

DAFTAR PUSTAKA

- Ahat, F. (2023). Korelasi Kadar HbA1c Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Diabetes Melitus Kronis. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(2), 178–183. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i2.20442>
- Alydrus, N. L., & Fauzan, A. (2022). Pemeriksaan Interpretasi Hasil Gula Darah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Kesehatan*, 3(2), 16–21.
- American Diabetes Association. (2022). *Glycemic Targets : Standards of Medical Care in Diabetes 2022*. 45(January), 83–96.
- American Diabetes Association. (2024). Diagnosis and Classification of Diabetes: Standards of Care in Diabetes. *Diabetes Care*, 47(January), S20–S42. <https://doi.org/10.2337/dc24-S002>
- Anggraini, D., Widiani, E., & Budiono. (2023). Gambaran Tanda Gejala Diabetes Mellitus Tipe II pada Pasien Sebelum dan Sesudah Pemberian Terapi Air Putih (Hydrotherapy): Study Kasus. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(2), 131–140.
- Anggrina, N. N. P., Masyeni, D. A. P. S., & Udiyani, D. P. C. (2022). Korelasi Kadar HbA1c dengan Kadar Kreatinin dan Ureum pada Pasien Diabetes Mellitus. *Hang Tuah Medical Journal*, 20(1), 35–47. www.journal-medical.hangtuah.ac.id
- Asyikin, A., Nurisyah, & Dewi, R. (2024). Edukasi Hidup Sehat untuk Pencegahan Diabetes dengan Pemanfaatan Serbuk Instan Kayu Secang, Kayu Manis, Jahe, dan Sereh bagi Warga Kelurahan Sambung Jawa Kota Makassar. *Jurnal Pengabdian Kefarmasian*, 5(1). <https://doi.org/10.32382/jpk.v5i1.3447>
- Azeem, S., Khan, U., & Liaquat, A. (2022). The increasing rate of diabetes in Pakistan: A silent killer. *Annals of Medicine and Surgery*, 79(May), 103901. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103901>
- Bamanikar, S., Bamanikar, A., & Arora, A. (2016). Study of Serum urea and Creatinine in Diabetic and non-diabetic patients in in a tertiary teaching hospital. *The Journal of Medical Research*, 2(1), 12–15. <https://doi.org/10.31254/jmr.2016.2104>

- Edward, Z., Bratasena, & Parmaditta, O. (2024). Hubungan Kadar HbA1c dengan Tekanan Darah Tinggi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Rumah Sakit Santa Elisabeth Lubuk Baja Kota Batam Periode Januari-Oktober 2023. *Zona Kedokteran*, 14(1), 10.
- Ghasemi, A., & Zahediasl, S. (2012). Normality tests for statistical analysis: A guide for non-statisticians. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*, 10(2), 486–489. <https://doi.org/10.5812/ijem.3505>
- Harna, H., Efriyanurika, L., Novianti, A., Sa'pang, M., & Irawan, A. M. A. (2022). Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro dan Kaitannya dengan Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 365–372. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i4.806>
- Jaya, I. G. P. A., Lestarini, A., & Sari, N. L. P. E. K. (2024). Hubungan Antara Kadar HbA1c Dengan Kreatinin Serum Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Denpasar. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 4012–4023.
- Kardika, I. B. W., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2018). Preanalitik dan Interpretasi Glukosa Darah untuk Diagnosis Diabetes Melitus. *Udayana University Journal*, 14.
- Khadka, M., Pantha, B., & Karki, L. (2018). Correlation of uric acid with glomerular filtration rate in chronic kidney disease. *Journal of the Nepal Medical Association*, 56(212), 724–727. <https://doi.org/10.31729/jnma.3700>
- Lim, W. Y., Ma, S., Heng, D., Tai, E. S., Khoo, C. M., & Loh, T. P. (2018). Screening for diabetes with HbA1c: Test performance of HbA1c compared to fasting plasma glucose among Chinese, Malay and Indian community residents in Singapore. *Scientific Reports*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-29998-z>
- Nurhayati, N., Safira, R., Dani, H., Fandianta, F., & Handayani, H. (2021). Profil Ureum dan Kreatinin Darah serta Faktor Karakteristik Hipertensi di Rs Bhayangkara Palembang. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(2), 21–31. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i2.1091>
- Prasetyorini, T., Sudiro, K., Mujianto, B., & Martini, R. (2019). The Correlation between the levels of HbA1c with Ureum and Creatinine in Patient with Type 2 Diabetes Mellitus. *Asian Journal of Applied Sciences*, 7(5), 696–700.

<https://doi.org/10.24203/ajas.v7i5.5978>

- Purwati, K., Yulia, L., & Aisah, S. (2023). Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Budi Kemuliaan Kota Batam Tahun 2021. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 13(1), 323–335. <https://doi.org/10.37776/zked.v13i1.1151>
- Rachmad, B., & Setyawati, R. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin Dan Ureum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Medical Laboratory*, 2(2), 37–45. <https://doi.org/10.57213/medlab.v2i2.194>
- Ramadhan, N., Marissa, N., Fitria, E., & Wilya, V. (2018). The Achievement Control of Patients Type 2 Diabetes Mellitus in Puskesmas Jayabaru Banda Aceh. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 239–246.
- Rasiyanto, E., Rauf, M. M., Analis, A., Muhammadiyah, K., & Abstrak, M. (2017). Pemeriksaan Kadar Kreatinin Darah Pada Petani Penggarap Sawah Di Kecamatan Sanrobone Kabupaten Takalar. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*, 2(1), 2540–7910.
- Rizky Rohmatulloh, V., Riskiyah, Pardjianto, B., & Sekar Kinasih, L. (2024). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 2528–2543.
- Rumbow, A., & Aryani, T. (2021). Gambaran pemeriksaan keratinin darah dan blood urea nitrogen (bun) pada pasien gagal ginjal kronis (ggk) di rumah sakit: literature review. *Skripsi. Yogyakarta. Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/6749/>
- Sartika, F., & Hestiani, N. (2019). Kadar HbA1c pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 97–100. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1086>
- Satria, H., Decroli, E., & Afriwardi. (2018). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil

- Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 149.
<https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>
- Sia, H. K., Kor, C. T., Tu, S. Te, Liao, P. Y., & Wang, J. Y. (2022). Association between smoking and glycemic control in men with newly diagnosed type 2 diabetes: a retrospective matched cohort study. *Annals of Medicine*, 54(1), 1385–1394. <https://doi.org/10.1080/07853890.2022.2075559>
- Sinta, N., Syahril, E., & Irmayanti, I. (2022). Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin. *Indonesian Journal of Health*, 2(03), 135–146. <https://doi.org/10.33368/inajoh.v2i03.70>
- WHO. (2024). *Diabetes*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Widianingtyas, A., Purbowati, M. R., Dewantoro, L., & Mustikawati, I. F. (2021). Hubungan Keikutsertaan Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis) dengan Tingkat Efikasi Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas 1 Kembaran. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 1(2), 33. <https://doi.org/10.24853/mujg.1.2.33-39>
- Yuliyati, Y. (2021). Perbandingan Kualitas Analitik Metode Berthelot dan Metode Glutamate Dehydrogenase (GLDH) terhadap Pemeriksaan Kadar Ureum Normal dan Abnormal. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 8(1).
- Zulfian, Artini, I., & Yusup, R. I. M. (2020). Korelasi antara Nilai HbA1c dengan Kadar Kreatinin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 278–283. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.250>