

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43, S14–S31. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- Analís, J., Kendari, K., Putu, N., Martini, P., & Parwati, P. A. (n.d.). *HUBUNGAN KETON URINE DENGAN GLUKOSA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LABORATORIUM KLINIK PRODIA DENPASAR.*
- Aritonang. (2016). *Pemeriksaan Keton Pada Urine Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 yang Di Rawat Inap di RSUD H Adam Malik Medan.*
- Cashen, K., & Petersen, T. (n.d.). *Diabetic Ketoacidosis Practice Gaps.*  
<http://pedsinreview.aappublications.org/>
- Del Degan, S., Dubé, F., Gagnon, C., & Boulet, G. (2019). Risk Factors for Recurrent Diabetic Ketoacidosis in Adults With Type 1 Diabetes. *Canadian Journal of Diabetes*, 43(7), 472-476.e1.  
<https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2019.01.008>
- Dewi Analia Nur Safitri. (2019). *Hubungan Kadar HbA1c Dengan Ketonuria Pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Baptis Kota Kediri.* Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata.
- Dhatariya, K. K., & Vellanki, P. (2017). Treatment of Diabetic Ketoacidosis (DKA)/Hyperglycemic Hyperosmolar State (HHS): Novel Advances in the Management of Hyperglycemic Crises (UK Versus USA). In *Current Diabetes Reports* (Vol. 17, Issue 5). Current Medicine Group LLC 1.  
<https://doi.org/10.1007/s11892-017-0857-4>

Diabetes. (2023). *World Health Organization*.

Ezekia, K. (2017). *Metabolisme*.

Ferry. (2019). *Korelasi Kadar Keton Darah Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.

Fildayati, N. L. A. (2022). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA URIN PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS I DENPASAR BARAT TAHUN 2022*.

Gandasoebrata, R. (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*.

Garrett, C. J., Choudhary, P., Amiel, S. A., Fonagy, P., & Ismail, K. (2019).

Recurrent diabetic ketoacidosis and a brief history of brittle diabetes research: contemporary and past evidence in diabetic ketoacidosis research including mortality, mental health and prevention. In *Diabetic Medicine* (Vol. 36, Issue 11, pp. 1329–1335). Blackwell Publishing Ltd.

<https://doi.org/10.1111/dme.14109>

Hasanah, U. (n.d.). *Insulin Sebagai Pengatur Kadar Gula Darah*, hal.

Kandou, R. D., Bantilan, R. M., Mantiri, G. A., Manoppo, F., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., Manado, R., Patologi, B., Fakultas, K., Universitas, K., & Manado, S. R. (n.d.). *HUBUNGAN ANTARA KADAR HBA1C DENGAN NILAI AGREGASI TROMBOSIT PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUP*.

Kazlauskaite, R., Evans, A. T., Mazzone, T., & Fogelfeld, L. A. (2005). Ethnic differences predicting ketonuria in patients with Type 2 diabetes. *Journal of*

*Diabetes and Its Complications*, 19(5), 284–290.

<https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2005.01.002>

Ketut, S. S. (2013). *MODUL KULIAH BIOKIMIA*.

Kurniawaty, E. (2014). Diabetes Mellitus. In *Evi Kurniawaty JUKE* (Vol. 4, Issue 7).

Kusniyah, Y., & Rahayu, U. (n.d.). *Halaman | 1 HUBUNGAN TINGKAT SELF CARE DENGAN TINGKAT HbA1C PADA KLIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI POLIKLINIK ENDOKRIN RSUP DR. HASAN SADIKIN BANDUNG*.

Mardiana, M., Warida, W., & Rismini, S. (2014). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Beta Hidroksi Butirat Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 1.

Mayangsari. (2001). *Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Glukosuria Metode Konvensional Benedict Dengan Metode Spektrofotometri*.

Nyenwe, E. A., & Kitabchi, A. E. (2016). The evolution of diabetic ketoacidosis: An update of its etiology, pathogenesis and management. In *Metabolism: Clinical and Experimental* (Vol. 65, Issue 4, pp. 507–521). W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1016/j.metabol.2015.12.007>

Parwati, I. G. A. S. (2021). *ASUHAN KEPERAWATAN ANSIETAS PADA PASIEN DENGAN PRE OPERATIF DEBRIDEMENT DIABETES MELITUS DIABETIC FOOT DI RUANG BEDAH SENTRAL RSUD SANJIWANI GIANYAR*. Poltekkes Denpasar.

- PERKENI. (n.d.). *PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA-2021 PERKENI* i  
Penerbit PB. PERKENI.
- Permana, H. (n.d.). *KOMPLIKASI KRONIK DAN PENYAKIT PENYERTA PADA DIABETESI*.
- Puspa, R. S. (2021). *Modul Biokimia\_KHProtLemak*. Universitas Mulawarman.
- Putu, N. P. M., & Parwati, P. A. (n.d.). *HUBUNGAN KETON URINE DENGAN GLUKOSA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LABORATORIUM KLINIK PRODIA DENPASAR*.
- Que, A., Putu, W., Yasa, S., & Lestari, A. A. W. (n.d.). *GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN KADAR HBA1C PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI LABORATORIUM RUMAH SAKIT UMUM SURYA HUSADHA TAHUN 2013*.
- Ratna, M. S. (2022, August 5). *Diabetes Melitus Adalah Masalah Kita*.  
Kementrian Kesehatan Indonesia.
- Riswanto, & Rizki, M. (2015). *URINALISIS: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*.  
(1st ed.). Pustaka Rasmedia.
- Rudi, Abil, Kruweh, & Nara. (2017). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium . *Wawasan Kesehatan*, 3(2), 33–39.
- Rusdi, M. S. (2020). *HIPOGLIKEMIA PADA PASIEN DIABETES MELITUS*.  
<http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,

- Saudek, C. D., Herman, W. H., Sacks, D. B., Bergenstal, R. M., Edelman, D., & Davidson, M. B. (2008). A new look at screening and diagnosing diabetes mellitus. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 93(7), 2447–2453. <https://doi.org/10.1210/jc.2007-2174>
- Sukmaningsih W. R. (2016). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodiningratan Surakarta. *Publikasi Ilmiah Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–16.
- Sunita, R. (2021). Variasi Waktu Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus. *Journal of Nursing and Public Health* , 9.
- Tim Promkes RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. (2022, November 29). *Diabetes Mellitus Tipe 2*. KEMENKES. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1861/diabetes-mellitus-tipe-2](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1861/diabetes-mellitus-tipe-2)
- WHO. (2019). *CLASSIFICATION OF DIABETES MELLITUS 2019 Classification of diabetes mellitus*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Yale, J. F., Paty, B., & Senior, P. A. (2018). Hypoglycemia. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S104–S108. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.010>
- Yudha, T. S. (2019). *Perbandingan Kadar Glukosa Pada Mencit (Mus musculus) Yang Mengonsumsi Nasi Dimasak Menggunakan Metode Pengukusan dan Alat Penanak Nasi Elektrik*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Yuhelma, Hasneli, Y., & Nauli, F. A. (n.d.). *IDENTIFIKASI DAN ANALISIS KOMPLIKASI MAKROVASKULER DAN MIKROVASKULER PADA PASIEN DIABETES MELLITUS*. 569–570.

Zuwannita, R. (n.d.). *GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN KETON URINE SEGERA DAN DITUNDA METODE ROTHERA* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. Retrieved December 5, 2023, from <http://repository.unimus.ac.id/451/>