

DAFTAR PUSTAKA

- A Sabarudin, ERN Wulandari, H. S. (2019). Penentuan Kreatinin Dalam Urin. *Jurnal MIPA*, 2(35), 157–164.
- AdminLP2M. (2002). *Mengenal Studi Cross-Sectional: Definisi Beserta Contohnya*.
- Ayutthaya, S. S., & Adnan, N. (2020). Faktor Risiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 60–71.
- Berelaku, J. A. (2019). Hubungan Kadar Mikroalbumin Urine Terhadap Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Menahun Di Puskesmas Sikumana, Manutapen, Oepoi, Pasir Panjang Dan Naioni Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–50.
- 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>
- Davis, K. N., Hines, A. E., Schaefer, M. C., & Naseman, K. W. (2022). Protecting the Kidneys: Update on Therapies to Treat Diabetic Nephropathy. *Clinical Diabetes : A Publication of the American Diabetes Association*, 40(3), 305–311. <https://doi.org/10.2337/cd21-0090>
- Dinkes Jatim, D. K. P. J. T. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022*.
- Dr. dr. Made Ratna Saraswati, SpPD-KEMD, F. (2022). *Diabetes Melitus Adalah Masalah Kita*.
- Fan, W. (2017). Epidemiology in diabetes mellitus and cardiovascular disease. *Cardiovascular Endocrinology*, 6(1), 8–16. <https://doi.org/10.1097/XCE.0000000000000116>
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17), 1–34. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Guastadisegni, C., Donfrancesco, C., Palmieri, L., Grioni, S., Krogh, V., Vanuzzo, D., Strazzullo, P., Vannucchi, S., Onder, G., & Giampaoli, S. (2020). Nutrients Intake in Individuals with Hypertension, Dyslipidemia, and Diabetes: An Italian Survey. *Nutrients*, 12(4). <https://doi.org/10.3390/nu12040923>
- Hendromartono. (2009). *Nefropati diabetik dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed V*.
- Homoud Alanazi, N., Mohammed Alsharif, M., Rasool, G., Hashash Alruwaili, A. Bin, Matrouk Zayed Alrowaili, A., Saud Aldaghmi, A., Dughaiem Al Shkra, M. K., Awadh Alrasheedi, F., Saleem Alenezi, G., & Theyab Alanazi,

- M. (2017). Prevalence of diabetes and its relation with age and sex in Turaif city, northern Saudi Arabia in 2016-2017. *Electronic Physician*, 9(9), 5294–5297. <https://doi.org/10.19082/5294>
- Imade Rosdiana, A., Budi Raharjo, B., Indarjo Administrasi Kebijakan Kesehatan, S., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2017). Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Higeia Journal of Public Health Research and Developmen*, 1(3)(3), 140–150.
- Immanuel, S. (2006). *Pemeriksaan Laboratorium Penyulit Diabetes Melitus. Jakarta: Bagian Patologi Klinik FKUI.*
- Junaidi, dr. I. (2010). *Hipertensi: pengenalan, pencegahan dan pengobatan.*
- Kemendes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lane, J. T. (2004). *Microalbuminuria as a marker of cardiovascular and renal risk in type 2 diabetes mellitus: a temporal perspective.*
- Lestari, A. A. W. (2011). Resistensi Insulin: Definisi, Mekanisme, dan Pemeriksaan Laboratoriumnya. *Buku Ilmiah Clinical Pathology Update on SURAMADE, 1*, 1–8.
- Longo D, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, J. Jameson, J. L. (2011). *Harrison's Principles of Internal Medicine, 18th Edition* (Vol. 18).
- 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.
- Mardona. (2013). *Pengaruh Kadar Kreatinin Terhadap Tekanan Darah Pasien yang Berkunjung Di Laboratorium Rumah Sakit Umum Abunawas.*
- Mckay, G., & Diabetic, I. (2017). Microalbuminuria screening in diabetes. *Practical Diabetes*, 34(2), 67–69. <https://doi.org/10.1002/pdi.2085>
- Mordarska, K., & Godziejewska-Zawada, M. (2017). Diabetes in the elderly. *Przegląd Menopauzalny = Menopause Review*, 16(2), 38–43. <https://doi.org/10.5114/pm.2017.68589>
- Nurdiana, R. H., Setyoko, S., & Tursinawati, Y. (2023). Korelasi Antara Tekanan Darah Dengan Kadar Mikroalbuminuria Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Etnis Jawa. *Majalah Kesehatan*, 10(1), 11–16. <https://doi.org/10.21776/majalahkesehatan.2022.010.01.2>
- Palmer, Anna., dkk. 2007. (2007). *Tekanan Darah Tinggi. Jakarta : Erlangga.*
- Pavkov Made E., et. al. (2008). Comparison of Serum Cystatin C, Serum Creatinine, Measured GFR, and Estimated GFR to Assess the Risk of Kidney Failure in American Indians With Diabetic Nephropathy. *Bone*, 23(1), 1–7. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2012.11.044>. Comparison

- Rachmad, B., & Setyawati, R. (2023). Gambaran kadar kreatinin dan ureum pada penderita diabetes mellitus. *JURNAL MEDICAL LABORATORY*, 2(2).
- Rahayu, C., & Indriyani, A. S. (2021). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Dr.Abdul Radjak Salemba. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 204–216. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.684>
- Rosita, R., Kusumaningtiar, D. A., Irfandi, A., Ayu, I. M., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, F. I., Esa, U., & Barat, K. J. (2022). Aktivitas Fisik Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 10, 364–371. <https://doi.org/DOI : 10.14710/jkm.v10i3.33186> tahun
- Rubenstein, D. (2007). *Lecture notes kedokteran klinis Edisi 6*.
- Setyaningsih, Asri, Puspita, Dewi, Rosyidi, M. I. (2013). Perbedaan Kadar Ureum & Creatinin Pada Klien Yang Menjalani Hemodialisa Dengan Hollow Fiber Baru Dan Hollow Fiber Re Use Di Rsud Ungaran. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*.
- Sugiatmini, S., & Cahyani, D. (2023). Gambaran Nilai Kreatinin Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Diatas Lima Tahun. *JAB – STABA*, 07(233), 16–21.
- Triandhini, R., Agustina, V., & Siabila, Y. G. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSU Sinar Kasih Gereja Kristen Sulawesi Tengah Tentena. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1).
- Widyaswara, G., Wulandari, T., & Putri, A. C. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dan Tekanan Darah Pada Anggota Proklamasi Di Desa Purbayan, Baki, Sukoharjo. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1), 19–26.
- Wolf, G., & Ritz, E. (2003). Diabetic nephropathy in type 2 diabetes prevention and patient management. *Journal of the American Society of Nephrology*, 14(5), 1396–1405. <https://doi.org/10.1097/01.ASN.0000065639.19190.CF>
- Yani, A., Widhayanti, R. L., & Siswanto, B. (2023). The Prevalence Of Microalbuminuria In Type 2 Diabetes Mellitus Patients In Ilanur Mother And Child Hospital Tangerang. *Journal Of Noncommunicable Diseases Prevention And Control*, 1(1), 20–26.
- Yosdimiyati, L. (2021). The Relationship between Microalbumin Levels and HbA1c in People at Risk for Type 2 Diabetes Mellitus. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(2), 88–92. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i2.1612>