

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, L. (2016) 'Deteksi Dini Nefropati Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2', 2. Available at: <http://repo.stikesicmejbg.ac.id/id/eprint/5071>.
- Aisyah, K. (2021). *Identifikasi Badan Keton Pada Urine Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*.
- Andilala, N.F. (2021). 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus'. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94–102.
- Arsyadi, A. (2014). 'Pemeriksaan Urin'. *Jurnal Biologi*, 1(1), 19.
- Darmanah, G. (2019). *Metodologi Penelitian* (Issue September). CV Hira Tech.
- Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. <https://www.diskesbaliprov.go.id>
- Armini, L P. S. (2021). *Profil Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2021*. 1–207.
- Edy, S. M. (2019). 'Tinjauan pustaka protein'. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://repository.unimus.ac.id/1710/4/12 BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1710/4/12%20BAB%20II.pdf)
- Fatimah, R. N. (2016). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Gunawan, S., dan Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>
- Hardianto, D. (2021). 'Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan'. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Hidayati, P. H., Abdullah, R. P. I. and Budiman (2020) 'Hubungan Antara Gula Darah Puasa dan Proteinuria Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar', *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(1), pp. 1–8. Available at: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2335478>
- International Diabetes Federation. (2021). Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia. *Artikel*, 1.

- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., dan Hinga, I. A. T. (2019). 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang'. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>
- Khayana, P. B., Fathoni, H. imam and Ummaysaroh (2020) 'Gambaran Kadar Mikroalbumin Urin Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe II Di Puskesmas Mojoagung (Studi Di Puskesmas Mojoagung Jombang)', *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*. Available at: [http://repo.stikesicmejbg.ac.id/4141/7/ARTIKEL POPPY BINCAR KHAYANA fixx.pdf](http://repo.stikesicmejbg.ac.id/4141/7/ARTIKEL%20POPPY%20BINCAR%20KHAYANA%20fixx.pdf).
- Komariah, K., dan 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 Proklamasi, Depok, Jawa Barat'. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, January, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Kurniawan, B. (2016) *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Protein Urin Metode Carik Celup, Metode Asam Asetat 6% Dan Metode Asam Sulfosalisilat 20%*. Politeknik Kesehatan Palembang. Available at: [http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS - RJ/RBG/RBG1995v57_n1.Pdf%0Ahttps://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/234295](http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS-RJ/RBG/RBG1995v57_n1.Pdf%0Ahttps://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/234295).
- Lestari, N.K.Y. (2020). 'Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2'. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 296–305. www.stikes-khkediri.ac.id
- Loesnihari, R. (2012). 'Peran analisa urin pada penanganan penyakit ginjal dan traktus urinarius'. *Majalah Kedokteran Nusantara The Journal Of Medical School*, 45(3), 167–176.
- Muslim, A. (2016) 'Korelasi Pemeriksaan Glukosa Urin Dengan Protein Urin Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', *Jurnal Kesehatan*, 7(1), p. 52. doi: 10.26630/jk.v7i1.118.
- Ningrum, V. D. A. (2017) 'Kontrol Glikemik dan Prevalensi Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Wilayah Provinsi DIY Tahun 2015', *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 6(2), pp. 78–90. doi: 10.15416/ijcp.2017.6.2.78.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, J., Marpaung, ferdy royland, Edijianto, S. p., Soehita, S., dan Anniwati, L. (2019). *analisis cairan tubuh & urin*.

- Nurhayati, E., dan Purwaningsih, I. (2018). 'Gambaran Protein Urin Dan Glukosa Urin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Persadia RSU Santo Antonius Pontianak'. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 104. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.145>
- Nursalam (2015) 'Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan', *Salemba Medika*.
- Pangaribuan, J. J. (2020). Expert System for Detection of Diabetes Mellitus With Forward Chaining Method'. *Jurnal Riset Informatika*, 2(2), 69–76. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i2.121>
- Pardede, S. O., Putri, M., dan Nadeak, B. (2014). Proteinuria pada anak. In *Majalah Kedokteran UKI: Vol. XXX* (pp. 64–73).
- Perkeni. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe II di Indonesia. Jakarta : PB.PERKENI. In *Perkeni*.
- Ramadhan, M. A., Dokter, P., Kedokteran, F., dan Lampung, U. (2019). *Literatur Review Patient Empowerment Dan Self-Management Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Pendahuluan Metode Hasil Dan Pembahasan*. 10(2), 331–335. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.182>
- Rivandi, J., dan Yonata, A. (2015). 'Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik'. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Saqina, P. (2021) *Gambaran Protein Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Sawitri, K. N., Sumaryada, T., dan Ambarsari, L. (2014). *Analisa Pasangan Jembatan Garam Residu Glu15-Lys4 Pada Kestabilan Termal Protein*. 10(1), 68–74.
- Siregar, M. W. D. (2016) 'Pemeriksaan Protein Urine Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsup H. Adam Malik Medan', pp. 15–44.
- Siregar, M. W. D. (2019). Pemeriksaan Protein Urine Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsup H. Adam Malik Medan. *Karya Tulis Ilmiah*, 15–44.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Sudung o, Pardede, Putri Maharani, B. N. (n.d.). *Proteinuria Pada Anak.pdf*.
- Sugiyono (2012) *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA

- Sujanah. (2018). Protein Urin. *Analisis Preeklamsia*, 8(1), 54–57. <http://repository.unimus.ac.id/2276/3/BAB II.pdf>
- Untari, J. (2022). Analisis Pemeriksaan Protein Bence Jones pada Urin Lansia dengan Metode Osgood Untari. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(April), 362–364.
- Wahjuni, S. (2013). 'Metabolisme Biokimia'. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Wardhani, P. A. (2019) Korelasi Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Proteinuria Pada Pasien Prolanis Dokter Keluarga Di Kecamatan Ngeplak, Sleman, Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia. Available at: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/30769>.
- Welaty, A. R. *et al.* (2020) 'Korelasi resistive index ginjal dengan proteinuria pada pasien diabetes melitus tipe 2', *Majalah Kedokteran Andalas*, 43(1), pp. 29–37. doi: 10.25077/mka.v43.i1.p29-37.2020.
- Windari, A., Susanto, E., Garmelia, E., dan Maula, H. (2018). 'Tinjauan Aspek Ergonomi Berdasarkan Antropometri Petugas Filing Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Petugas'. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 81. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v1i2.3845>
- Wirawan, N. M. D. P., Masyeni, D. A. P. S., dan Suryanditha, P. A. (2022). 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejad latan'. *Hang Tuah Medical Journal*, 20(1), 12–22.ian Proteinuria pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Denpasar Se
- Wulansari, A., Anggraini, H., Sukeksi, A., Klinik, L., Semarang, P., dan Semarang, M. (2017). 'Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan pH Urine Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2'. *Http://Repository.Unimus.Ac.Id*, 2–3.