

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, S. (2016). *Stop Gagal Ginjal*. Yogyakarta: Istana Media
- Agarwal, R., Hsu, C.Y., & Levey, A.S. (2021). Chronic Kidney Disease and Diabetes: A Global Perspective. *Clinical Kidney Journal*, 14(4), 957-965.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *eBiomedik*, 4(1).
- Astrid, A., Arthur E., & Maya, F. (2016). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non-dialisis. *Jurnal e-Biomedik*, Vol. 4 No. 1.
- Brenner, B. M., & Rector, F. C. (2018). *Brenner and Rector's The Kidney*. 11th Edition. Elsevier.
- Baynest HW (2015) Classification, pathophysiology, diagnosis and management of diabetes mellitus. *J Diabetes Metab* 6: 541. doi: 10.4172/2155-6156.1000541
- Efendi Zulfan, Muhammad, I., Islami, Z. R., & Yusnisman, R. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Lama Hemodialisis Dengan Depresi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisis Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 3(2), 60–67. <https://doi.org/10.36984/jkm.v3i2.203>.
- Ela Melani, M.S., & Ledy Anggita Kartikasari. (n.d.). (2020) Gambaran kadar ureum kreatinin pada penderita diabetes tipe-2 di Rumah Sakit Otika Medika Serang Banten. Program Studi Analis Kesehatan, Politeknik Piksi Ganeshha. Jl. Jend. Gatot Subroto No.301 Bandung.
- Fera Sartika, Dwi Purbayanti, Davida Safitri. (2018). Gambaran Laju Filtrasi Glomelurus Pada Penderita Diabetes Mellitus TIPE 2 di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya.
- Hadijah, S. (2018). Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin serum dengan Deproteinisasi dan nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, vol.1, Edisi 1 Juni 2018
- Hendromartono. (2014) *Nefropati Diabetik*. Dalam: Buku Ajaran Ilmu Penyakit Dalam. Edisi VI Jilid II. Jakarta: Pusat Penerbit FKUI.

- Irene, I., Yemina, L., & Pangaribuan, S. M. (2022). Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(1).
- Kementerian Kesehatan RI (2014) Situasi dan Analisis diabetes. Jakarta
- Kirnanoro, M. (2017). Dasar-Dasar Anatomi Fisiologi, Struktur dan Fungsi Sel Jaringan, Sistem Eksokrin, Anatomi Sistem Skeletal, Sendi Jaringan Otot dan Sistem.
- Krisnatuti, D. (2014). Diet Sehat untuk Penderita *Diabetes Mellitus*. Jakarta Tinur: Penerbar Swadaya.
- Kurniawati, N. M., Wulandari, D., & Surya, N. (2023). Hubungan antara kadar glukosa darah dan kadar kreatinin serum dengan penurunan fungsi ginjal pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal MedLab*, 11(2), 122-130.
- Liftyowati, R., Widowati, R., & Camin, Y. R. (2022). Analisis Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 13(4), 979-982.
- Linda, R.P. (2017). Gambaran *Self Care* Penderita Diabetes Melitus (DM) di Wilayah Kerja Puskesmas Srondol Semarang.
- Mait, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). Gambaran adaptasi fisiologis dan psikologis pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 1-6.
- Miftah Ali, (2016), Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Pasien Hemodialis RSUD Tugurejo Semarang. Undegraduate (S1) Thesis Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Muliani, E.L. 2015. Penggunaan obat tradisional oleh penderita diabetes mellitus dan faktor-faktor yang berhubungan di wilayah kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. vol. 3(1): 47-52.
- McMahon RS, Penfold D, Bashir K. (2023). StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing; Treasure Island (FL): Anatomi, Abdomen, dan Pelvis: Saluran Pengumpul Ginjal.
- Putu, N.P. (2019). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien GGK Setelah Terapi Hemodialisis Di Rsd Mangusada, Kabupaten Bandung.
- Rismayanti, D. (2019). Pengaruh Pengendalian Glukosa Darah terhadap Kadar Kreatinin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Nefropati

- Diabetika. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 15(1), 12-18.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan diabetes melitus dengan kejadian gagal ginjal kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27-34.
- Sari N dan Hasyim B. (2014). Hubungan antara *Diabetes Melitus Tipe 2* dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2011-Oktober 2012. JKKI.
- Sari, N. P., & Rahayu, N. L. (2022). Hubungan kadar glukosa darah puasa dan kadar kreatinin serum terhadap penurunan fungsi ginjal pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Medis Dan Kesehatan*, 15(1), 45-53
- Siregar, T, C., (2020), Buku Ajar Manajemen Pasien Hemodialisa, Deepublish, Yogyakarta.
- Suprihatin,T.P.P., & Saroh, D. (2024). Hubungan Hemoglobin dengan Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Surya Medika*.
- Sylvester I. (2016). Laporan Praktek Kerja Lapangan Di Rumah Sakit Dik Pusdikkes Jakarta.
- Purwati, K., Yulia, L., Aisah, L. (2021). Hubngn Kadar Ureum Dan Kadar Kreatinin Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Budi Kemuliaan Kota Batam 2021. *Jurnal Zona Kedokteran* Vol.13 No.1.
- Widia Satia Padma, I., Sri Arjani, I. A. M., & Jirna, I. N. (2017). Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 5(2), 107-117.
- Wijayanti, R. A., Furqon, M. T., & Adinugroho, S. (2018). Penerapan Algoritme Support Vector Machine Terhadap Klasifikasi Tingkat Risiko Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3500-3507.
- Yunisrah, 2019, Gambaran Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Piringandi Medan, Medan.
- Zulfan Efendi, ddk. (2021). Faktor-Faktor Yang Berubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Dengan gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Maharatu*. 2 (2). 12-26.

- Zulfan, E., Irwan, M., Islami Zalni, R., Roni, Y., & Tengku Maharatu, Stik. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 2(2)
- Zuo, Y., Zhang, L., & Wang, W. (2022). Effects of Glycemic Control on Renal Function in Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Diabetes Care*, 45(3), 621-629.
- Zhou, L. Y., Yin, Dkk. (2021). A novel creatinine-based equation to estimate glomerular filtration rate in Chinese population with chronic kidney disease: implications for DOACs dosing in atrial fibrillation patients. *Frontiers in Pharmacology*, 12, 615953.