

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, muhammad fajar. (2019). Pengaruh Propolis Terhadap Kadar Albumin Plasma Pada Tikus Strain Wistar Albino Yang Diinduksi Dengan Streptozotocin-Nicotinamide.
- Ardini, F., & Halim, S. (2023). Hubungan Hba1C Dengan Komplikasi Makrovaskular Pada Dmt2 Di Rs Hermina Kemayoran 2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6772–6778. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.22366>
- Bustan, M.N. (2007). Epidemiologi : Penyakit tidak menular – Cet. 2- Jakarta: Rineka.
- Dr. H. Mohammad Sadikin (2014). Biokomia Darah – Jakarta : Widya Medika.
- Gabriella Mamahit, Katuuk, M., & Hamel, R. (2018). Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Terapi Insulin Pasien Diabetes melitus Tipe 2. *E-Journal Keperawatan (e-Kep)*, 6(3), 1–7.
- Gahung, R., Pandelaki, K., & Moeis, E. S. (2016). Hubungan kadar HbA1C dengan estimasi filtrasi glomerulus pada pasien DM tipe 2. *E-CliniC*, 4(1), 2–5. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12112>
- Gaputri, F., & Pangalila, F. (2020). Hubungan kadar albumin dengan Hba1c pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta Barat periode tahun 2018-2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(1), 59–63. <https://doi.org/10.24912/tmj.v2i2.7838>
- Haryati, A. I., & Tyas, T. A. W. (2022). Perbandingan Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Disertai Hipertensi dan Tanpa Hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Duri, Mandau, Bengkalis, Riau. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 33. <https://doi.org/10.24853/jkk.18.1.33-40>
- Jun, J. E., Lee, S. E., Lee, Y. Bin, Jee, J. H., Bae, J. C., Jin, S. M., Hur, K. Y., Lee, M. K., & Kim, J. H. (2017). Increase in serum albumin concentration is associated with prediabetes development and progression to overt diabetes independently of metabolic syndrome. *PLoS ONE*, 12(4), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0176209>
- Kandou Manado, R., Ongkowijaya, J., & Wantania, F. E. (2019). Hubungan asam urat dan HbA1c pada penderita diabetes melitus tipe 2 yang dirawat inap di RSUP Prof. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 4(2), 2–6.
- Komariah, K., & 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*, Dm, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Kurniawaty, E. (2014). Diabetes Mellitus. *Juke*, 4(7), 114–119.
- Lampung, D. K. P. (2022). Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung. *Dinkes Lampung, Mi*, 27.
- Marunduh, S. R. (2016). *Perbandingan kadar HbA1C pada pasien DM Tipe 2 dengan frekuensi senam prolantis satu kali per minggu dan tiga kali per minggu*. 4, 4–8.
- Nataliya Nili, Sulasmri, T. A. (2023). Hubungan kadar HbA1c dengan nilai edisi darah nilai pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan Global Indonesia*, 5(18), 57–64.
- Nazki, F. A., Syyeda, A., & Mohammed, S. (2017). *Total proteins , albumin and HBA1c 1c in type 2 diabetes mellitus*. 3(September), 40–42.
- Neelofar, K., & Ahmad, J. (2015). Amadori albumin in diabetic nephropathy. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 19(1), 39–46. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.146863>
- Pigome, (2022). Dzulhidayat. (2022). Hubungan Kadar Albumin dengan Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, 7(8.5.2017), 2003–2005.
- Rahmawati, R. (2021). *Hubungan Usia , Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok The Relationship Between Age , Sex And Hypertension With The Incidence Of Type 2 Diabetes Mellitus In Tugu Public Health*. 6, 15–22.
- 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>
- Rohmatulloh, V. R., Pardjianto, B., & Kinasih, L. S. (2024). *Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit*. 8(April), 2528–2543.
- Rustamaji, E. R., Zaetun, S., & Getas, I. W. (2023). *Perbedaan Nilai Albumin pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II dan Diabetes Melitus Tipe II dengan Penderita Diabetes Nefropathi Koinfeksi di RS Sumbawa*. 10(2), 2–7.
- Sanda, A., Mangarengi, F., & Pakasi, R. D. N. (2018). Kadar Asam Urat

- Berkorelasi dengan Kadar Hemoglobin Terglikolisasi (HbA1c) Pasien Diabetes Melitus tipe 2. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(6), 405–407. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/viewFile/650/420>
- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyanto. (2017). Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1–6. [journal.ummg.ac.id › index.php › urecol › article › download](http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/download)
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Soeters, P. B., Wolfe, R. R., & Shenkin, A. (2019). Hypoalbuminemia: Pathogenesis and Clinical Significance. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 43(2), 181–193. <https://doi.org/10.1002/jpen.1451>
- Tarawifa, S., Bonar, B. samuel, & Sitepu, I. (2020). Hubungan kadar HbA1c dengan resiko nefropati diabetikum pada pasien DM tipe 2. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(April), 471–476.
- Tiwari, S., Bothale, M., Hasan, I., Kulkarni, M. J., Sayyad, M. G., & Basu, R. (2015). *Original Article Association between serum albumin and glycated hemoglobin in Asian Indian subjects*. 19(1). <https://doi.org/10.4103/2230-8210.144631>
- Utomo, M. R. S., Wungouw, H., & Marunduh, S. (2015). Kadar Hba1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 3–11. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6620>
- Wardani giftania. (2023). *signal transduksi nanopartikel fucoidan sebagai protektor pada aorta tikus (ratus norvegicus) hiperglikemia*.
- Widya, M., & Puteri, W. (2023). *Serum albumin sebagai marker prognostik pada pasien diabetes melitus tipe 2 (DMT2) dengan ketoasidosis diabetic (KAD)*. 14(3), 1156–1160. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i3.1794>
- Xenna Priyatama, N., & Aryani, T. (2022). *Gambaran Kadar Albumin Dan Hemoglobin Pada Pasien Hemodialisis Dengan Diabetes Melitus Di Pku Muhammadiyah Bantul 1*.