

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., Mus, R., & Tira Layuk, O. (2023). Profil Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol. In *Jurnal Medika Nusantara* (Vol. 1, Issue 2).
- American Diabetes Association. (2018). Standards Of Medical Care In Diabetes—2018 Abridged For Primary Care Providers. *Clinical Diabetes*, 36(1), 14–37. <https://doi.org/10.2337/Cd17-0119>
- Betteng, R., Pangemanan, D., Mayulu, N., Fakultas, K. S., Universitas, K., Ratulangi, S., Fakultas, B. F., & Fakultas, B. G. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. In *Jurnal E-Biomedik (Ebm)* (Vol. 2, Issue 2).
- Dai, K. L. (2020). *Hubungan Kadar Gukosa Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat, Ureum, Dan Kreatinin Serum Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Malang Raya*. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jbm/article/download/8959/7320>
- Departemen Kesehatan Ri. (2008). *Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus Dan Penyakit Metabolik*. https://extranet.who.int/ncdccc/data/idn_d1_diabetes%20guidelines.pdf
- Dhaniaza, M. E. (2019). *Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Asam Urat Pada Geriatri Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii*.
- Dianati, N. A. (2015). Gout And Hyperuricemia. In *J Majority* | (Vol. 4).
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). *Article Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa*. <https://stikes-nhm.e-journal.id/nu/article/download/220/175/>
- Fatimah, R. N. (2015). Restyana Noor F|Diabetes Melitus Tipe 2 Diabetes Melitus Tipe 2. In *J Majority* | (Vol. 4). <https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewfile/615/619>
- Hainer, B. L., Matheson, E., & Wilkes, R. T. (2014). *Diagnosis, Treatment, And Prevention Of Gout* (Vol. 90). www.aafp.org/afp.
- Heryana, A. (2020). *Hipotesis Dalam Penelitian Kuantitatif*. <https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/mod/resource/view.php?id=236155>
- Kemenkes. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*. Kementerian Kesehatan Ri.

- Kementerian Kesehatan. (2010). *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes Mellitus*. Kementerian Kesehatan Ri.
- Kusumasari, I., Prasetyo Kurniati, Y., Romadhon, Y. A., & Mahmuda, N. N. (2019). *Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dan Hba1c Dengan Kadar Asam Urat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Leba, E. B. (2023). *Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Dm Tipe 2 Di Puskesmas Dinoyo Malang*. [Http://Rinjani.Unitri.Ac.Id/Bitstream/Handle/071061/2682/%21ester%20bangu%20leba.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y](http://Rinjani.Unitri.Ac.Id/Bitstream/Handle/071061/2682/%21ester%20bangu%20leba.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y)
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, St. A. (2021). *Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan*. [Http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb](http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb)
- Li, T., & Wu, Y. (2022). Correlation Of Glucose And Lipid Metabolism Levels And Serum Uric Acid Levels With Diabetic Retinopathy In Type 2 Diabetic Mellitus Patients. *Emergency Medicine International*, 2022, 1–7. [Https://Doi.Org/10.1155/2022/9201566](https://doi.org/10.1155/2022/9201566)
- Monangin, P., Manampiring, A., & Kepel, B. (2013). Prevalensi Hiperurisemia Pada Remaja Obes Di Smk Negeri 1 Bitung. In *Jurnal E-Biomedik (Ebm)* (Vol. 1, Issue 3). [Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/64126-Id-Prevalensi-Hiperurisemia-Pada-Remaja-Obe.Pdf](https://media.neliti.com/media/publications/64126-id-prevalensi-hiperurisemia-pada-remaja-obe.pdf)
- Noviyanti. (2015). *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat (Ola)*. Yogyakarta Notebook.
- Oktaviana, E., Nadrati, B., Dedy Supriyatna, L., Zuliardi, & Syamdarniati. (2022). Pemeriksaan Gula Darah Untuk Mencegah Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Lentera*, 2(2), 232–237.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. Pb. Perkeni.
- Pertiwi, D., Almuridin, & Sy, E. (2014). Hubungan Asam Urat Dengan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang Mengalami Obesitas. *Artikel Penelitian*. [Http://Jurnal.Fkm.Unand.Ac.Id/Index.Php/Jkma/](http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/)
- Praditya, A., & Maslim, Y. (2023). Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Asam Urat Serum Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. In *Damianus Journal Of Medicine* (Vol. 22, Issue 1).
- Ramadhanti, L., & Purlinda, D. E. (2021). *Kadar Asam Urat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Uric Acid Levels In Type 2 Diabetes Mellitus Patients Linda Ramadhanti* Devi Etivia Purlinda*** (Vol. 03, Issue 02). [Https://Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Jlm/](https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jlm/)
- Rosares, V. E., & Boy, E. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah Untuk Screening Hiperglikemia Dan Hipoglikemia. *Implementa Husada*, 3. [Https://Jurnal.Umsu.Ac.Id/Index.Php/Jih/Article/View/11906/Pdf](https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/jih/article/view/11906/pdf)
- Setiawan, H., & Salbiah. (2022). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Dm Tipe-2 Dengan Dan Tanpa Hipertensi Di Puskesmas

- Kecamatan Cempaka Putih Jakarta Pusat. In *Jurnal Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia* (Vol. 2, Issue 1).
- Shoufika, F. (2018). *Hubungan Faktor Perilaku Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kadar Gula Darah Lansia Di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Patihan*.
- Siregar, M. L., & Nurkhalis. (2014). Korelasi Antara Kadar Gula Darah Dengan Kadar Asam Urat Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, *Vi*(3).
- Subiyono, Atik Martsiningsih, M., & Gabrela, D. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode God-Pap (Glucose Oksidase-Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum Dan Plasma Edta (Ethylen Diamin Terta Acetat)* (Vol. 5, Issue 1). Gambaran Kadar Glukosa Darah [Www.Teknolabjournal.Com](http://www.Teknolabjournal.Com)
- Suhariati. (2019). *Hubungan Antara Kadar Asam Urat Serum Dengan Kadar Glukosa Serum Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Laboratorium Klinik Gatot Subroto Medan*.
<https://Repositori.Uma.Ac.Id/Jspui/Bitstream/123456789/10985/1/148700014%20-%20suhariati%20-%20fulltext.Pdf>
- Sumakul, V., Suparlan, M., Toreh, P., & Karouw, B. (2022). Edukasi Diabetes Melitus Dan Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Umat Paroki St. Antonius Padua Tataaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Mapalus*, *1*.
- Suryanto. (2023). Hubungan Antara Asam Urat Dan HbA1c Dengan Nilai Nlr Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, *6*, 620–626.
<https://Cerdika.Publikasiindonesia.Id/Index.Php/Cerdika/Article/View/636>
- Susanti, Aprilianti Idris, S., Idris Balaka, K., Umar, A., Dita Harun, A., & Devianti Ningsih, S. (2023). Pemeriksaan Glukosa Darah Sewaktu Pada Masyarakat Desa Labungga Kecamatan Andowia Kabupaten Konawe Utara. In *Jurnal Abdi Dan Dedikasi Kepada Masyarakat Indonesia (Nadikami)* (Vol. 01, Issue 1).
- Ufi, T. Y. N., Rantesalu, A., & Tangkelangi, M. (2023). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang* (Vol. 2, Issue 1).
- Wahyuni, S. (2010). *Skripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus (Dm) Daerah Perkotaan Di Indonesia Tahun 2007 (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2007)*.
- Widodo, F. Y. (2014). Pemantauan Penderita Diabetes Mellitus. In *Ilmiah Kedokteran* (Vol. 3).
- Widyanto, F. W. (2014). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Medika : Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Keluarga*, *10*.
<https://Doi.Org/10.22219/Sm.V10i2.4182>

- Xiong, Q., Liu, J., & Xu, Y. (2019). Effects Of Uric Acid On Diabetes Mellitus And Its Chronic Complications. In *International Journal Of Endocrinology* (Vol. 2019). Hindawi Limited. <https://doi.org/10.1155/2019/9691345>
- Yustisia, O. P. (2022). *Gambaran Kadar Gula Darah Dan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Klungkung Ii Kecamatan Klungkung Provinsi Bali.*
- Zheng, Y., Ley, S. H., & Hu, F. B. (2018). Global Aetiology And Epidemiology Of Type 2 Diabetes Mellitus And Its Complications. *Nature Reviews. Endocrinology*, 14(2), 88–98. <https://doi.org/10.1038/Nrendo.2017.151>