

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Jais, dkk. (2021). Pengaruh Asam Urat Dalam Darah Penderita Diabetes Melitus Pada Peningkatan Kadar Gula Darah. Akademi Analis Kesehatan Harapan Bangsa, Bengkulu, Indonesia
- Afnuhazi, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Lansia (45–70 Tahun). *Human Care Journal*, 4(1), 34-41.
- Aminati, Z. (2021). Penyebab Pria Lebih Rentan Terkena Diabetes.
- Anjani, I. A., & dkk. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat dan Tingkat Pengetahuan Lansia di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. 46-55.
- Astika, Y., & Iswanto, R. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Asam Urat Menggunakan Metode Spektrofotometri dan Metode POCT (Point Of Care Testing) Pada Pasien Puskesmas Poasia Kendari Sulawesi Tenggara (SULTRA). *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 2(2), 9-14.
- Breuer, G. S., Schwartz, Y., Freier-Dror, Y., & Nesher, G. (2017). Uric acid level as predictor of mortality in the acute care setting of advanced age population. *European Journal of Internal Medicine*, 44, 74-76.
- Corina,(2018).Profil Komplikasi Kronis Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Endokrin RSUD Dr. Soetomo Periode juli-september 2017 (doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- DALIMUNTHE, M. D. A. (2022). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Melitus tipe 2.
- Dian Pertiwi, A. E. (2014). Hubungan Asam Urat Dengan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Mengalami Obesitas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*.
- Fadhila. (2018), Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Yang Rawat Jalan Di RSUP H. Adam Malik Medan, Poltekkes Medan.
- Fanani, A. (2020). Hubungan faktor risiko dengan kejadian diabetes mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 371-378.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5), 93-101.
- Fauziah, I. (2019). *Hubungan antara Kadar Asam Urat Serum dengan Kadar Glukosa Serum pada Pasien DM Tipe 2 di Laboratorium Kliniik Gatot Subroto Pusat Medan* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., NURMAN, M., & Hamidi, M. N. S. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Artritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20-27.

- Indonesia, P. E. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan Diabetes melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *PB Perkeni*, 46.
- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241).
- Lusiana, N., Widayanti, L. P., Mustika, I., & Andiarna, F. (2019). Korelasi usia dengan indeks massa tubuh, tekanan darah sistol-diastol, kadar glukosa, kolesterol, dan asam urat. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2), 101-108.
- Luthfa, I., & Fadhilah, N. (2019). Self management menentukan kualitas hidup pasien diabetes mellitus. *Jurnal Endurance*, 4(2), 402-410.
- Muhajir NF, Widada ST, Afuranto B (2014). *Hubungan Antara Usia dengan Kadar Asam Urat Darah di Laboratorium Puskesmas Srimulyo, Triharjo, Sleman, Yogyakarta Tahun 2012*. *Jurnal Kesehatan Gubayo*. 2014 Jan 31;1(1):40–5.
- Mulyasari, A., & Dieny, F. F. (2015). *Faktor asupan zat gizi yang berhubungan kadar asam urat darah wanita postmenopause* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Pangribowo, S. (2020). Infodatin 2020 diabetes melitus. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1-10.
- Purba, S. K. (2021). The Indonesia Journal of Medical Laboratory. *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Bina Kasih Pekanbaru*, 6-22.
- Ramadhanti,L.(2019).Gambaran Kadar Asam Urat Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Dr. Adhyatma, MPH.
- Sani, F. N., Widiastuti, A., Ulkhasanah, M. E., & Amin, N. A. (2023). Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1151-1158.
- Sulastri, S., Sarifah, S., & Untari, I. (2017). Hubungan antara Penyakit Gout dengan Jenis Kelamin dan Umur pada Lansia. *URECOL*, 267-272.
- Yusuf, M. I., Nasruddin, S., & Balaka, K. I. (2017). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 2(1), 66-73.
- Zitt, E., Fischer, A., Lhotta, K., Concin, H., & Nagel, G. (2020). Sex-and age-specific variations, temporal trends and metabolic determinants of serum uric acid concentrations in a large population-based Austrian cohort. *Scientific Reports*, 10(1), 7578