

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Said Md. Rahenur Mondol, Tanzania Zaman², Md. Mahfuj-ul-Anwar³, Ibu Helal Miah⁴, Md. Al Fatah Al Adiluzzaman⁵, A., & Banu⁶, Shah Md. Sarwer Jahan⁷, M. M. R. (2023). *Artikel asli Prevalensi Mikroalbuminuria dan Hubungannya dengan Hipertrofi Stroke pada Hipertensi*. 2, 3–10.
- Adam, L. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Afera, S. L., Santoso, S. D., & Santosa, R. I. (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>
- Aipassa, F., Natsir, R. M., & Maluku, P. K. (2021). *Korelasi Albumin Dengan Derajat Hipertensi Di Panti*. 1(8), 947–953.
- Aris, R., Kartini, A., Yanti, E., & Adnan, E. (2024). Gambaran Kadar Protein Urin Dengan Pasien Hipertensi : Literature Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 5281–5288.
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-64 Tahun). *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Balaka, K. I., & Annisaa, N. (2022). Hubungan Tekanan Darah Dann Kreatinin Serum Pada Anggota Gymnastik Di Pusat Kebugaran Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 3(2), 10–15. <https://doi.org/10.46356/jakk.v3i2.179>
- Barzilay, J. I., Farag, Y. M. K., & Durthaler, J. (2024). Albuminuria: An Underappreciated Risk Factor for Cardiovascular Disease. *Journal of the American Heart Association*, 13(2), 1–14. <https://doi.org/10.1161/JAHA.123.030131>
- 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.
- Dinkes Kabupaten Magetan. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan Tahun 2023*. 4.
- Hidayani, H., Santi, T. D., & Arbi, A. (2024). *HUBUNGAN GAYA HIDUP (LIFESTYLE) DAN STRES TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI PADA LAKI-LAKI USIA 45-54 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ULEE KARENG KOTA BANDA ACEH TAHUN 2023*. 5(September), 10078–10084.

- Indratmoko, S., Cahyani, S. D., & Tenri, A. (2019). Profil Kreatinin Untuk Skrining Penyakit Ginjal Kronis(PGK) Pada Karyawan Stikes Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 65–70.
- Kemkes. (2023). Dalam Angka Dalam Angka. *Kota Kediri Dalam Angka*, 1–68.
- Kesuma, S., Azahra, S., & Rahmah, A. D. S. (2023). Evaluasi Kadar Kreatinin dan Mikroalbumin dengan HbA1C <6% pada Pasien Diabetes Mellitus di Samarinda. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), 330–337. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i2.4790>
- Maulinda, S. M. (2023). *GAMBARAN KADAR KREATININ SERUM PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS KUTA I [POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR]*. <https://doi.org/http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/11681>
- Mubarak, Sukurni, & Rusli. (2016). Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia. In Mila Sari (Ed.), *Edisi Revisi* (Issue February). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Natsir, R. M. (2023). *Buku Ajar Kimia Klinik 1*. Selat Media Patners.
- Nurfadilah Lely, dkk. (2024). PharmaCine Journal of Pharmacy, Medical and Health Science. *Gambaran Kadar Kreatinin Darah Pada Penderita Jantung Koroner Berdasarkan Jenis Kelamin Metode Jaffe Reaction Di RSUD H.A Sulthan Daeng Radja Kab. Bulukumba Tahun 2022, 05(Maret)*, 13–20.
- Nurmala Sinta, 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>
- Pradono, J. (2020). *Ebook - Hipertensi Pembunuh Terselubung Di Indonesia.Pdf*.
- Rahmadhina, W. (2022). Hubungan Kadar HbA1c dengan Mikroalbuminuria Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus di Klinik Gucci Medika. *Binawan University*.
- Suhaeni. (2021). HUBUNGAN KADAR KREATININ SERUM DENGAN MIKROALBUMIN URIN PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE-2 YANG TIDAK TERKONTROL DI LABORATORIUM PRODIA PASAR MINGGU. *Institutional Repository*.
- Y. Kusumo Adi Arji Atmanto, Tenri Esa, U. B. (2024). PEMERIKSAAN MICROALBUMINURIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE IMMUNOTURBIDIMETRI. *Jurnal Medika Utama*, 05(01), 2715–8039.
- Yanti Nopita, et al. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Dewasa Sistem Pencernaan dan Sistem Perkemihan*. PT Sonpedia Publishing Indonesia.