

Daftar Pustaka

- American Diabetes Association*, (2009). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Ed.5 Vol.3 . Jakarta : FK UI.
- Anonim, (2007). Kontrol HbA1c. Diakses 25 Maret 2012, dari http://www.klinikdiabetesnusantara.com/pages/tentang-diabetes/kontrol_hba1c.php.
- Baradero, Mary., Dayrit, Wilfrid, Mary., & Siswadi, Yakobus. (2009). Seri Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Endokrin. Jakarta : EGC.
- Baron, D.N. (1995). Kapita Selekta Patologi Klinik Ed 4. Jakarta : EGC.*
- Corwin, J. Elizabeth. (2009). Buku Saku Patofisiologi. Jakarta : EGC.
- Departemen Kesehatan. (2009). Diakses 18 Maret 2012, dari <http://www.ppp.depkes.go.id/index.php?c=berita&m=fullview&id=374>.
- Desi. (2011). Diakses 5 April 2012, dari <http://desi77.wordpress.com/2011/03/27/diagnosis-dan-penatalaksanaan-keseimbangan-elektrolit/>.
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. (2008). Diakses 20 Maret 2012, dari http://www.depkes.go.id/downloads/prevalensi_diabetes_di_indonesia/pdf.
- Foster, Daniel W. (2000). Diabetes Mellitus, Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Harrison Ed. 13 Vol.5 : Jakarta : EGC.
- Fox, Charles., & Kilvert Anne. (2011). Bersahabat dengan Diabetes Tipe 2. Depok : Penebar Plus.
- Graber, Mark, A. (2003). Terapi Cairan Elektrolit dan Metabolik. Jakarta : Farmedia.
- Guritno, Tito. (2003). Hubungan antara Kadar Glikohemoglobin dengan Nyeri Neuropati Diabetika. Karya Tulis Ilmiah strata dua, Universitas Diponogoro, Semarang.
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ed.11. Jakarta: EGC.
- Indrayanti, Laily., & Mulyono, Harjo. (2009). Profil Asam Laktat Penderita Diabetes Mellitus Terkendali (Kontrol) dan Tidak Terkendali (Kontrol). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Microbiology*, 1(1), 1-6.

- Isselbacher, Braunwald, Wilson, Martin, Fauci, Kasper. (1999). Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam. Diakses 20 Maret 2012, dari <http://books.google.co.id/books?id=vpN4ksOeDroC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>.
- Manaf, Asman. (2009). Insulin: Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Ed.5 Vol.3 . Jakarta : FK UI.
- Osorio, Fredrick, V., & Linas, Stuart, L. (1999). *Disorders of Potassium Metabolism Chap. 3., Atlas of Disease of The Kidney Section.I Vol. 1.* Diakses 18 Maret 2012 dari, <http://www.kidneyatlas.org/toc.htm#vol1>.
- PERKENI. (2006). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2006. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB. PERKENI).
- Powers, Alvin. C., (2010). *Diabetes Mellitus, Harrison's Endocrinology Ed. 2. United States : The Mc GrawHill Companies*.
- Purnamasari, Dyah. (2009). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Ed.5 Vol.3 . Jakarta : FK UI.
- Ranakusuma, Asman, Boedi, Santoso. (2011). Patofisiologi Diabetes Mellitus, Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu Ed. 2. Jakarta : FK UI.
- Sack DB. (2001). Carbohydrates In: Clinical Chemistry: Theory, Analysis Correlation, Edition WB Saunders Company. Philadelphia, 427-461.
- Stratton. M. Irena., Adler. I. Amanda., Neil. H. Andrew. W., Matthews. W. David. R., Manley. Susan. E., Cull. Carole. A., et al. (2000). *Association of glycaemia with macrovascular and microvascular complications of type 2 diabetes (UKPDS 35): prospective observational study, BMJ vol. 321.* p 405-412.
- Suyono, Slamet. (2011). Patofisiologi Diabetes Mellitus, Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu Ed. 2. Jakarta : FK UI.
- Syamsudduha, Andi., Sembiring, S.V., Pakasi R. DN. (2009). Perbandingan antara Kadar Kalium Serum dengan atau Tanpa Terapi Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus tipe 2. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, vol. 17. p. 95-97.
- Takagi, S., Tanabe, A., Tsuiki, M., Naruse, M., Takano, K. (2009). *Hypokalemia, diabetes mellitus, and hypercortisolism are the major contributing factors to cardiac dysfunction in adrenal Cushing's syndrome*. Diakses 25 April 2012 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/1978941/>

- Tambayong, Jan. (2000). Perubahan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit, Patofisiologi Untuk Keperawatan. Jakarta : EGC p. 17.
- Tandra, Hans. (2008). Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Vanatta, C. Jhon., & Fogelman, J. Morris. (2010). Moyer Keseimbangan Cairan dan Elektrolit. Tanggerang : Binarupa Aksara Publisher.
- Wardana, Dhira, Amalin, Tantina, Alita. (2008). Perbedaan Kadar HbA1c pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II dengan Retinopati Diabetika dan tanpa Retinopati Diabetika, Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponogoro, Semarang.
- Waspadji, Sarwono. (2011). Patofisiologi Diabetes Mellitus, Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu Ed. 2. Jakarta : FK UI.
- WHO. (2010). Diakses 4 Maret 2012, dari <http://www.afro.who.int/en/clustersaprogrammes/dpc/noncommunicable-diseases-managementndm/programme-non-communicable-diseases-ncds>