

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2019). 6. *Glycemic Targets: Standards of Medical Care in Diabetes—2019. Diabetes Care*, 42(Supplement\_1), S61–S70. <https://doi.org/10.2337/dc19-S006>
- ADA. (2021). 6. *Glycemic Targets: Standards of Medical Care in Diabetes—2021. Diabetes Care*, 44(Supplement\_1), S73–S84. <https://doi.org/10.2337/dc21-S006>
- Adquisiciones, L. E. Y. D. E., Vigente, T., Frampton, P., Azar, S., Jacobson, S., Perrelli, T. J., Washington, B. L. L. P., No, Ars, P. R. D. a T. a W., Kibbe, L., Golbère, B., Nystrom, J., Tobey, R., Conner, P., King, C., Heller, P. B., Torras, A. I. V., To-, I. N. O., Frederickson, H. G., ... SOUTHEASTERN, H. (2019). *International Diabetes federation. Duke Law Journal*, 1(1), 1–9.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). Bab 1 diabetes melitus. Juli, 1–23.
- Asih, R. V. (2020). Hubungan Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Dengan Mikroalbumin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP Fatmawati.
- Atlas, I. D. F. D. (2019). *International Diabetes Federation. In The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- Ayu Laksmi, A. (2019). Gambaran Ureum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Inap RSUD dr. PIRNGADI Medan. Karya Tulis Ilmiah. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Berelaku, J. A. (2019). Hubungan Kadar Mikroalbumin Urin Terhadap Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Menahun Di Puskesmas Sikumana, Manutapen, Oepoi, Pasir Panjang Dan Naioni Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah, 1–50.
- Brown, D. P. G. (2016). Gula darah tidak terkontrol sebagai faktor risiko gangguan fungsi kognitif pada penderita diabetes melitus tipe 2 usia dewasa menengah. *Medicina*, 47(1), 22–29.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Klasifikasi Usia Lansia.
- Gilstrap, L. G., Chernew, M. E., Nguyen, C. A., Alam, S., Bai, B., McWilliams, J. M., Landon, B. E., & Landrum, M. B. (2019). *Association Between Clinical Practice Group Adherence to Quality Measures and Adverse Outcomes Among Adult Patients With Diabetes. JAMA Network Open*, 2(8), e199139. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2019.9139>
- Guo, W., Zhou, Q., Jia, Y., & Xu, J. (2019). *Increased Levels of Glycated Hemoglobin A1c and Iron Deficiency Anemia: A Review. Medical Science Monitor*, 25, 8371–8378. <https://doi.org/10.12659/MSM.916719>

- Habib. (2018). *Association of Mikroalbuminuria with HbA1c in Patients of Type II Diabetes Mellitus in Different Age Groups and Genders. Diabetes Case Reports, 3*(Current issue highlights), 1–4. <https://doi.org/10.4172/2572-5629.1000137>
- Heinemann, L., & Freckmann, G. (2019). *Quality of HbA1c Measurement in the Practice. Journal of Diabetes Science and Technology, 9*(3), 687–695. <https://doi.org/10.1177/1932296815572254>
- Jarraya, F., Lakhdar, R., Kammoun, K., Mahfoudh, H., Drissa, H., Kammoun, S., Abid, M., & Hachicha, J. (2019). *Mikroalbuminuria: a useful marker of cardiovascular disease. Iranian Journal of Kidney Diseases, 7*(3), 178–186. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23689147>
- Jayadi, A., Woro, D., & Saleh, A. J. (2021). *The Factors that Related with Occurrence Food Waste of Diabetes Miltitus Patients. Journal of Language and Health, 2*(2), 73–78. <https://doi.org/10.37287/jlh.v2i2.780>
- Johnson, M. A. (2019). Pengaruh Kadar Hba1c Darah dengan Kadar Kreatinin Plasma pada Pasien Diabetes Melitus di Klinik Bandar Lor Kota Kediri. *Effects of Blood Hba1c Levels with Plasma Creatinine Levels in Patients with Diabetes Mellitus in Clinics Bandar Lor, Kediri City. Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya, 1*(1), 1–8.
- Lacy, M. E., Wellenius, G. A., Sumner, A. E., Correa, A., Carnethon, M. R., Liem, R. I., Wilson, J. G., Sacks, D. B., Jacobs, D. R., Carson, A. P., Luo, X., Gjelsvik, A., Reiner, A. P., Naik, R. P., Liu, S., Musani, S. K., Eaton, C. B., & Wu, W.-C. (2019). *Association of Sickle Cell Trait With Hemoglobin A1c in African Americans. JAMA, 317*(5), 507. <https://doi.org/10.1001/jama.2016.21035>
- Nathan, D. M. (2021). *Realising the long-term promise of insulin therapy: the DCCT/EDIC study. Diabetologia, 64*(5), 1049–1058.
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika, 7*(1). <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>
- Pilla, R., Palletti, S. K., Rayala, R., SKSS, S. R., Abdul Razzack, A., & Kalla, S. (2020). *Glycated Haemoglobin (HbA1c) Variations in Nondiabetics With Nutritional Anemia. Cureus.* <https://doi.org/10.7759/cureus.11479>
- Radin, M. S. (2014). *Pitfalls in Hemoglobin A1c Measurement: When Results may be Misleading. Journal of General Internal Medicine, 29*(2), 388–394. <https://doi.org/10.1007/s11606-013-2595-x>
- Rahmadhina, W. (2022). Hubungan Kadar HbA1c dengan Mikroalbuminuria Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus di Klinik Gucci Medika. Binawan University.

- Rahmadihartanti, I. F. (2021). Korelasi Kadar Hba1c Dengan Mikroalbuminuria Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *10*, 6.
- Rita, Nova. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 93–100. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i1.52>
- Rizki Prayuda, M. (2016). Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Mikroalbuminuria Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Вестник Анерстезиологии И Реаниматологии*, 13(3), 44–50.
- Rokim, M. A. (2020). Pengaruh Kadar Hba1c Darah dengan Kadar Kreatinin Plasma pada Pasien Diabetes Melitus di Klinik Bandar Lor Kota Kediri Effects of Blood Hba1c Levels with Plasma Creatinine Levels in Patients with Diabetes Mellitus in Clinics Bandar Lor, Kediri City. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 1(1), 1–8. <http://jurnal.iik.ac.id/index.php/jurnalsintesis/article/view/3>
- Rudi, Abil, Kruweh, & Nara, H. (2017). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Wawasan Kesehatan*, 3(2), 33–39.
- Sari Pengabean, D. (2020). Gambaran Ureum Penderita Diabetes Melitus Yang Memeriksakan Diri Di Rumah Sakit Umum Porsea Kabupaten Tobasa. Karya Tulis Ilmiah, 2507.
- Sherwani, S. I., Khan, H. A., Ekhzaimy, A., Masood, A., & Sakharkar, M. K. (2016). *Significance of HbA1c Test in Diagnosis and Prognosis of Diabetic Patients. Biomarker Insights*, 11, BMI.S38440. <https://doi.org/10.4137/BMI.S38440>
- Smith, M., & Berelaku, J. A. (2016). Hubungan Kadar Mikroalbuminuria Dengan Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Menahun Di Wilayah Kota Kupang Tahun 2019. Prosiding Semnas Sanitasi, Dm, 143–150.
- Soares, S. (2019). Gejala Diabetes Melitus. Karya Tulis Ilmiah, 151, 10–17.
- Sriningsih, S. N. R. (2021). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rs Qim Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health.*, 4(2), 153–161.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Tamornpark, R., Utsaha, S., Apidechkul, T., Panklang, D., Yeemard, F., & Srichan, P. (2022). *Quality of life and factors associated with a good quality of life*

- among diabetes mellitus patients in northern Thailand. Health and Quality of Life Outcomes*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12955-022-01986-y>
- Tarawifa, S., Bonar, S. B., & Sitepu, I. (2020). Hubungan Kadar HBA1C dengan Risiko Nefropati Diabetikum pada Pasien DM Tipe 2 di RSUD H. Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(2), 471–476.
- Teviningrum, M. (2021). Gambaran Kadar Ureum pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (prolanis) di Puskesmas Kaliwungu Kabupaten Semarang.
- Ulfah, R., Epidemiologi, M., & Kesehatan Masyarakat, F. (2021). Hubungan Kadar Gdp, Kreatinin, Dan Ureum Dengan Kadar Hba1C Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. 457–466.
- Waghmare, P., & Goswami, K. (2019). *Mikroalbuminuria: A Mere Marker or An Ominous Sign? The Journal of the Association of Physicians of India*, 64(3), 61–65. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27731559>
- WHO. (2021). Diabetes. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Yelvita, F. S. (2022). Tinjauan Pustaka Diabetes Melitus. Karya Tulis Ilmiah, 8.5.2017, 2003–2005.