

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2017). Living with Diabetes: Complication
- Aditya A. Screening Fungsi Ginjal Sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep). *J Kesehat Masy* [Internet]. 2018;6(1):191-9. Available from: <http://ejournal13.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Agustini, I. B., Adiana and Dharmapatni, K. (2017) 'Evaluasi Pelaksanaan Pilar Utama Diabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 01(02), pp. 195–202. doi: 10.37294/JRKN.V1I2.50.
- Al Mansour, M. A. (2020). The prevalence and risk factors of type 2 diabetes mellitus (DMT2) in a semi-urban Saudi population. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(1), 1–8. doi: 10.3390/ijerph17010007
- American Diabetic Association (ADA)*. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education, Diabetes Care* Vol. 41, Suppl. 1, pp. 126-127
- Azizah, A. N., Setiyobroto, I., & Kurdanti, W. (2019). *Konseling Gizi Menggunakan Media Aplikasi Nutri Diabetic Care Untuk Meningkatkan*
- Berbudi, A., Rahmadika, N., Tjahjadi, A. I., & Ruslami, R. (2020). Type 2 Diabetes and its Impact on the Immune System. *Current Diabetes Reviews*, 16(5), 442. doi: 10.2174/1573399815666191024085838
- Berelaku, J. A. (2019). Hubungan Kadar Mikroalbumin Urine Terhadap Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Menahun Di Puskesmas Sikumana, Manutapen, Oepoi, Pasir Panjang Dan Naioni
- Bilouse R, Donnelly R. *Buku Pegangan Diabetes*. 4th ed. (Bariid B, ed.). Jakarta: Bumi Medika; (2014).
- Cendra, S, Moeis, E & Langi, Y (2019) ,, Gambaran Kadar Albuminuria Pada Subjek Diabetes Militus Dengan dan Tanpa Penyakit Jantung Koroner ,, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, vol. 2, no. 2, Juli 2014.
- Chaudhury, A., Duvoor, C., Reddy., Dendi, V. S., Kraleti, S., Chada, A., Ravilla, R., Marco, A., Shekhawat, N. S., Montales, M. T., Kuriakose, K., Sasapu, A., Beebe, A., Patil, N., Musham, C. K., Lohani, G. P., & Mirza, W. (2017). Clinical Review of Antidiabetic Drugs: Implications for Type 2 Diabetes Mellitus Management. *Frontiers in Endocrinology*, 8, 6. doi: 10.3389/FENDO.2017.00006/BIBTEX
- Crandall, J., Shamoon, H. 2020. *Goldman-Cecil Medicine*. Elsevier.

- Czech, M. P. (2017). Insulin action and resistance in obesity and type 2 diabetes. *Nature Medicine*, 23(7), 804. doi: 10.1038/NM.4350
- Dhatariya, K., Corsino, L., & Umpierrez, G. E. (2020). Management of Diabetes and Hyperglycemia in Hospitalized Patients. *Endotext*. Retrieved from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279093>
- DSME Grup ditambah afirmasi positif terhadap kemampuan self-care pasien DM tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Cilacap Tengah 1 dan 2. *Proceeding Annual Scientific Forum Master of Nursing Program Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Elfiani, Halim, R & Hakir, M (2019) ,, Hubungan Antara Kadar TGF-B1 Dengan Kadar Albumin Dalam Urin Pasien DM Tipe-2 Dengan Nefropati Diabetik,, *JMJ*, vol. 7, no. 1, Mei 2019, hal : 73 – 81.
- Fandinata, S. S. (2019). Perubahan Kadar Protein dalam Urin terhadap Penggunaan Obat Antihipertensi (Valsartan) pada Pasien Nefropati. *Journal of Pharmacy and Science*, 4(1), 1–6. doi: 10.53342/pharmasci.v4i1.121
- Hans Tandra, S.-K. P. (2013). *Life Healthy With Diabetes*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Hermayudi, dr & Ariani, A, P. 2017. *Metabolik Endokrin*
- IDF. (2019). *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. In International Diabetes Federation. International Diabetes Federation.
- Indra, T, 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. International Diabetes Federation. IDF. 2013.
- 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>
- Lestari, N. K. Y. and Laksmi, I. G. A. P. S. (2020) ‘Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), pp. 266–273.
- M. Clevo Rendi, M. T. (2015). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- MacIsaac, R. J., Jerums, G., & Ekinci, E. I. (2017). Effects of glycaemic management on diabetic kidney disease. *World Journal of Diabetes*, 8(5), 172. doi: 10.4239/WJD.V8.I5.172

- 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.
- Muslim, A. (2016) 'Korelasi Pemeriksaan Glukosa Urin Dengan Protein Urin Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', *Jurnal Kesehatan*, 7(1), p. 52. doi: 10.26630/jk.v7i1.118
- 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>
- PERKENI, (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. In *PERKENI*.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. 2021. Jakarta: PB PERKENI
- 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.
- Prasetyani, D., Apriani, E. (2017). Pengaruh Diabetes Self-Management
- 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.
- Rahmadhina, W. (2022). Hubungan Kadar HbA1c Dengan Mikroalbuminuria Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus Di Klinik Guci Medika (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1-200.

- Rita, nova. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada a Lansia. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 93–100. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i1.52>
- Riyadina W, Rahajeng E, Driyah S. Gambaran Gangguan Fungsi Ginjal Kasus Baru Penderita Diabetes Melitus, Jantung Koroner, dan Strok pada Studi Kohor di Bogor Indonesia. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. (2020);30(4):295-304
- Riyadina W, Rahajeng E, Driyah S. Gambaran Gangguan Fungsi Ginjal Kasus Baru Penderita Diabetes Melitus, Jantung Koroner, dan Strok pada Studi Kohor di Bogor Indonesia. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat* (2020);30(40):295-304.
- 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).
- 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
- 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.
- Shah PB, Acharya A, Shreshta S, Shrestha S. Role of HbA1c and Microalbumin as an Early Risk Marker of Diabetic Nephropathy. *Int J Heal Sci Res [Internet]*. 2017;7(2):41. Available from: www.ijhsr.org.
- Simatupang, M. (2020). Gambaran HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Laboratorium Rumsh Sakit Columbia Asia Medan.
- Sirait Fitri N, 2018. Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Yang Rawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016.
- Tarawifa S, Bonar B Samuel, Sitepu I. Hubungan kadar HbA1c dengan risiko nefropati diabetikum pada pasien DM tipe 2. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. (2020);7(April):471-6.
- Tarawifa S, Bonar B samuel, Sitepu I. Hubungan kadar HbA1c dengan risiko nefropati diabetikum pada pasien DM tipe 2. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. (2020);7 April: 472-6.

- Wahiduddin, Pranoto, A., & Sudjarwo. (2019). Kendali Glikemik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan dan tanpa Tuberkulosis Paru. *Jurnal MKMI*, 15(1), 99–109. doi: 10.30597/mkmi.v15i1.5292
- Widhyasih, R.M., dan Nurshofi, S.E. (2019). HbA1c as Glycemic Control is Associated with Triglycerides Levels in Type 2 Diabetes Mellitus. DOI:10.2291/ichs-18.2019.31
- Yosmar R, Almasdy D, Rahma F. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*. Survei risiko penyakit diabetes melitus terhadap Kesehatan Masyarakat kota Padang 2018;5(Agustus 2018):134-41.
- 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*.