

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Rasyid, M. M., & Widhiyastuti, E. (2023). Hubungan Hba1C Dengan Mikroalbumin Urin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Prolanis Klinik Sehat Setia Brebes. *Bhamada: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 14(1), 70–76. <https://doi.org/10.36308/jik.v14i1.397>
- Bakris, (2007). Microalbuminuria: what is it? Why is it important? What should be done about it? An update. *Journal of Clinical Hypertension (Greenwich, Conn.)*, 9(3), 196–200. <https://doi.org/10.1111/j.1524-6175.2007.06445.x>
- Brunzel, (2013). Urine And Body Fluid Analysis. In *Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis*. <http://evolve.elsevier.com/Brunzel>
- Cahyaningrum, I. C., Rosdiana, Y., Pajojang, A. L., & Erwanto, E. (2024). Factors Influencing Active Participation in the Chronic Disease Management Program (Prolanis). *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 12(2), 195–204. <https://doi.org/10.33366/jc.v12i2.5746>
- Chu, C. D., Xia, F., Du, Y., Singh, R., Tuot, D. S., Lamprea-Montealegre, J. A., Gualtieri, R., Liao, N., Kong, S. X., Williamson, T., Shlipak, M. G., & Estrella, M. M. (2023). Estimated Prevalence and Testing for Albuminuria in US Adults at Risk for Chronic Kidney Disease. *JAMA Network Open*, 6(7), E2326230. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2023.26230>
- Chugh, A., & Bakris, G. L. (2007). Microalbuminuria: what is it? Why is it important? What should be done about it? An update. *Journal of Clinical Hypertension (Greenwich, Conn.)*, 9(3), 196–200. <https://doi.org/10.1111/j.1524-6175.2007.06445.x>
- Diyan, (2020). Definisi Urine. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820. [https://repository.stikeswiramedika.ac.id/574/3/BAB II.pdf](https://repository.stikeswiramedika.ac.id/574/3/BAB%20II.pdf)
- Dwiningrum, (2023). Evaluasi Penggunaan Antihipertensi Terhadap Kadar Natrium Pada Pasien Stroke Dengan Kejadian Stroke Berulang Di Rsud Dungus Madiun. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 8(2), 95–105. <https://doi.org/10.61685/jibf.v8i2.112>
- Elsbeth C Witte, Hiddo J Lambers Heerspink, Dick de Zeeuw, Stephan JL Bakker, Paul E de Jong, R. G. (2009). Buang Air Kecil Pertama di Pagi Hari Lebih Dapat Diandalkan Dibandingkan Sampel Urin Sekali Saja untuk Menilai Mikroalbuminuria. *Jurnal Am Soc Nephrol*, 20(2), 436–443. <https://doi.org/10.1681/ASN.2008030292>

- Hidayat, A. R., Hanipah, H., Nurjanah, A., & Farizki, R. (2022). Upaya untuk Mencegah Penyakit Diabetes pada Usia Dini. *Jurnal Forum Kesehatan : Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 11(2), 63–69. <https://doi.org/10.52263/jfk.v11i2.229>
- Huang, L., Woodward, M., Stepien, S., Tian, M. Y., Yin, X. J., Hao, Z., Li, Z., Matahari, J., Yu, Y., Zhou, B., Zhao, Y., Wu, Y., Neal, B., Sydney, U., George, I., New, U., Wales, S., George, I., Oxford, U., ... George, I. (2018). Bahaya Natrium Sampel urin sesaat dibandingkan dengan sampel urin 24 jam untuk memperkirakan perubahan ekskresi natrium dan kalium urin dalam Studi Pengganti Garam dan Stroke di Cina. 1811–1820. <https://academic.oup.com/ije/article/47/6/1811/5126430>
- Kesuma, S., Anggrieni, N., & Alidasyah, N. (2022). Hubungan Kadar Kreatinin Dan Mikroalbumin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tidak Terkontrol Di Klinik Media Farma Samarinda. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(2), 98–108. https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v10i2.2695
- Khayana, B. (2020). Gambaran Kadar Mikroalbumin Urin Pada Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe Ii Di Puskesmas Mojoagung. <https://repository.itskesicme.ac.id>
- Ladesvita, F., Anggraeni, D. T., & Lima, F. (2020). Analisis Faktor Resiko Gagal Ginjal Pada Pasien Hipertensi Di Baros Serang Banten. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 11(2), 161–174. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Ningrum, H. D., & Purnamasari, A. T. (2024). Pemberian Edukasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) bagi Peserta Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Wilayah Kerja Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Abdimas Galuh*, 6(1), 759. <https://doi.org/10.25157/ag.v6i1.13678>
- Richa, T. (2023). *Mikroalbuminuria*. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK563255/>
- Romli, (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>
- Romadan, F. (2019). Influence of Delay Examination to Glucose Level in Urine. *Skripsi*, 2–19. <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1587/4/chapter%202.pdf>
- Strasinger, S., & Di Lorenzo, M. (2014). Urinalysis and Body Fluids. In *FA Davis Company* (Vol. 46, Issue 2). <https://www.fadavis.com/product/urinalysis-and-body-fluids-strasinger-6>
- Santosa, (2021). Rasio Albumin Kreatinin Urin Sebagai Deteksi Dini Gangguan

- Fungsi Ginjal Pada Diabetes Melitus. *Jurnal SainHealth*, 5(2), 1–5. <https://doi.org/10.51804/jsh.v5i2.1516.1-5>
- Salafy, M. R., & Setiawan, H. (2023). Peran Prolanis Terhadap Keberhasilan Terapi Pada Pasien Hipertensi Di Klinik Dr. Nurdin Wahid. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6752–6764. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.22794>
- Sidarti Soehita, J., Nugraha, J. B. S., Maimun, Z. A., Handono, K., Rahayuningsih Dharma, J., Kumalawati, T., Yaswir, R., & Arif, M. (2015). Clinical Pathology And Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(3), 21–30. <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/>
- Tiveny, (2020). Gambaran Hasil Pemeriksaan Silinder Pada Sedimen Urine Menggunakan Metode Floctometry dan Metode Mikroskopis. July, 6–23. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2662/>
- Wardani, A. E., Darmawansyah, Russeng, S. S., Indar, Sukri, & Asdar, M. (2020). Implementation of Chronic Disease Management Program in Tajuncu Puskesmas Soppeng Regency. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(6), 453–463. <http://dx.doi.org/10.18415/ijmmu.v7i6.1786>
- Widianingtyas, (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>
- Yani, A., Widhayanti, R., & 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. <https://doi.org/10.61843/jondpac.v1i1.501>
- Yulianti, E. (n.d.). Mikroalbuminuria Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Hipertensif Oleh : Pendahuluan Diabetes mellitus (DM) merupakan kelainan metabolik yang paling umum , dengan perkiraan prevalensi seluruh dunia antara 1- 5 %.
- <https://journal.uny.ac.id/index.php/saintek/article/download/695/561>
- Yusri, Zaki, A., & Diyan. (2020). Definisi Urine. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820. [https://repository.stikeswiramedika.ac.id/574/3/BAB II.pdf](https://repository.stikeswiramedika.ac.id/574/3/BAB%20II.pdf)