

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Soelistijo. 2019. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. PB PERKENI : EGC.
- Ahmad, H. 2019. “Faktor yang Hubungan Dengan Pengetahuan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Dengan Kestabilan Gula Darah Pada Penderita Diabetemelitus Di Puskesmas Binamu Kota Kab. Jeneponto”. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosi s*, (hal 104-108).
- Amir, Suci M. J. (2015). *Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado*. Jurnal eBiomedik, Volume 3, No. 1. Manado : Universitas Sam Ratulangg.
- Arbi, Rahmatullah, dkk. (2015). *Hubunngan Kadar Gula Darah Dengan Glukosaria Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Al-Ihsan Januari-Desember 2014*. Seminar penelitian sivitis akademik Unisba. Vol 1, No, 2. Diakses 9 Maret 2023.
- Arigayato, Darwin. 2022. *Kadar Glukosa Urine Dan Berat Jenis Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rsud Budhi Asih*. (JMLS) Journal of Medical Laboratory and Science.
- Aziz, K. K. (2019). *Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Diabetes Melitus serta Pengaruhnya terhadap Risiko Multi-Drug Resistant Tuberculosis (MDR-TB)*. Anatomica Medical Journal | AMJ, 2(1), 22-32.
- Depkes RI, 2008. *Diabetes Melitus Ancaman Umat Manusia di Dunia*. Diakses 08 Maret 2023. Http: [www.depkes.go.id/indeks/](http://www.depkes.go.id/indeks/).
- Erdana Putra, S., Agusti Sholikah, T., & Gunawan, H. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam Related papers PC-DM*.
- Etiek Nurhayati, I. P. 2018. *Gambaran Protein Urin Dan Glukosa Urin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Persadia Rsu Santo Antonius Pontianak*, Jurnal Laboratorium Khatulistiwa, 2, pp. 104–109. Available at:<http://ejournal.poltekkespontianak.ac.id/index.php/JLK/article/view/14>.
- Fox, C & Kilvert A. 2010. *Bersahabat dengan Diabetes Melitus Tipe 2*. Penebar Plus. Jakarta.
- Gandasoebrata, R. , 2007. *Penuntutan laboratorium klinik. Edisi 13, Jakarta. Unimus.Ac.Id 34 Universitas Pattimura*. Moluca Medic ISSN :1979-635. Vol 5.No 1.Pp 19-23.Ambon.

- Imelda, S. I. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2019*. Scientia Journal, 8(1), 28–39.
- Infodatin Riskesdas (2018). *Prevalensi (%) Diabetes Melitus*.
- International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. IDF; 2019.
- Isnaini, Nur & Ratnasari. (2018). *Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Tipe Dua*. Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Aisyah, 14 (1), 59-68.
- Isyaini. (2019). *Analisis Faktor Perilaku Terhadap Prevalensi Penyakit Diabetes Melitus Di Indonesia*.
- Katzung, G.Betram. 2010. *Farmakologi dasar dan klinik* , Edisi 10. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemendes RI, (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018*. In *Riset Kesehatan Dasar 2018* (pp. 182-183).
- Muhammad, Natsir. (2019). *Prosedur Pengambilan Spesimen Urine*. RSU M.Natsir. No. Dokumen 065/697/RSMN/2019.
- Nautu, N. U. 2019. *Gambaran Kadar Glukosa Urine Dan Berat Jenis Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rsud. Prof. Dr. WZ Johannes Kupang Tahun 2019*, Program studi analisis kesehatan Poltekkes Kupang, pp. 1–67.
- Nugroho, B. S., Rahayu, M., & Hardisari, R. R. (2019). *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Darah Dalam Urine* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Patricia, (2021). *Uji Kesesuaian Fungsi Cross Check Automated Urine Analyzer Dengan Pemeriksaan Mikroskopik di RSUD Dr. Moewardi (Kajian padaparameter Blood-RBC, LE-WBC, Nitrit-Bakteri, Protein-Cast)*.
- Pusdiknakes. (2019). *Hidup sehat dan bahagia bersama diabetes*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Putra, A.L., Wowor, P.M.& Wungouw, H.I.S., 2015. *Gambaran Kadar Glukosa Urine Sewaktu pada Mahasiswa Angkatan 2015 fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*. Jurnal e-Biomedik,3.
- Prasetyani, D., & Apriani, E. (2017). *Karakteristik pasien diabetes melitus tipe II di puskesmas cilacap tengah 1 dan 2. Universitas*.

Susanti dan Bistara, D. . (2018) '*Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus*', Jurnal Kesehatan Vokasional, 3(1).

Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama (21-6)

Wilson, L. M. *Anatomi dan fisiologi ginjal dan saluran kemih*. Dalam Price, S.A., Wilson, L. M. Ed VI. Vol 2. Patofisiologi. Egc . 2019. 867-75.

Retno, S. (2007). *Gambaran Glukosa Urine Dan Keton Urine Pasien Hipertensi DiRumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari Menggunakan Alat Urine Analyzer*. Jurnal Analis Kesehatan Kendari, 4(2), 1-6.ISO 690

