

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Rasyid, M. M. dkk (2023). Hubungan HbA1c dengan mikroalbumin urine pada pasien Diabetes Melitus tipe 2 di Prolanis Klinik . *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* , 14(1), 70–76.
- Anggeria, E. (2021). Perawatan Diri Pada Pasien Diabetes Melitus. Medan: Unpri Press.
- Bincar Khayana, P. dkk (2020). Gambaran kadar mikroalbumin urine pada penderita Diabetes Melitus (DM) tipe II di Puskesmas Mojoagung .
- Decroli, E. (2019). Diabetes Melitus Tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinkes. (2022). Profil kesehatan Kota Bandar Lampung . Bandar Lampung.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority vol 4*, 99.
- Febrinasari, R. P. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus untuk awam. Surakarta: Uns Press.
- Federation., I. D. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th edition*.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komperhensif Diabetes Melitus: klasifikas, gejala, diagnosis, pencegahan, dan pengobatan. . *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)* , 7(2), 304–317.
- Kusniyah, Y. dkk. (2010). 2010. Hubungan tingkat self care dengan tingkat HbA1c pada klien Diabetes Melitus tipe 2 di poloklinik Endoktrin RSUP dr. Hasan Sadikin, Bandung, 1.
- Nurhayati, E. dkk (2018). Gambaran Protein Urine dan Glukosa Urine pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Persadia RSU Santo Antonius Pontianak. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 104-109
- Rahamdhina, W. (2022). Hubungan Kadar HbA1c dan Mikroalbuminuria pada Penderita Diabetes Melitus di Klinik Guci Medika. Jakarta: Universitas Binawan.

- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Lampung. Diambil dari <https://dinkes.lampungprov.go.id/riskesdas-2018/>
- Romli,L.Y. (2021). *The relationship between microalbumin levels and HbA1c in people at risk for type 2 diabetes melitus . Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)* , 4(2), 88-92.
- Sartika, F. dkk. (2019). Kadar HbA1c pada pasien penderita diabetes melitus tipe 2 di RSUP dr. Doris Sylvanus Palangkaraya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1).
- Shilangit, T. dkk (2018). Gambaran Kadar HbA1c Pada Penderita Diabetes Melitus Di Klinik Diabetes Dharma Medan. *Majalah Ilmiah Methoda*, 101-104.
- Soelistijo, S. A. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia. PB. Parkeni.
- Sulastrri, S. M. (2022). Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus. Jakarta: CV. Trans info media.
- Syarifa, C. A. (2018). Macam pemeriksaan kadar Glukosa darah
- Tandra, H. (2013). *Life Healthy with Diabetes: diabetes mengapa dan bagaimana*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Tarawifa, S. B. (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*, vol. 7, nomor 2.
- Tarigan, G. dkk (2020). Hubungan Gagal Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus tipe 2. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 1-9.
- Taruna, A. S. (2016). Hubungan Kejadian Diabetes Melitus dengan Derajat Penyakit Ginjal Kronik berdasarkan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) di RS Bintang Amin Bandar Lampung. vol 4.
- WHO. (2022). Diabetes. Diambil dari <https://www.who.int/health-topics/diabetes>