

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, A.A., Mongan, A.E. and Memah, M.F. (2016) “Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis,” *Biomedik*, 4(1), pp. 178–183.
- Aprilia, N., Ariyani, A.D. and Hidayatin, N. (2018) “Pengaruh Rebusan Buncis terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Kelurahan Tukangkayu Wilayah Kerja Puskesmas Sobo Banyuwangi,” *Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp. 122–135.
- Banu Pathan, S., Prahant Jawade., and Poonam, Lalla. 2020. Correlation of Serum Urea and Serum Creatinine in Diabetics patients and normal individuals. *International Journal of Clinical Biochemistry and Research*. 7(1): 45-48. <https://doi.org/10.18231/j.ijcbr.2020.009>
- Dabla, P.K. 2010. Renal Function in Diabetic Nephropathy. *World Journal of Diabetes* 1(2): 48-56.
- Decroli, E. *et al.* (2019) “The Correlation Between Malondialdehyde And Nerve Growth Factor Serum Level With Diabetic Peripheral Neuropathy Score,” *Journal of Medical Sciences*, 7(1), p. 103.
- Foundation International Diabetes. 2017. IDF Diabetes Atlas. 8th edition IDF Diabetes Atlas. <http://fmdiabetes.org/wp-content/uploads/2018/03/IDF->
- Fatimah, R.N. (2015) “Diabetes Mellitus Type 2,” *Jurnal Majority*, 4(5), pp. 93–101.
- Hadijah, S. (2018) “Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Dengan Deproteinasi Dan Non Deproteinasi Metode Jaffe Reaction,” *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), pp. 26–28.
- Hardianah, H.R. (2012) *Mengenal Diabetes Mellitus Pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Harlina, R.P. (2020) “Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia (Studi Di Puskesmas Maospati, Kabupaten Magetan).” Jombang: Skripsi STIKes Insan Cendekia Medika.
- Haryani, W. and Setiyobroto, I. (2022) “Modul Etika Penelitian.” Jakarta: Badan Penerbit Poltekkes Jakarta.
- Humaira, M. D. (2022). Hubungan kadar kidney injury molecule -1 serum dengan laju filtrasi glomerulus pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Thesis thesis, Universitas Hasanuddin.*, 45-46.

- IDAI (2015) “Konsensus Nasional Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 1.” Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- IDF (2017) *IDF Diabetes Atlas*. 8th ed. Belgium: International Diabetes Federation.
- Julia, M. *et al.* (2015) “Konsensus Nasional Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 Pada Anak Remaja.” Jakarta: UKK Endokrinologi Anak Dan Remaja.
- Kamal, A. (2014) “Impact Of Diabetes On Renal Function Parameters,” *Indian Journal of Fundamental and Applied Life*, 4(3), pp. 411–416.
- Kara, A. (2012) *Renal Function :Clinical Chemistry*. 6th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Kemenkes RI (2013) “Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013.” Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI (2018) “Hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Bali Tahun 2018.” Bali: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Provinsi Bali.
- Kemenkes RI (2018) “Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.” Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI.
- Kamal, A. (2014) 'Impact Of Diabetes On Renal Function Parameters', *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, 4(3), pp. 411-416.
- Konsensus (2015) “Pengelolaan dan pencegahan Diabetes Melitua di Indonesia 2015. *Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, 4(3), pp. 411-416.
- Lathifah, N.L. (2017) “Hubungan Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus,” *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 231–239.
- Marcherya, A., Rodiani, R. and Yudho Prabowo, A. (2018) “Khasiat Senam Hamil Sebagai Terapi dan Pencegahan Diabetes Melitus Gestasional,” *Majority*, 7(2), pp. 273–277.
- Nursalam, N. (2016) “Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.” Jakarta: Salemba Medika.
- Pathan, S.B., Jawade, P. and Lalla, P. (2020) “Correlation Of Serum Urea And Serum Creatinine In Diabetics Patients And Normal Individuals,” *International Journal of Clinical Biochemistry and Research*, 7(1), pp. 45–48. Available at: <https://doi.org/10.18231/j.ijcbr.2020.009>.
- Prayuda, M. (2016) “Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Mikroalbuminurea Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD H. Abdul Moeloek Bandar Lampung.” Lampung: Skripsi Universitas Bandar Lampung.

- Ridha, N. (2017) "Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian," *Hikmah*, 14(1), pp. 62–70.
- Rudy, B. and Richard, D. (2014) *Buku Pegangan Diabetes*. 4th ed. Jakarta: Bumi Medika.
- Sabarudin, A., Wulandari, E.R.N. and Sulistyarti, H. (2012) "Sequential Injection-Flow Reversal Mixing (SI-FRM) Untuk Penentuan Kreatinin Dalam Urine," *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 35(2), pp. 157–164.
- Sidartawan Soegondo. 2006. Farmakoterapi pada Pengendalian Glikemia Diabetes Mellitus Tipe 2. Dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Ed 4. Jilid 3. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal 1882-5.
- Slamet Suyono. 2005. Patofisiologi diabetes melitus. Dalam: Sidartawan Soegondo, dkk., editor: *Penatalaksanaan diabetes melitus terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FK-UI. hal. 7-10.
- Suryawan, D.G.A., Arjani, I. and Sudarmanto, I.G. (2016) "Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar," *Meditory*, 1(2), pp. 145–153.
- Tjokroprawiro, A. (2013) *Hidup Sehat Bersama Diabetes: Panduan Lengkap Pola Makan Untuk Penderita Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tantra (2015) *Diabetes Bisa Sembuh: Petunjuk Praktis Mengalahkan dan Menyembuhkan Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Theresia, T (2017) *Hubungan Diabetes melitus tipe 2 Pada pria'*, *Jurnal Kesehatan dr Theresia* 10(3),pp.65-66.
- Tiao JY, Semmens JB, Masarei JR, Lawrence-Brown MM, (2002), *The effect of age on serum creatinine levels in an aging population: relevance to vascular surgery*. *Cardiovasc Surg*. 2002 Oct;10(5):445-51.
- Verdiansyah (2016) "Pemeriksaan Fungsi Ginjal," *Jurnal Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik*, 3(2), pp. 148–154.
- WDF (2015) "Annual Reports 2015." Bagsværd: World Diabetes Foundation.
- WHO (2016) "Global Report On Diabetes." Geneva: World Health Organization Press.
- Wijayakusuma, H. (2008) *Bebas Diabetes Mellitus Ala Hembing*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Winari, K. (2010) *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Metode Jaffe Reaction Cara Deproteinasi dan Non Deproteinasi*. Semarang: Skripsi Universitas Muhammadiyah Semarang.

Yunisrah. (2019). *gambaran kreatinin pada penderita diabetes melitus tipe 2 di ruang rawat inap rsud dr. pirngadi medan: KTI Politeknink kesehatan kemekes RI Medan*, 34-35.

Zamaa, M.S. and Zainudin, S. (2019) “Hubungan Kepatuhan Pengobatan Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II,” *Jambura Nursing Journal*, 1(1), pp. 11–18.