

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun, 2012. *Hubungan Dislipidemia dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Penderita Nefropati Diabetik*. Semarang : Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Arsono, Soni. 2005. *Diabetes Melitus Sebagai Faktor Resiko Kejadian Gagal Ginjal Terminal*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- David C end Dugdale. Creatinine blood test. Available from : [https:// www.nlm.nih.gov /Medlineplus/ency/article/003475.htm](https://www.nlm.nih.gov/Medlineplus/ency/article/003475.htm). Diakses Tanggal 3 Januari 2019.
- Dorland WA, Newman. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland edisi 31*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. p. 702, 1003.
- Elizabeth J. Corwin. 2009. *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Jakarta: Aditya Media.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Hiremath P. S., P. Bannigidad, and S. Geeta. 2010. Automated Identification and Classification Of White Blood Cells (Leukocytes) In Digital Microscopic Images. *Int. J. Comp. Appl.* 2: 59-63.
- I Gusti Ayu Putu Widia Satia Padma, dkk. 2017. Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. ISSN Online : 2549-1520, ISSN Cetak : 2338 – 1159, Vol. 5, No. 2, Desember 2017 111 Hlm. 107 – 11.
- Kara A. *Renal function*. Clinical chemistry. 6th ed. Philadelphia : Wlter's Kluwer;2012.
- Kee, J. L. 1997. *Buku Saku Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik dengan Implikasi Keperawatan Edisi 2*. Jakarta : ECG.
- Kartika, K.I&Hasanat, N.U, .(2006). Dinamika emosi kepatuhan diet pada pasien diabetes melitus. *Journal. Universitas Gajah Mada*.
- Kee JL., 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Cetakan I Edisi 6*. Jakarta: ECG.
- Maulina, Sri Septi. 2016. Korelasi antara Kadar Glukosa Darah dengan Kadar Kreatinin Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rsud Dr.Moewardi Surakarta. Tugas Akhir : Universitas Setia Budi Surakarta.
- Maulana Mirza, 2015. *Mengenal Diabetes Mellitus*. Jogjakarta : Katahati.
- McNaughton, Candace D. 2011. Diabetes in the Emergency Department: Acute Care of Diabetes Patients. *Clinical Diabetes*.

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha, Gilang (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV Trans Info Medika.
- Perkeni, 2006, Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2006, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, Jakarta.
- Pranata, D.C., 2016. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Sampel Darah EDTA terhadap Pemeriksaan Kadar Hematokrit .Semarang : Univesitas Muhammadiyah Semarang.
- Rinda A. 2015. Pengaruh konsentrasi asam pikrat pada penentuan kreatinin menggunakan sequential injection analysis. *Jurnal Kimia*. 1(2): 587 – 591.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf . Diakses pada 28 Desember 2019.
- Rochmah, W.2009. *Diabetes melitus pada Usia Lanjut*. In: *Sudoyo dkk (ed). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Balai Penerbit FK UI. Jakarta.
- Sacher, Ronald A dan Richard A. McPherson. 2002. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Alih bahasa : Brahm U.P dan Dewi Wulandari. Jakarta: EGC.
- Sacher, A Ronald. 2012. *Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Sadikin M. 2014. *Biokimia darah*. Jakarta : Widya medika.
- Sari, Putri Noviana. 2019. Gambaran Kadar Kreatinin pada Serum Deproteinasi dan Non - Deproteinasi dengan Metode Jaffe Reaction. Karya Tulis Ilmiah : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Soegondo, Sidartawan, Pradana Soewondo, Imam Subekti, ed. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2004.
- Soeparman, dkk. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Soewondo P, 2009., Buku Ajar Penyakit Dalam: Insulin : *Koma Hiperosmolar Hiperlikemik non Ketotik*, Jilid III, Edisi 4, Jakarta: FK UI pp. 1913.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Stevens LA, Coresh J, Greene T, Levey AS. Assessing kidney function-measured and estimated glomerular filtration rate. *N Engl J Med*. 2006;354:2473-83.

Vithiavathi Sivasubramanian, dkk. 2019. Corelation of HbA1c with Urinary ACR, Serum Creatinin and eGFR in Type 2 Diabetes Melitus at Puducherry, South India. International Journal of Research in Medical Sciences Sivasubramanian V et al. Int J Res Med Sci. 2019 May;7(5):1924-1928 www.msjonline.org.