

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *In Diabetes care* (Vol. 43, pp. S14–S31). <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- Agarwal, et al. (2012). Prevalence of Peripheral Arterial Disease in Type 2 Diabetes Mellitus and its Correlation with Coronary Artery Disease and its Risk Factors. *Journal Association Physician India Vol 60*
- Aini, N., Widayati, F., & Yusuf, A.H., 2011, Upaya Meningkatkan Perilaku Pasien Dalam Tatalaksana Diabetes Mellitus dengan Pendekatan Teori Model Behavioral System DOROTHY E. JOHNSON, *Jurnal Ners*, 6(1), 1-10
- Bhagaskara, Liana, P., & Santoso, B. 2015. *Hubungan Kadar Lipid dengan Kadar Ureum & Kreatinin Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 223–230.
- Boyoh. E.M., Kaawoan.A., Bidjuni.H., 2015. Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Prof.DR.R.D.Kandou Manado. *Jurnal keperawatan (e-Kp) vol. 3, no.3, p. 1- 6*.
- Bustan, M. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- DiaSys. (2019). *Urea FS*. Germany: Diagnostic Systems.
- Fandinata, Selly Septi dan Darmawan, Rizky., (2020). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan. Vol.10, No.1*.
- Heriansyah., Humaedi Aji., Widada NS., (2019). Gambaran Ureum dan Kreatini Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Karawang. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medis. Volume 1 Nomor 1. Mei*.
- IDF. (2019). IDF Diabetes Atlas, 9th edn. Brussels, Belgium. *In Atlas de la Diabetes de la FID*
- International Diabetes Federation. (2013). *Diabetes Atlas 6th ed*. Belgium
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Diakses pada tanggal 25 November 2021.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *2020-Diabetes-Mellitus.pdf*
- Laksmi, A.A. 2019. *Gambaran Ureum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Inap RSUD dr. Pringadi Medan*.
- Manalu, T. 2017. *Penuntun Praktikum Kimia Klinik II*. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Perkeni. (2019). *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri* (p. 28)
- Price, S. A., Lorraine, M. W. 2006. *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit*. Ed 6. EGC, Jakarta
- Riddle MC. American Diabetes Association: Standards of medical care in *diabetes* – 2018. *J Appl Res Clin Ed. 2018;41(1):S1-108*.

- Risikesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100.
- Saryono, H. 2014. *Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Margono Soekarjo Purwokerto*. Kedokteran Dan Kesehatan, 36–42. Purwokerto.
- Schteingart, D.E. (2006). Pankreas: Metabolisme glukosa dan diabetes mellitus: In: Price, S.A., & Wilson, L.M. (ed): *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit (6th ed)*. Jakarta: EGC
- Setyaningsih, A., Puspita, D. dan Rosyidi, M. I. 2015. ‘Perbedaan Kadar Ureum dan Creatinin Pada Klien yang Menjalani Hemodialisa dengan Hollow Fiber Baru dan Hollow Fiber Re Use di RSUD Ungaran.’ *Ungaran : STIKES Ngudi Waluyo*, 3(2), Pp. 15–24.
- Simanjuntak, F. M. O. 2015. *Pemeriksaan Kadar Ureum Pada Penderita Diabetes Mellitus Umur 55-65 Tahun di RSUD Sari Mutiara Medan Tahun 2015*. Kedokteran dan Kesehatan. Medan.
- Smeltzer S.C & Bare, Brunner & Suddarth. 2008. *Keperawatan Medikal Bedah*. (terjemahan) Edisi 8 Volume 2 Ahli Bahasa H.Y Kuncura, Andry Hartono, Monica Ester, Yasmin Asih. Jakarta: EGC.
- Soegondo, S., Soewondo P; & Subekti 2009. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Sunita, Raden., dan Laksono, Heru., (2019). Evaluasi Ureum Pada Penyandang Diabetes Mellitus dalam Risiko Gagal Ginjal di Bengkulu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan. Vol 6, No 2. Maret. Hlm:124-130*.
- Tandra, H. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang DIABETES: Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah (Edisi Kedua)*. (Gramedia Pustaka Utama, 2017).
- Tarigan TJE, Yunir E, Subekti I, Pramono LA, Martina D. Profile and analysis of diabetes chronic complications in outpatient diabetes clinic of Cipto Mangunkusumo hospital, Jakarta. *MJI*. 2015;24(1):156-62
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan fungsi ginjal, *CDK Journal*, 43(2), pp. 148-154.
- Widhyari, S. D., Esfandiari, A. dan Cahyono, A. D. 2015. ‘Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah Pada Anak Sapi Friesian Holstein yang Disuplementasi Zn.’ 3(2), Pp. 45–50.
- Wijaya, A.K. 2020. *Gambaran Kadar Ureum Pada Peserta Prolanis Penderita Hipertensi dan Diabetes Mellitus Tipe 2*.
- Yogyakarta, D. K. D. I. (2020). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*.
- Yogyakarta, R. W. (2020). *Raturan walikota yogyakarta 2019*.