Medical Jurnal*. 235:1-2
- Fatimah, R.N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority*. 4(5): 93-101.
- Gandasoebrata. 2007. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta : Dian Rakyat.
- Garnita, D. 2012. Faktor Risiko Diabetes Melitus Di Indonesia. *Skripsi*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Giovani, Martin P. 2015. Chronic Kidney Disease pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Agromed Unila*. Vol 2(3): 242-247.
- Gupta, Mayank. Singh, Jagat P. 2017. Correlation Of Microalbuminuria With Glycosylated Haemoglobin In Patients Of Diabetes Having Nephropathy. *International Journal of advances in medicine*. Vol 4(3):805-808.
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Penerjemah: Ermita I, Ibrahim I. Singapura: Elsevier.
- Harefa, E. 2011. HbA1c Standarization and recent updates. Makasar: Prodia Laboratories.
- Hasdiana. 2012. *Mengenal Diabetes Melitus Pada Orang Dewasa dan Anak-anak dengan Solusi Herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hashimoto, K., Noguchi, S., Morimoto, Y., Hamada, S., Wasada, K., Imai, S., Murata, Y. 2010. A1c But Not Serum Glycated Albumin Is Elevated In Late Pregnancy Owing To Iron Deficiency. *Diabetes Care*. Vol 31: 1945-1948.
- Hendromartono. 2015. *"Nefropati Diabetik"*. Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing.
- International Diabetes Federation (IDF). 2017. IDF Diabetes Atlas eight edition. *Jurnal Online*. Diunduh 28 Februari 2018. Tersedia dari: www.diabetesatlas.org.
- Kariadi, Sri Hastuti. 2009. Panduan Lengkap Untuk Diabetisi. Jakarta: Mizan Media Utama.
- Kemenkes (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI). 2014. Situasi dan Analisis Diabetes Melitus. Jakarta: Pusat Data dan Informasi.
- Kundu, D. 2013. Relation Of Microalbuminuria To Glycosylated Hemoglobin And Duration Of Type 2 Diabetes. *Journal of Clinical Practice*. Vol 16(2): 216-220.
- Kusniyah, Y., Nursiswati., Rahayu, U. 2010. Hubungan Tingkat Self Care dengan Tingkat HbA1c pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik

- Endokrin RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Universitas Padjajaran*. Vol(1): 1-23.
- Lydia, A., Marbun, M. B. H. 2015. “*Ginjal Kronik*”. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- McPhee SJ & Ganong WF. 2010. *Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. Edisi 5. Jakarta: EGC.
- Melly, Ariyanti. 2016. *Korelasi Aktivitas N-Asetil-Beta-D-Glukosaminidase Urine Dengan Urine Albumin Creatinine Ratio Pada Diabetes Melitus Tipe 2*. Masters Thesis, Universitas Andalas.
- Nasution, Zunayroh. 2013. Nefropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Terkontrol Dan Tidak Terkontrol. *Thesis*. Universitas Sumatra Utara.
- Nathan, D.M., Kuenen, J., Borg, R., Zheng, H., Schoenfeld, D., Heine, RJ. 2008. Translating the A1c Assay Into Estimated Average Glucose Values. *Diabetes Care*. Vol (31): 1-6.
- National Kidney Foundation-Kidney Disease Outcome Quality Initiative (NKF-KDOQI). 2002. *KDOQI Clinical Practice Guideliner for Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification, and Stratification*.
- Paputungan, S.R., Sanusi, H. 2014. Peranan Pemeriksaan Hemoglobin A1c pada Pengelolaan Diabetes Melitus. *CDK-220*. 41(9): 650-655.
- PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Juli. Jakarta: PB PERKENI.
- Pratama, Aulia A. 2013. Korelasi Lama Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Nefropati Diabetik. *Jurnal Media Medika Muda*. Vol 1: 9-10.
- Purnamasari, D. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Putri, D.S.R., Yudianto, K., Kurniawan, T. 2013. Perilaku *Self-Management* Pasien Diabetes Melitus (DM). *Jurnal Keperawatan*. 1(1): 30-38.
- Rahayu P, Utomo P, Setiawan R. 2011. Hubungan Antara Faktor Karakteristik, Hipertensi dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal.
- Ramadhan, Nur., Hanum, Sari. 2016. Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *SEL*. Vol. 3(1): 1-9.
- Rindiastuti, Y. 2008. Deteksi Dini dan pencegahan penyakit Gagal Ginjal Kronik. Fakultas Kedokteran UNS, Surakarta.

- Sacher, Ronald A & Mc Pherson, Richard A. 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta: EGC.
- Satriawibawa, I.W.E dan Saraswati, M.R. 2015. Prevalensi Komplikasi Akut Dan Kronis Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Sanglah Periode Januari 2011 – Mei 2012. *E-Jurnal Medika Udayana*. Vol(3): 1-15.
- Singh VP., Bali A., Singh N., Jaggi AS. 2014. Advanced glycation end products and diabetic complications. *Jorunal Physiol Pharmacol Korean*. Vol 18: 1–14.
- Subekti, I. 2011. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu bagi dokter maupun edukator diabetes. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sudoyo, A. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugondo, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sunaryanto, A. 2010. Penatalaksanaan Penderita Dengan Diabetic Nephropathy. Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP Sanglah. Denpasar.
- Sunjaya, I Nyoman. 2009. Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Resiko DM tipe 2 di Tabanan. *Jurnal Skala Husada*. Vol 6(1): 75-81.
- Suryathi. 2015. Hemoglobin glikosilat yang tinggi meningkatkan prevalensi retinopati diabetik proliferaatif. [Disertasi]. Bali: Universitas Udayana Denpasar.
- Sustrani, L., Alam, S., Hadibroto, I. 2010. *Diabetes: informasi lengkap untuk penderita dan keluarganya*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Suyono, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Svartholm, Sofie., Nylander, Elisabeth. 2010. *Self care activities of patients with Diabetes Melitus type 2 in Ho Chi Minh City*. Vietnam. Upsalla University. Vol 1: 84-85.
- Takahashi, S., Uchino, H., Shimizu, T., Kanazawa, A., Tamura, Y., Sakai, K., *et al.* 2007. Comparasion of Glycated Albumin (GA) and Glycated Hemoglobin (HbA1c) in Type 2 Diabetes Patients: Usefulness of GA for Evaluation of Short-term Changes in Gylcemic Control. *Endocrin Journal*. 54(1): 139-144.

- Tandra H. 2013. *Life Health With Diabetes*. Cetakan I. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Tjokroprawiro, Askandar., Hendromartono., Ari, Sutjahjo., Agung, Pranoto., Sri, Murtiwi., Soebagijo, Adi S., *et al.* 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Trisnawati, Shara K. Soedijono S. 2013. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 5(1): 6-11.
- Utomo, M.R.S., Wungouw, H., Marunduh, S. 2015. Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*. 3(1): 1-9.
- Waspadji, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- World Health Organization. 2011. Use of Glycated Haemoglobin (HbA1c) in the Diagnosis of Diabetes Melitus. *Abbreviated Report of a WHO Consultation* :1-25.
- World Health Organization. 2016. Global Report on Diabetes. *WHO Journal*. 978:88.

