

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association, (2015). *Classification and Diagnosis of Diabetes*. Diabetes Care
- Bahri, W.A. (2018) Perbedaan Kadar Proteinuria Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Hipertensi dan Normotensi. Universitas Muhamadiyah Semarang. (Online) <http://repository.unimus.ac.id/1885/>
- Satirapoj,B. (2010). Review on pathophysiology and treatment of diabetic kidney disease *Journal of the Medical Association of Thailand 2010 No.93 Suppl 6:S228-41*.
- Brownlee,M., Aiello,L.P., Cooper,M.E., Vinik,A.I., Nesto,R.W., Boulton,A.J.M., (2010). *Complications of Diabetes Mellitus*, in Williams Textbook of Endocrinology, 12th ed, Elsevier, p. 1462-1551.
- Cendra, S., Moeis, E., Langi, Y. (2014) . Gambaran Kadar Albuminuria Pada Subjek Diabetes Melitus Dengan dan Tanpa Penyakit Jantung Koroner, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, vol. 2, no. 2, Juli 2014
- Ditjen Bina Farmasi dan Alkes. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Elfiani, Halim, R., Hakir, M. (2019) , Hubungan Antara Kadar TGF-B1 Dengan Kadar Albumin Dalam Urin Pasien DM Tipe-2 Dengan Nefropati Diabetik, *JMJ*, vol. 7, no. 1, Mei 2019, hal : 73 – 81
- Hartati, A., Sekarwana, N., Dzulfikar. (2016). Perbedaan Laju Filtrasi Glomerulus Berdasarkan Kadar Kreatinin dan Cystatin-C Serum pada Sindrom Nefrotik Anak. Artikel Ilmiah. *Jurnal Sari Pediatri*, (16) 5: 325-329
- Kaitang, Y.F. (2019), Perbandingan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Berdasarkan Formula Cockcroft-Gault dengan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Berdasarkan Formula Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration pada Subyek Penyakit Ginjal Kronik

Non-Dialisis, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Volume 7, Nomor 1, Januari-Juni 2019

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. p.56

Kurniawan, F. B. (2015). Kimia Klinik. Jakarta: EGC

Levey, A.S., Lesley, A.S., Christopher, H.S., Yaping, L.Z., Alejandro, FC., and Harold, IF. (2009). A New Equation to Estimate Gromerular Filtratio Rate. *Annals of Internal Medicine*; 150: 604-612

Masturoh, I dan Anggita N, (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*

Muhlisin, A. (2019) Honestdocs Editorial Team (Online) *Albuminuria : Penyebab,Gejala dan Pengobatan*

Nasution. Z.(2013), *Nefropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Terkontrol dan Tidak Terkontrol: Kajian Terhadap Mikroalbumin Urin Sebagai Marker Nefropati Diabetes*, Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara.

Padma, I.G. (2017). Gambaran Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar.

PERKENI. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia

PERNEFRI. (2011). Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronis

Purnomo, B.B. (2011). Dasar – Dasar Urologi, Edisi III: Sagung Seto. Jakarta.

Samsu, Nur. (2021). *BioMed Research International 2021 Diabetic nephropathy: challenges in pathogenesis, diagnosis, and treatment.*

Spiritia, (2013). *Tes Fungsi Ginjal.* Artikel, Spiritia. (Online) diakses pada 1 Juli 2022 di <http://spiritia.or.id/artikel/detail/16>

Widhyasih, M.R, Sari, N.R, Mujiyanto, B. (2019), Korelasi Antara Kadar HbA1c Dengan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) Pada Pasien Diabetes Melitus, *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*