

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso astrid, M. M. (2016). gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *jurnal e-biomedik*, 4, 179.
- Amandari et. Al. (2018). *SGLT-2 inhibitorz; Pilihan Terapi Baru Untuk Penderita Dm Tipe 2* (Vol. 16).
- Ance, R. (2022). Hubungan tekanan darah dengan kadar ureum dan kreatinin pada pasien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit mohammad natsir. *zona kedokteran*, 12, 6.
- anjar raraswati , h. n. (2018). peran program prolanis dalam penurunan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas kecamatan jatinangor. *JSK*, 4, 65.
- Basuki Rachmad, R. (2023). Gambaran kadar kreatinin dan ureum pada penderita diabetes melitus. *jurnal medical laboratory*, 2, 38.
- BPJS Kesehatan. (2014). *panduan praktis PROLANIS*.
- Dugdale D.C. (n.d.). *Creatinine blood test* . Retrieved from National Library of Medicine.
- Dwi suprpti. (2019). hubungan pola makan, kondisi psikologis, dan aktifitas fisik dengan diabetes melitus pada lansia di puskesmas kumai. *Nursing of journal*, 17, 69-70.
- Evi kurniawaty. (2014). Diabetes Melitus. *Jurnal kesehatan*, 4, 114-115.
- Fatimah Noor Restyana. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. 4, 94.
- Fitriani dewi, p. d. (2020). hubungan lama menjalani terapi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik di ruang hemodialisa rumah sakit dr. sitanala tangerang. *edu darma journal*, 4, 72.
- Fori fortuna, E. (2021). pengaruh latihan beban terhadap kadar kreatinin pada anggota pusat kebugaran universitas negeri padang. *ISSN:2809-8447*, 1691.
- Hadijah, s. (2018). Analisis perbandingan hasil pemeriksaan kreatinin darah dengan deproteinisasi dan nondeproteinisasi metode jaffe reaction. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1, 27.
- Handarsari, E. (2014). Hubungan asupan protein dengan kadar ureum kreatinin, dan kadar hemoglobin darah pada penderita gagal ginjal kronik hemodialisa rawat jalan di rs tugurejo semarang. *Jurnal gizi universitas muhammadiyah semarang*, 3, 30.
- Heriansyah, A. N. (2019). GAMBARAN UREUM DAN KREATININ PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS DI RSUD KARAWANG. *ISSN 2656-5285*, 1, 9-10.
- I Dewa Ayu, A. I. (2022). Hubungan pola makan dan aktivitas fisik dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Manggis I. *jurnal riset kesehatan nasional*, 6, 80.
- I G, S. (2016). Gambaran kadar ureum dan kreatinin serum pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisis di rsud sanjiwani gianyar. *Meditory*, 4, 151.

- I Gusti, A. P. (2017). Gambaran kadar kreatinin serum pada penderita diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit umum pusat sanglah Denpasar. *ISSN Online : 2549-1520*, 5, 107-117.
- IDF Diabetes Atlas Eighth edition 2017*. (2017). Retrieved from https://diabetesatlas.org/upload/resources/previous/files/8/IDF_DA_8e-EN-final.pdf.
- IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. (2019). Retrieved from https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2019/07/IDF_diabetes_atlas_ninth_edition_en.pdf.
- Indriani Vitasari, W. s. (2017). hubungan antara kadar ureum kreatinin dan klirens kreatinin dengan proteinuria pada penderita diabetes mellitus. 759.
- Lathifah, L. N. (2017). Hubungan durasi penyakit dan kadar gula darah dengan keluhan subyektif penderita diabetes melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5, 231.
- Latifah ita, M. (2018). analisis pelaksanaan program pengelolaan penyakit kronis (PROLANIS) BPJS kesehatan pada pasien hipertensi pi uptd puskesmas tegal gundil kota bogor. *jurnal kesehatan masyarakat*, 6, 1.
- Lestari, Z. a. (2021). diabates melitus; review etiologi, patofisiologi.gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. *ISBN-987-602-72245-6-8*, 237.
- Loho, K. I. (2016). Gambaran kadar ureum pada penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal e-Biomedik*, 4, 2.
- Milita Fibra, H. S. (2021). Kejadian diabetes mellitus tipe II pada lanjut usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 17, 10.
- Monica Adi fanny, E. (2017). Studi Deskriptif Mengenai Character Strengths pada pasien gaal ginjal kronis di RSAI Bandung. *ISSN: 2460-5448*, 3, 435.
- Pangemanan ch, M. E. (2016). Perbandingan kadar serum kreatinin pada pasien DM tipe 2 dengan frekuensi senam prolanis 1 kali per minggu dan 3 kali per minggu. *Jurnal e-Biomedik*, 4, 2.
- Putri Nanda Eka Afiralis Anisha, K. (2022). Pemeriksaan ureum dan kreatinin menggunakan automated chemistry analyzer biolis 24i premium di rsud abdul wahab sjahranie samarinda. *Jurnal teknologi laboratorium medik borneo*, 2, 50.
- Rachmad, B. (2023). Gambaran kadar kreatinin dan ureum pada penderita diabetes melitus. *Jurnal Medlab*, 2, 2-3.
- Rahmawati Wiwit, S. U. (2022). perbandingan kadar ureum dan kreatinin pada prolanis lansia diabetes mellitus tipe 2 berdasarkan jenis kelamin di uptd puskesmas banjarmangu. *jurnal ilmiah multidisiplin*, 1, 2.
- Rarswati anjar, h. h. (2018). peran program prolanis dalam penurunan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas kecamatan jatiningor. *JSK*, 4, 66.
- Retno widowati. (2022). Analisis kadar ureum dan kreatinin pada pasien rawat jalan diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 982.

- Rina kriswiatiny, K. (2022). Hubungan lama menderita diabetes melitus dan kadar gula darah dengan kadar kreatinin pasien diabetes melitus tipe 2. *Medula*, 12, 414.
- Rina, K. (2022). Hubungan lama menderita diabetes melitus dan kadar gula darah dengan kadar kreatinin pasien diabetes melitus tipe 2. *Medula*, 12, 414.
- Sari young, s. (2019). hubungan faktor risiko dengan penyakit gagal ginjal kronik di unit hemodialisa. *Jurnal kedokteran methodist*, 12, 38.
- Sumantrie, P. (2018). tingkat kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis. *excellent midwifery journal*, 1, 32.
- Supadmi woro, P. (2015). Faktor risiko gagal ginjal kronik di unit hemodialisis rsud wates kulon progo. *majalah farmaseutik*, 11, 319.
- Valentina, M. T. (2019). Gambaran kadar ureum dan kreatinin serum pada pasien diabetes melitus tipe-2 di rumah sakit santa maria Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4, 47-48.
- Verdiansah. (2016). pemeriksaan fungsi ginjal. *CDK-237*, 43, 149-150.
- Winarni k. (2010). Perbedaan hasil pemeriksaan kreatinin metode Jaffe reaction antara cara deproteinasi dan tanpa deproteinasi.
- Wiwit Rahmawati, U. S. (2022). perbandingan kadar ureum dan kreatinin pada prolanis lansia diabetes mellitus tipe 2 berdasarkan jenis kelamin di uptd puskesmas banjarmangu 1. *jurnal ilmiah multidisiplin*, 1, 2-6.