

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2017). *Living with Diabetes: Complication*
- Ahmad, H. (2019). Faktor Yang Hubungan Dengan Pengetahuan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kestabilan Gula Darah Pada Penderita Diabetes melitus Di Puskesmas Binamu Kota Kab. Jenepono. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 104-108.
- Adam, J.M dan Wilson, L.M., 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid III Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Aldi, Y., Mahyudin and Handayani, D. 2015. *Jurnal Sains dan Matematika*, pp. 101–112.
- Azizah, A. N., Setiyobroto, I., & Kurdanti, W. (2019). *Konseling Gizi Menggunakan Media Aplikasi Nutri Diabetic Care Untuk Meningkatkan*
- Aziz, H. A. 2016. *Gambaran Reduksi Urin Dengan Metode Benedict Pada Pasien Diabetes Melitus*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Bahar, E., Yuniarty, T., & Atmaja, R. F. D. (2022). *Profil Glukosa Urine Berdasarkan Onset Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari)*.
- Bilous Rudi dan Richard Donnelly, 2014. *Buku Pegangan Diabetes*. Jakarta Bumi Medika.
- Bilouse R, Donnelly R. *Buku Pegangan Diabetes*. 4th ed. (Bariid B, ed.). Jakarta: Bumi Medika; 2014.
- Crandall, J., Shamoan, H. 2020. *Goldman-Cecil Medicine*. Elsevier.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. 2020. *Profil Kesehatan Kab/Kota 2020 & Laporan Program 2020*. Kendari: Dinkes Sulawesi Tenggara.
- Darmayani, (2019). *Glukosa Urin Menggunakan Metode Carik Celup Pada Pasien Diabetes Melitus (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari)*
- 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.

- Febrinasari, R.P., dkk. 2020. Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam. Ed. ke-1. Surakarta: Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS Press).
- Gandosoebrata 2016. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hermayudi, dr & Ariani, A, P. 2017. Metabolik Endokrin.
- International Diabetes Federation. IDF. 2013.
- Jiang Z, Wang J, Zhao P, Zhang L, Guo Y. HbA1c: high in acute cerebral infarction and low in brain trauma. *Prog Mol Biol Transl Sci.* 2019;162:293–306.
- Khalifah, S. (2019). *Hubungan Self Efficacy Dengan Perawatan Diri Pada Lansia Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Andalas Padang Tahun 2019.* 126(1), 1-7.
- Laisouw, A. J., Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Esa, T., Sanusi, H., Zainuddin, A. A., & Orno, T. G. (2023). Analysis of Urinary Albumin and Urinary Synaptopodin Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Subjects. *Medical Laboratory Technology Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.31964/mltj.v8i2.514>
- McCowen KC, Smith RJ. Diabetes mellitus: classification and chemical pathology. In: Caballero B, Allen LH, Prentice A, penyunting. *Encyclopedia of human nutrition.* Edisi ke-3. Volume 2. Amsterdam: Academic Press; 2013. p. 17–24.
- Marlina. (2015). Perbedaan Kadar Hba1c Pada Penderita Diabetes Mellitus Type 2 Dengan Dan Tanpa Stroke Iskemik.
- Meidikayanti, W., & Wahyuni, C. U. (2017). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup Diabetes melitus tipe 2 di puskesmas pademawu. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 240-252.
- Marlina, M., & Hasibuan, R. (2019). Gambaran Glukosuria Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal AnLabMed Analisis Laboratorium Medis*, 1(1), 12-15.
- Maryunani Anik, 2013. Diabetes pada Kehamilan. Jakarta : Trans Info Media.
- Marbun, K. (2018). Pemeriksaan Kadar Hba1c Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Yang Di Rawat Jalan Di RSUP H. Adam Malik Medan.
- Mengko, R. 2013. Instrumen Laboratorium Klinik. Bandung: ITB
- Nurasyifa, S. R., RU, V. V. F., & Pratiwi, H. (2022). Relationship Between Knowledge To Self-Management of Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Acta Pharmaciae Indonesia: Acta Pharm Indo*, 9 (2), 78-94.

- Nasriani Utami, Nautu, N. (2019). *Gambaran Kadar Glukosa Urine Dan Berat Jenis Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rsud. Prof. Dr. WZ Johannes Kupang Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Orno, T. G., Arif, M., & Idris, I. (2018). Correlation Between Onset of Diabetes Mellitus and Nitric Oxide Levels in Patient with Type 2 Diabetes Mellitus. *Medical Laboratory Technology Journal*, 4 (1), 8 – 11. <https://doi.org/10.31964/mltj.v4i1.175>
- Pelu, J. E., Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Zainuddin, A., Umar, H., Nurahmi, N., & Orno, T. G. (2023). Analysis of Urine Podocalyxin in Type 2 Diabetes Mellitus Subjects With and Without Diabetic Nephropathy. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 5(1), 20–28. <https://doi.org/10.33086/ijmlst.v5i1.3933>
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. Ed. ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. 2021. Jakarta: PB PERKENI.
- PERKENI (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Priadi, N. E. (2017). *Kesesuaian Hasil Pemeriksaan glucosuria metode Benedict Dengan Metode Luff Schoorl* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang)
- Prasetyani, D., & Sodikin, S. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Dm Melitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 1-9.
- Prasetyani, D., & Apriani, E. (2017). *Karakteristik pasien diabetes melitus tipe II di puskesmas cilacap tengah 1 dan 2*. Universitas.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. Ed. Ke-1. Jakarta : PB PERKENI.
- Primadana, Pandelaki dan Wongkar. (2016). *Hubungan Kadar HbA1c dengan Profil Lipid Pada Pasien Kaki Diabetik di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandau Manado*. *Jurnal e-Clinic*. Edisi Januari-Juni 2016. Vol. 4. No. 1: 134-139

- Plasma, I., Diinduksi, S., Yuniastuti, A., Susanti, R., & Iswari, R. S. (2018). Efek Infusa Umbi Garut (*Marantha arundinaceae* L) Terhadap Kadar Glukosa dan Insulin Plasma Tikus yang Diinduksi Streptozotocyn. *Jurnal Mipa*, 41(1), 34–39.
- Pongoh, N.J. (2020). Comparison Of Urine Glucose Levels In Diabetes Melitus Type 2 Using Reduction And Optical Density Methods In Hospital. Prof. Dr. Aloei Saboe. *Journal of Health, Technology and Science (JHTS)*, 1(1), 41-49
- Pouya Saeedi, Inga Petersohn, et.al, (2019), Gobal and Regional Prevalence Estimates For 2019 and Projections For 2030 and 2045: Results From the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th Edition. Elsevier. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31518657>, diperoleh pada tanggal 6 Januari 2020.
- Que, A., Yasa, I. W. P .S., & Lestari, A. W. (2015). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar HbA1c Pada Penderita Diabetes Mellitus di Laboratorium Rumah Sakit Umum Surya Husadha Tahun 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2303-1395.
- Ramadhan, N., & Hanum, S. (2016). Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Sel*, 3(1), 1–9.
- Rahmatullah, A. 2015. *Hubungan Kadar Gula Darah dengan Glukosuria pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Al-Ihsan Periode Januari-Desember 2014* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran (UNISBA)).
- Rahmadhina, W. (2022). Hubungan Kadar HbA1c Dengan Mikroalbuminuria Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus Di Klinik Guci Medika (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Riswanto dan Rizki, M. 2015. *Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia
- Sudoyo., A. . et al. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. Jakarta: Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Sirait Fitri N, 2018. *Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Yang Rawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016*.
- Simatupang, M. (2020). Gambaran HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Laboratorium Rumaah Sakit Columbia Asia Medan.
- Safitri, yenny & N. ika. (2018). *Pengaruh Pemberian Sari Pati Bengkuang (Pachyrhizus Erosus) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita*

Diabetes Mellitus Tipe Ii Usia 40-50 Tahun Di Kelurahan Bangkinangwilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota Tahun 2018. 2, 14–26.

- Santi Novrilia, P., Yuniarty, T., & Darmayani, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Urin Menggunakan Metode Benedict Dan Carik Celup Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Kota Kendari (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Saputri, E.G., Setiuani, O., Astoria, N. (2018). Hubungan Riwayat Pajanan Pestisida Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Petani Penyomprot Di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 645-653.
- Schofield, J. D., Liu, Y., Rao-Balakrishna, P., A. Malik, Y., and Soran, H. 2016, Diabetes Dyslipidemia, *Diabetes Ther.* 2016 Jun; 7(2): 203–219.
- Strasinger, S. K. and Di Lorenzo, M. S. 2017. *Urinalisis & Cairan Tubuh*. Edisi 6. Jakarta: ECG
- Setianingsih, E., Budiwiyono, I., & Hendrianingtyas, M. (2020). Perbedaan Petanda Osteoporosis Dan Inflamasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol Dan Tidak Terkontrol. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 511-516.
- Sugianto, 2016. *Diabetes Mellitus Dalam Kehamilan*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Utomo Mohammad R. S. Dkk, 2015. Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *e-Biomedik (eBm)*.
- Wulandari, I. A. T., Herawati, S., & Wandu, I. N. (2020). Gambaran kadar HbA1c pada pasien diabetes melitus tipe II di RSUP Sanglah periode Juli-Desember 2017. Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Wahidah, N. 2017 Gambaran Kadar Glukosa Darah, Glukosuria Dan Ketonuria Pada Penderita Diabetes Mellitu', *Media of Medical Laboratory Science*
- Zhou, D.T., dkk. (2014). Significant Differences in the Prevalence of Elevated HbA1C Levels for Type I and Type II Diabetics Attending the Parirenyatwa Diabetic Clinic in Harare, Zimbabwe. *Chin J Biology*.