

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2004). *Global Prevalence Of Diabetes Estimates For The Year 2000 And Projection For 2020*. Diabetes Care.
- American Diabetes Association. (2010). *Standart of Medical Care in Diabetes 2010*. *Diabetes Care*. New York.
- Behradmanesh, S., Horestani, K, M., Baradaran, A., Nasri, H. (2012). *Association of Serum Uric Acid with Proteinuria in Type 2 Diabetic Patients*.
- Boivin, B., P., Marceau. (2007). *Regional Differences in Adipose Tissue Metabolism in Obese*.
- Bonakdaran, S., Hami, M., Shakeri, T,M. (2011). *Hyperuricemia and Albuminuria in Patients With Type 2 Diabetes Melitus*.
- Brunner and Suddart. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Editor: Suzanne C., Smeltzer, Brenda G., Bare. Jakarta: EGC.
- Catherine, Kim, Diana, K., Breger, Chamany, S. (2007). *Recurrence of Gestational Diabetes Melitus*. *Diabetes Care*, 30(2):404-406.
- Cherney DZ, Sochett EB, Dekker MG, *et al*. *Ability of cystatin C to detect acute changes in glomerular filtration rate provoked by hyperglycaemia in uncomplicated type 1 diabetes*. *Diabet Med* 2010;27.
- Corwin E. (2001). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Diana I. Jalal, David M. Maahs. (2011). *Uric Acid as a Mediator of Diabetic Nephropathy*. *National Institute of Health*, 1-14.
- Edmund L. *Kidney Function Tests*. *Clinical chemistry and molecular diagnosis*. 4th ed. America : Elsevier; 2010. p.797-831.
- Edwards, N., (2015). *Crystal Deposition Disease Internal*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Elisabeth H, (2008). *Menopause, postmenopausal hormone use and serum uric acid levels in US women the third national health and nutrition examination survey*. *Arthritis Research and Therapy*.; 10.
- Fiskha, P. (2010). *Hubungan antara usia dan jenis kelamin terhadap peningkatan kadar asam urat pada pasien usia 20-70 tahun di rumah sakit umum Bhakti Yudha Depok periode Januari 2010-Juni 2010*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jakarta.

- Francis, H.M. (2000). *Uric Acid*. (Suseno Akbar, penerjemah). Yogyakarta: Salemba Medika.
- Gomella L, Haist S. (2007.) *Laboratory Diagnosis: Chemistry, Immunology, Serology. Clinician's Pocket Reference: The Scut Monkey* (11th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Guyton AC, Hall JE. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (9th ed.). Setiawan I, editor. Jakarta: EGC.
- Guyton A.C, Hall J.E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.). Setiawan I, editor. Jakarta: Saunder Elsevier.
- Hadisaputro, S., dan H. Setyawan. (2007). *Epidemiologi dan Faktor-Faktor Risiko terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayat, A., Aziz, A. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan teknik Analisa Data*. Penerbit: Salemba Medika.
- Hochberg MC., (2003). *Rheumatology*. 3rd ed. Elsevier, Edinburg
- Idonije, B. O., Festus, O., Oluba, O. M. (2011). *Plasma Glucose, Creatinine and Urea Levels in Type 2 Diabetic Patients Attending a Nigerian Teaching Hospital*. Research Jurnal of Medical Sciences, 1-3.
- Kamal A., (2014). *Impact of Diabetes on renal Function Parameters.*, Centre for Info Bio Technology. 4:411-16.
- Kementrian Kesehatan., Riset Kesehatan Dasar. (2013). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Kurniawan I. (2010). *Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Lanjut*. Maj Kedokt Indon. 60(12), 576-584.
- Laura Billiet, S. D. (2014). Review of Hyperuricemia as New Marker. *Hindawi Publishing Corporation*, 1-8.
- Lelyana, R. (2008). *The Influence of Coffee on the Blood Uric Acid Level An Experiment Study Rattus Norwegicus Wistar Strain Rt*. Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lubis HR. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Penyakit Ginjal Diabetik*. In: Sudoyo AW, editor. 4th ed. Jakarta: Bagian Penyakit Dalam FKUI. p.534-5.
- Maulana, M. (2009). *Mengenal Diabetes Melitus*. Jogjakarta: Katahati.

- Miao, Y., dkk (2011). *Effect of a Reduction in Uric Acid on Renal Outcomes During Losartan Treatment*.
- Mogensen, C.E. (2000). *Microalbuminuria, blood pressure and diabetic renal disease: origin and development of ideas*. In: Mogensen CE, ed. *The kidney and hypertension in diabetes mellitus*. 5th ed. Boston Kluwer. Pp 655-706.
- Nishida Y. (1992). *Relation between creatinine and uric acid excretion*. *Annals of the Rheumatic Diseases*; 51: 101-102.
- Notoatmodjo. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- O'Callaghan C. (2009). *At a Glance Sistem Ginjal (Terjemahan)*. 2nd ed. Safitri A, Astikawati R, editors. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, (PERKENI). (2006). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, (PERKENI). (2011). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, (PERKENI). (2015). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta.
- Perrone, R.D., Madias, N.E., Levey, A.S. (1992). *Serum Creatinine As Index Of Renal Failure*. *Clin. Chem.*, 38: 1933-1953.
- Pratama A.A.Y. (2013). *Korelasi Lama Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Nefropati Diabetika : Studi Kasus di Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang*. *Jurnal Media Medika Muda*. 1:1-7.
- Price, A. And Wilson, L. (2013). *Buku Patofisiologi*, (6th ed., Chap 2). Jakarta: EGC; 1259-1263.
- Putra, T.R. (2006). *Hiperurisemia*. Dalam Aru W. Sudoyo, *et al*. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departmen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Reny, A. (2011). *Gambaran Kadar Asam Urat Serum Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Rehman G., Khan S.A., Hamayun M. (2005). *Studies on diabetic nephropathy and secondary diseases in type 2 diabetes*. *Int. J. Diab. Dev. Ctries.*, 25: 25-29.

- Rivandi J, Yonata A. (2015). *Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik*. Hal 27-34.
- Rodwell, V.W. (2003). Struktur, fungsi, & replikasi makromolekul pembawa informasi, Nukleotida. Dalam *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Sacher, A.R, Richard, M.A. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pmeriksaan Laboratorium* (11th ed.). Jakarta: EGC.
- Salman, A., Wiranto B., Tiwuk, S., (2012). *Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Terkontrol Dengan Yang Tidak Terkontrol Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2012*. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Saraswati, S. (2009). *Diet Sehat Untuk Penyakit Asam Urat, Diabetes, Hipertensi, dan Stroke*. Jogjakarta: A+Plus.
- Sastroasmoro, S., (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto, pp.99-100.
- Shresta S., Prajwal G., Rojeet S., Bibek P., Manoj S., Prashant R., Manoranjan S., Binod K.Y. (2008). *Serum Urea and Creatinine in Diabetic and Non Diabetic Subjects*. JNAMLS. 9:1-2.
- Silbernagl, S. (2000). *Color Atlas of Pathophysiology* (2th ed.). New York: Thieme.
- Slamet P. (2006). *Patofisiologi Diabetes Melitus, Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* (5th ed.). Jakarta: FKUI.
- Sodeman. 1995. *Patofisiologi Sodeman: Mekanisme Penyakit*. Suyono, J : editor. Hipocrates:Jakarta.
- Soegondo, S. (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan DM Tipe 2 di Indonesia 2011*. Jakarta: Perkeni; 1-78.
- Sustrani, L., S. Alam., dan I. Hadibroto. (2004). *Diabetes*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suyono, S. (2014). *Diabetes Melitus di Indonesia*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, (6th ed., Chap 2). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Szabo, G., Mandrekar, P., Oak, S. (2007). *Effect of Ethanol on Inflammatory Responses, Implications for Pancreatitis*. *Pancreatology* 7: 115-123
- Tanto, C., Liwang, F., Hanifati, S., Pradipta, E. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran, Essentials of Medicine* (4th ed.). Jakarta: Media Aesculapius.

- Widiana IGR, Sja'bani M, Asdie AH. (2012). *Profil Lipid pada Penderita DM Tak Tergantung Insulin (NIDDM) yang Disertai Mikroalbuminuria*. Berkala Ilmu Kedokteran.XXVI(1):21-7.
- Wu LL, Wu JT. (2008). *Serum Uric Acid is A Marker of Inflammation and A Marker Predicting The Risk of Developing CVD, Stroke, Renal Failure and Cancer*. J Biomed Lab Sci: 1-8.
- Yatim, F. (2010). *Kendalikan Obesitas dan Diabetes*. Mengatur Pola Hidup dan Pola Makan. Jakarta: Indocamp.
- Zhao, Y.,Yang, X., Lu, W., Liao, H., Liao, F. (2009). *Uricase Based Methods for in Determination of Uric Acid in Serum*.