

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M dan Wilson, L.M. (2010). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid III Edisi V. Jakarta: Interna Publishing.
- Al-Osali, M. E., Al-Qassabi, S. S., & Al-Harthi, S. M. (2014). *Assessment of glomerular filtration rates by Cockcroft-Gault and modification of diet in renal disease equations in a cohort of Omani patients. Sultan Qaboos University Medical Journal*, 14(1), e72. <https://journals.squ.edu.om/index.php/squmj/article/view/1886> (diakses 12 Desember 2022).
- American Diabetes Asociation. (2017). *Living with Diabetes: Complication*. <https://diabetesjournals.org/clinical/article/35/1/5/35446/Standards-of-Medical-Care-in-Diabetes-2017> (diakses 10 Desember 2022).
- Bilouse R, Donelly R. Buku Pegangan Diabetes. (2014). 4th ed. (Bariid B, ed.). Jakarta: Bumi Medika.
- Budianto, R. E., Linawati, N. M., Arijana, I. G. K. N., Wahyuniari, I. A. I., & Wiryawan, I. G. N. S. (2022). Potensi Senyawa Fitokimia pada Tumbuhan dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Diabetes Melitus: *Potential of Phytochemical Compounds in Plants in Lowering Blood Glucose Levels in Diabetes. Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(5), 548-556.
- Crandall, J., Shamoona, H. (2020). *Goldman-Cecil Medicine*. Elsevier.
- Daeli, E., & Ardiaria, M. (2018). Pengaruh Pemberian Nasi Beras Merah (*Oryza nivara*) dan Nasi Beras Hitam (*Oryza sativa L. indica*) terhadap Perubahan Kadar Gula Darah dan Trigliserida Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Diabetes Melitus Tipe 2. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 6(2), 42-56.
- Danu Atmaja, R. F., Orno, T. G., Yuniarty, T., & Malik, H. (2023). *Correlation Analysis of Interleukin-6 on Blood Glucose in Prediabetes and Normal Glycemic Status. Medical Laboratory Technology Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.31964/mltj.v8i2.496>
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. (2020). Profil Kesehatan Kab/Kota 2020 & Laporan Program 2020. Kendari. Dinkes Sulawesi Tenggara

Fahrudini. (2015). Hubungan Antara Riwayat Keturunan dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. Skripsi. Samarinda.

Febrinasari, R.P., dkk. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awa. Ed. ke-1. Surakarta: Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS Press).

Fitriani, F., & Fadilla, R. A. (2020). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan, 10(19), 1-7.

Hardisari, R., & Koiriayah, B. (2016). Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. Jurnal teknologi laboratorium, 5(1), 27-31.

Hermayudi, dr & Ariani, A, P. (2017). Metabolik Endokrin

Indriani, V. dkk. (2017). ‘Hubungan Antara Kadar Ureum, Kreatinin dan Klirens Kreatinin dengan Proteinuria pada Penderita Diabetes Mellitus.’(November), Pp. 758-765.

International Diabetes Federation (IDF). (2013). *Diabetes Atlas 6th Edition*. <https://diabetesatlas.org/atlas/sixth-edition/> (diakses 13 Desember 2022).

International Diabetes Federation (IDF). (2015). *Diabetes Atlas 7th Edition*. <https://www.diabetesatlas.org/upload/resources/previous/files/7>IDF%20Diabetes%20Atlas%207th.pdf> (diakses 13 Desember 2022).

International Diabetes Federation (IDF). (2017). *Diabetes Atlas 8th Edition*. https://diabetesatlas.org/upload/resources/previous/files/8/IDF_DA_8e-EN-final.pdf (diakses 13 Desember 2022).

International Diabetes Federation (IDF). (2019). *Diabetes Atlas 9th Edition*. https://www.diabetesatlas.org/upload/resources/material/20200302_133351_IDFATLAS9e-final-web.pdf (diakses 13 Desember 2022).

International Diabetes Federation (IDF). (2022). <https://diabetesatlas.org/2022-reports/> (diakses 13 Desember 2022).

Kementerian Kesehatan RI (KEMENKES). 2020. Kenali Faktor Risiko Penyakit Diabetes Melitus Yang Tidak Bisa Diubah.

- Kriswiastiny, R., Hadiarto, R., & Prasetya, T. (2022). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dan Kadar Gula Darah Dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Perempuan Dan Laki-Laki. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(3), 413-420.
- Kurniawan F. B. (2015). Praktikum Kimia Klinik Analis Kesehatan. Jakarta: Kedokteran EGC.
- 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>.
- Marlina. (2015). Perbedaan Kadar HbA1c Pada Penderita Diabetes Mellitus Type 2 dengan Dan Tanpa Stroke Iskemik.
- Orno, T. (2023). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Terhadap Profil Histologi Hepar Tikus Diabetes. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 11(1), 17 - 24. <https://doi.org/10.33992/meditory.v11i1.2403>.
- 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. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB PERKENI.
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. Ed. ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. Jakarta: PB PERKENI.

- Primadana, D. A., Pandelaki, K., & Wongkar, M. C. P. (2016). Hubungan Kadar Hba1c Dengan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Kaki Diabetes Di Rsup. Prof. Dr. Rd Kandou Manado. *E-Clinic*, 4(1).
- 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.
- Rahmawati, F., Natosba, J., & Jaji, J. (2016). Skrining diabetes mellitus gestasional dan faktor risiko yang mempengaruhinya. *Jurnal keperawatan sriwijaya*, 3(2), 33-43.
- Renaldi. (2016). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Dengan Kadar Gula Darah Yang Terkontrol Dan Tidak Terkontrol Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Tk II Pelamonia Makassar.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. Jakarta.
- Sari, E. F. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Ulkus Di Rsud Pandan Arang Boyolali (*Doctoral Dissertation*, Stikes Muhammadiyah Klaten).
- 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.
- Sirait Fitri N. (2018). Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Yang Rawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016.
- Sugianto. (2016). Diabetes Melitus Dalam Kehamilan. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sukohar, Damara, Airlangga. (2018). Hubungan Nilai Hba1c dengan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung.
- Tandjungbulu, Y. F., Nuradi, N., Mawar, M., Yusril, M., Virgiawan, A. R., & Hasan, Z. A. (2022). Karakteristik Hasil Pemeriksaan Kreatinin Serum Pada

Penderita Diabetes Melitus Ditinjau Dari Hasil Pemeriksaan Hba1c. Jurnal Media Analis Kesehatan, 13(2), 148-163.

Utomo, M., Wungouw, H., & Marunduh, S. (2015). Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kecamatan Malayang Manado. Jurnal e-Biomedik. 3:1

Verdiansyah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. CDK: Cermin Dunia Kedokteran, 43 (2): 148- 154.

WHO. (2013). *Diagnostic Criteria and Classification of Hyperglycaemia First Detected in Pregnancy*. WHO/NMH/MND/13.2. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/85975> (diakses 21 Januari 2023)

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

Yuliantiningsih, U. B. (2018). Pengaruh Stabilitas Reagen di Dalam Tray Kimia Analyser terhadap Kadar Kreatinin (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Semarang).

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. https://www.researchgate.net/publication/273211796_Significant_Differences_in_the_Prevalence_of_Elevated_HbA1c_Levels_for_Type_I_and_Type_II_Diabetics_Attending_the_Parirenyatwa_Diabetic_Clinic_in_Harare_Zimbabwe (diakses 15 Januari 2023).