

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahat, F., Haryanto, E., & Arifin, S. (2023). Korelasi Kadar HbA1c Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Diabetes Melitus Kronis. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(6), 178–183. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i2.20442>
- Alqahtani, S. A. M., Awan, Z. A., Alasmay, M. Y., & Al Amoudi, S. M. (2022). Association between serum uric acid with diabetes and other biochemical markers. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 11(4), 1401–1409. [https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc\\_1833\\_21](https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_1833_21)
- Anggraini, D. (2020). Aspek Klinis Hiperurisemia. *Scientific Journal*, 1(4), 299–308.
- 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 NYOMAN. *Hang Tuah Medical Journal*, 20(1), 35–47.
- Antonio, J., Poloni, T., & Rotta, L. N. (2022). Diabetic kidney disease: pathophysiological changes and urinalysis contribution to diagnosis — a narrative review. *Journal of Laboratory and Precision Medicine*, 7(3), 1–10. <https://doi.org/10.21037/jlpm-21-20>
- Azrimaidaliza, Annisa, & Rita, R. S. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar HbA1c Anggota Klub Prolanis Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(94), 75–83.
- Bonita, B., Asnawi, H., & Aulia, H. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik, Kualitas Tidur, dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar HbA1c Pada Pasien DM Tipe 2 yang Datang ke Poliklinik Endokrin Metabolik Diabetik di RSUP DR. Mohammad Hoesin Palembang. *Biomedical Journal of Indonesia*, 3(1).
- Cahyani, P. N., Martsiningsih, A., & Setiawan, B. (2021). Tingkat HbA1c dengan tingkat kreatinin pada pasien dengan Diabetes Mellitus tipe 2. *PUINOVAKESMAS*, 1(2), 84–93. <https://doi.org/10.29238>
- Copeland-Halperin, R. S., Baber, U., Aquino, M., Rajamanickam, A., Roy, S., Hasan, C., Barman, N., Kovacic, J. C., Moreno, P., Krishnan, P., Sweeny, J. M., Mehran, R., Dangas, G., Kini, A. S., & Sharma, S. K. (2018). Prevalence, correlates, and impact of coronary calcification on adverse events following PCI with newer-generation DES: Findings from a large multiethnic registry. *Catheterization and Cardiovascular Interventions: Official Journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions*, 91(5), 859–866. <https://doi.org/10.1002/ccd.27204>
- Dianati, N. A. (2015). Gout and hyperuricemia. *Jurnal Majority*, 4, 82–89.
- Dinkes Jatim. (2022). *Profil Kesehatan 2021*. Surabaya : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.

- Drion, I., Cobbaert, C., Groenier, K. H., Weykamp, C., Bilo, H. J. G., & Wetzels, J. F. M. (2012). Clinical evaluation of analytical variations in serum creatinine measurements: why laboratories should abandon Jaffe techniques. *BMC Nephrology*, 1–8.
- Edmund, L. (2010). *Kidney function tests. Clinical chemistry and molecular diagnosis. 4th ed.* America: Elsevier.
- Ekun, O. A., Fagbemi, O. F., Adejumo, E. N., & Ekun, O. O. (2022). Assessment of electrolytes, markers of glycaemic control and renal dysfunction among adult Nigerians recently diagnosed with type 2 diabetes mellitus. *African Health Sciences*, 22(3), 296–306.
- El Ridi, R., & Tallima, H. (2017). Physiological functions and pathogenic potential of uric acid: A review. *Journal of Advanced Research*, 8(5), 487–493. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2017.03.003>
- Enola, K. N. (2023). Hubungan Kadar HbA1c dan Mikroalbumin Pasien Prolanis Di Kota Pontianak. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(6), 2588–2595.
- Febriany, F. (2023). Kualitas Hidup Peserta Program Penyakit Kronis Diabetes Melitus Tipe II di Indonesia: A Systematic Review. *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional*, 3(2), 56–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.53756/jjkn.v1i1.19>
- Ilyas, M., Sasmitha Nasruddin, & Balaka, K. I. (2017). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Jurnal Analisis Kesehatan Kendari*, II(1), 66–73.
- Kashima, S. (2021). Low creatinine levels in diabetes mellitus among older individuals: the Yuport Medical Checkup Center Study. *Scientific Reports*, 0123456789, 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94441-9>
- Kemenkes. (2020). *Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus*. Jakarta: pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).
- Komariah, & Rahayu, S. (2020). Hubungan Usia, jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 11(1), 41–50. <http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/412/320>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

- Lim, C. T. S., Nordin, N. Z., Fadhlina, N. Z., Anim, M. S., Kalaiselvam, T., Haikal, W. Z., & Goh, B. L. (2019). Rapid decline of renal function in patients with type 2 diabetes with heavy proteinuria: a report of three cases. *BMC Nephrology*, 20(1), 22. <https://doi.org/10.1186/s12882-019-1203-7>
- Marbun, K. C., Hafidz, F., & Shidieq, A. (2023). Pengaruh Keikutsertaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis Terhadap Kendali Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Cabang Pematangsiantar. *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional*, 3(1), 99–115.
- Mentari, I. N., & Halid, I. (2019). Hubungan perilaku hidup sehat dengan peningkatan kadar kreatinin pada penderita diabetes melitus. *Media of Medical Laboratory Science*, 3(2), 70–79.
- Mentari, I. N., Halid, I., Sukmana, D. J., Salleh, M. N., & Ebuén, B. U. (2022). Correlation of Healthy Living Behavior with HbA1c Value and Increasing Creatinine Levels in Diabetes Melitus. *Atlantis Press*, 1(Dm), 138–148. <https://doi.org/10.2991/978-94-6463-018-3>
- Mirza, M. (2019). *Mengenal diabetes : panduan praktis menangani penyakit kencing manis. Cetakan II*. Yogyakarta : Katahati.
- Mubin, A. H. (2016). *Panduan Praktis Ilmu Penyakit Dalam: Diagnosis dan Terapi*. Ed 3. Jakarta : EGC.
- PERNEFRI. (2015). *Frekuensi Tindakan Hemodialisis per Minggu di Indonesia Tahun 2011 dalam 5 th Report of Indonesia Renal Registry*. Jakarta: Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).
- Purnamasari, S. M., & Prameswari, G. N. (2020). Pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis di Puskesmas. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 4(2), 256–266.
- Ramadhanti, L., & Purlinda, D. E. (2021). Kadar Asam Urat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Laboratorium Medis (JLM)*, 03(02), 83–89.
- Rifai, N. (2018). *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*. Elsevier.
- Rokim, M. A. (2020). Pengaruh Kadar HbA1c Darah dengan Kadar Kreatinin Plasma pada Pasien Diabetes Melitus di Klinik Bandar Lor Kota Kediri Effects of Blood HbA1c Levels with Plasma Creatinine Levels in Patients with Diabetes Mellitus in Clinics Bandar Lor , Kediri City. *Jurnal Sintesis*, 1(April), 1–8.
- Sanda, A., Mangarengi, F., & Pakasi, R. D. N. (2018). Kadar Asam Urat Berkorelasi dengan Kadar Hemoglobin Terглиkolisasi ( HbA1c ) Pasien Diabetes Melitus tipe 2. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(6), 405–407.
- Sapra, A., & Bhandari, P. (2022). *Diabetes Mellitus*. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551501/>.

- Sayekti, S. (2021). Kadar Asam Urat Metode Enzimatik Pada Sampel Serum Dan Sampel Plasma EDTA (Studi Di Puskesmas Tambakrejo Jombang). *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 9(2), 104–111.
- Seid, M. A., Akalu, Y., Gela, Y. Y., Belsti, Y., & Diress, M. (2021). Microvascular complications and its predictors among type 2 diabetes mellitus patients at Dessie town hospitals , Ethiopia. *Diabetology & Metabolic Syndrome*, 13(86), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13098-021-00704-w>
- Sherwani, S. I., Khan, H. A., Ekhzaimy, A., Masood, A., & Sakharkar, M. K. (2016). Significance of HbA1c Test in Diagnosis and Prognosis of Diabetic Patients. *Biomarker Insights*, 11, 95–104. <https://doi.org/10.4137/BMI.S38440>
- Soelistijo, S. A., Suastika, K., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. ., Kusnadi, Y., Budiman, Ikhsan, R., Sasiarini, L., Sanusi, H., Nugroho, H., & Susanto, H. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. Jakarta : PB. PERKENI (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia).
- Suryanto. (2023). Hubungan Antara Asam Urat Dan Hba1c Dengan Nilai NLR Pada Pasien DM Tipe 2. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(6), 620–626.
- Tuaputimain, S., Lestari, E., & Sukeksi, A. (2020). Perbedaan Kadar Kadar Kreatinin Darah Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik. *Jurnal Labora Medika*, 4, 47–51.
- Wang, M., & Hng, T. (2021). HbA1c: More than just a number. *Australian Journal for General Practitioners*, 50, 628–632. <https://www1.racgp.org.au/ajgp/2021/september/more-than-just-a-number>
- Widyaswara, G., Wulandari, T., & Putri, A. C. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dan Tekanan Darah Pada Anggota Proklm Di Desa Purbayan, Baki, Sukoharjo. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1), 19–26.
- Wulandari, I. A. T., Herawati, S., & Wandu, I. N. (2020). Program Studi Sarjana Kedokteran dan Profesi Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana 2 Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Koresponding author: Ida Ayu Trisna Wulandari. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 71–75.
- Xiong, Q., Liu, J., & Xu, Y. (2019). Effects of Uric Acid on Diabetes Mellitus and Its Chronic Complications. *International Journal of Endocrinology*, 2019, 9691345. <https://doi.org/10.1155/2019/9691345>
- Zulfian, Z., 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>