

DAFTAR PUSTAKA

- International Diabetes Federation. 2021. IDF Diabetes Atlas 10th edition. IDF 2021. <http://diabetesatlas.org> (diakses pada tanggal 26 Agustus 2022)
- American Diabetes Association. 2021. American Diabetes Association Connection for life. ADA 2021. <https://diabetes.org/>. (diakses pada tanggal 26 Agustus 2022)
- InfoDatin, Pusat Data dan Informasi. (2020) *Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus*. Kementerian Kesehatan RI 2020
- Widhyasih, R. M., Sari, R. N. P., Mujianto, B. 2021. Korelasi antara kadar HbA1c dengan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Jakarta III. JoIMedLabS*. 2021;2(1):83-95
- Yosdimiyati, Leo. 2021. The Relations hip between Microalbumin Levels and HbA1c in People at Risk for Type 2 Diabetes melitus. *Jurnal STIKES Insan Cendekia Medisa Jombang Vol 4. Issue 2*
- Muhammad, S., Naziki M., Asrar, F. I., Wazir M., Anees, S. 2020 Pasien Dalam Hubungan Dengannya Evaluasi Mikroalbumin Urine Tingkat Diabetes melitus Tipe 1 Pasien Dalam Hubungan Dengannya Kontrol Glikemik. *Jurnal Penelitian Indian Jilid – 9 Edisi – 12*.
- Gupta M., & Singh. J. P., 2017. Korelasi antara Glikosilasi Hemoglobin (HbA1c) dan Urine Mikroalbumin dengan Komplikasi Diabetes. *Jurnal Janak Colony Gwalior: GR Medical College. JMSCR Vol. 05 Issue. 03 Hal 19562-19565*
- Prabawati, Patricia. (2017). *Hubungan Antara HbA1c Dengan Mikroalbuminuria Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rs Bhayangkara H.S. Samsoeri. Skripsi*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
- Foster, W.D., 2014. *Diabetes Melitus: Prinsip Prinsip Ilmu Penyakit Dalam. 13th ed*. Jakarta: EGC

- Paputungan, S. R., & Sanusi, H. (2014). Peranan pemeriksaan hemoglobin A1c pada pengelolaan diabetes melitus. *Cermin Dunia Kedokteran*, 41(9), 650-655.
- Debbarma B, Debbarma R, Pegu A. Signifikan Mikroalbuminuria pada Diabetes Melitus Tipe 2 yang Baru Didiagnosis. *Jurnal Kedokteran Gigi dan Kedokteran. Sains* 2015; 5(6) : 1154-7.
- Notoatmodjo. S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rinke Cipta
- Indra Taringan, Lydia A, Purnamasari D & Setiati S. 2017. Asosiasi antara Status Vitamin D 25 (Oh)D dengan Albuminuria pada Pasien Diabetes Militus Tipe 2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, vol. 4, no. 1, 16 – 22
- Dahlan, M. S. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengembalian Sampel*. Jakarta : Salemba Medisa
- EKF *Diagnostics*. (2022). Quo-Lab[®] HbA1c Analyzer. <https://www.ekfdiagnostics.com/quo-lab.html> (diakses pada tanggal 14 September 2022)
- Sugondo, S., 2006. Obesitas. In: Sudoyo, AW., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, MK., Setiati, S., ed. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta: 1919-1925.
- Suresign Finecare. (2022). Suresign Finecare MAU analyzer and test. <https://www.suresignprofessional.com/mau> (diakses pada tanggal 14 September 2022)
- Ghozali, Imam. 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. *Skripsi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Rahmadhina, Wulandari. (2022). Hubungan kadar HbA1c dengan Mikroalbuminuria pada pasien penderita diabetes melitus di klinik guci Medisa. *Skripsi*. Universitas Binawan
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Garg, P., Misra, S., Yadav, S., & Singh, L. (2018). Correlative Study of Diabetic Retinopathy with HbA1c and Microalbuminuria. *International Journal of Ophthalmic Research*, 4(2), 282–286.
- Shah PB, Acharya A, Shrestha S, Shrestha S. (2017) *Role of HbA1c and Microalbumin as an Early Risk Marker of Diabetic Nephropathy*. *International Journal of Health Science Resence*, 7(2):141.
- Kaur R, Kaur M, Singh J. Endothelial dysfunction and platelet hyperactivity in type 2 diabetes mellitus: molecular insights and therapeutic strategies. *Cardiovasc Diabetol*. 2018;17(1):1-17
- Arania, R. dkk. (2021) “Hubungan Antara Pekerjaan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah,” *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), hal. 163–169. doi: 10.33024/jmm.v5i3.4110.
- Meidikayanti, W., & Wahyuni, C. U. (2017). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Pademawu. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Volume 5 N(July), 240–252. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.240-252>
- Rahmadhina, Wulandari. (2022). Hubungan kadar HbA1c dengan Mikroalbuminuria pada pasien penderita diabetes melitus di klinik guci Medisa. *Skripsi*. Universitas Binawan

- Sipayung, Ronika, and Fazidah Aguslina Siregar (2017). “Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Perempuan Usia Lanjut Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2017.” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan* 2(1):78–86. doi: 10.24912/jmstkik.v2i1.1461.
- Sarihati, I. G. A. D., Karimah, H. N., & Habibah, N. (2019). Gambaran Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Wangaya. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), 88–98. doi: 10.33992/m.v6i2.442
- Abdullahi, K. U., Arora, U., Sabharwal, R. (2017). “Evaluation of Method for Glycated Hemoglobin and Its Correlation with Microalbuminuria as Early Markers of Nephropathy in Type II Diabetes Mellitus”. *Jurnal of Medical Science and Clinical Research*. volume-05-issue-08-august-2017.
- Schteingart, D.S., 2006. Metabolisme Glukosa Dan Diabetes Melitus. Dalam: Prince, S. A., ed. *Patofisiologi, Konsep Klinis, Dan Proses Penyakit. Edisi kelima*. Jakarta: EGC, 1259-1267.
- Muhlisin. (2019). *Albuminuria : Penyebab, Gejala dan Pengobatan*. A Honestdocs Editorial Team
- Strasinger, S.K. and Di-Lorenzo, M.S. (2008) *Urinalysis and Body Fluids*. 5th Edition, F. A. Davis Company, Philadelphia.