

## DAFTAR PUSTAKA

akbar wardhana, iin Novita Nurhidayati Mahmuda, Sulistyai dkk, 2024 (2024) 'mahmuda'.

American Diabetes Associati (2021) “Standar dari Medis peduli Diabetes — 2021 in Ringkas untuk Penyedia Perawatan Primer Strategi untuk Peningkatan Tingkat Sistem’, *Standar dari Medis peduli Diabetes — 2021 in Ringkas untuk Penyedia Perawatan Primer Strategi untuk Peningkatan Tingkat Sistem*’ [Preprint].

ANISA YAHYA (2022) ‘ANALISIS PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN GLUKOSA DARAH MENGGUNAKAN GLUKOMETER DAN SPEKTROFOTOMETER PADA IBU HAMIL TRISEMESTER II DAN III’, 9, pp. 356–363.

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 Tahun 2019’, *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–50.

Chasan, R.H. *et al.* (2025) ‘Jurnal Sains Ekonomi dan Edukasi Korelasi Nilai Gula Darah Sewaktu Terhadap Nilai Laju Filtrasi Glomerulus pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus’, 2(3), pp. 712–721.

Enola, K.N., Djohan, H. and Kamilla, L. (2023) ‘Hubungan Kadar HbA1c dan Mikroalbumin Pasien Prolanis Di Kota Pontianak’, *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(6), pp. 2588–2595.

Fadli, F. and Uly, N. (2023) *Perilaku Perawatan Diri Dan Diabetes Selfmanagement Education (DSME) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*, Pustaka Askara. Available at: [http://repository.umegabuana.ac.id/99/1 /PERILAKU PERAWATAN DIRI.pdf](http://repository.umegabuana.ac.id/99/1/PERILAKU%20PERAWATAN%20DIRI.pdf).

Febrinasari, R.P., Sholikah, T.A. and Dyonisa Nasirochmi Pakha, dan S.E.. (2020) 'Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. Surakarta : UNS Press.', *Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press)*, (1), p. 79.

Fristiohady, A. and Ruslin (2020) *Pengantar Kimia klinik dan Diagnostik, Kimia Klinik*.

Kesuma, S., Irwadi, D. and Ardelia, N. (2021) 'Evaluasi Analitik Poct Metode Glucose Dehydrogenase Parameter Glukosa Pada Speseimen Serum Dan Plasma Edta', *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 9(1), pp. 26–36. Available at: <https://doi.org/10.33992/m.v9i1.1293>.

Lestari *et al.* (2021) 'Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan', *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), pp. 237–241. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.

Made, I.A. (2021) 'Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri', *PB Perkeni*, p. 49. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pemantauan-Glukosa-Darah-Mandiri-Ebook.pdf>.

Maini Roza (2020) 'MEMBANDINGKAN HASIL PEMERIKSAAN GLUKOSA DARAH SEWAKTU DENGAN METODA AUTOANALYZER DAN POINT OF CARE', *Journal GEEJ*, 7(2).

Miranda, A. *et al.* (2021) 'KARYA TULIS ILMIAH GAMBARAN KADAR HBA1C PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DI SALAH SATU RUMAH SAKIT'.

Mulya Harahap, R.I., Rostini, T. and Suraya, N. (2024) 'Pemeriksaan Laboratorium pada Hemoglobin Terглиkasi (HbA1C) : Review Standarisasi dan Implementasi Klinis', *Action Research Literate*, 8(6), pp. 1–10. Available at:

<https://doi.org/10.46799/ar.v8i6.409>.

Nurjanah, M. (2023) 'HIPOGLIKEMI PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2', in, pp. 5–6.

'PADA PASIEN DIABETES MELITUS OLEH : ANALISA PRODI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS INDONESIA' (2024).

PERKENI (2019) 'Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia', *PB Perkeni*, p. 133. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/06/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF.pdf>.

Puspitaningsih, K.D. (2022) 'ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA DIABETES MELLITUS DENGAN MASALAH KETIDAKSTABILAN KADAR GLUKOSA DARAH', 14(2), pp. 104–114.

Rahmadhina, W. (2022) 'Hubungan Kadar HbA1c dengan Mikroalbuminuria Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus di Klinik Gucci Medika', *Binawan University* [Preprint].

RAHMADIHARTANTI I F (2021) 'KORELASI KADAR HbA1c DENGAN MIKROALBUMINURIA PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2', *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), pp. 399–405.

Rif'at, I.D., Hasneli N, Y. and Indriati, G. (2023) 'Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus', *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), pp. 52–69. Available at: <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>.

Rokim, M.A. (2020) 'Pengaruh Kadar Hba1c Darah dengan Kadar Kreatinin Plasma pada Pasien Diabetes Melitus di Klinik Bandar Lor Kota Kediri Effects of Blood Hba1c Levels with Plasma Creatinine Levels in Patients with Diabetes

Mellitus in Clinics Bandar Lor, Kediri City’, *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 1(1), pp. 1–8. Available at: <http://jurnal.iik.ac.id/index.php/jurnalsintesis/article/view/3>.

Romli, L.Y. (2021) ‘The Relationship between Microalbumin Levels and HbA1c in People at Risk for Type 2 Diabetes Mellitus’, *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(2), pp. 88–92. Available at: <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i2.1612>.

Soelistijo, S. (2021) ‘Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021’, *Global Initiative for Asthma*, p. 46. Available at: [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).

Tarawifa, S., Bonar, S.B. and Sitepu, I. (2020) ‘Hubungan Kadar Hba1C Dengan Resiko Nefropati Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Rsud H. Abdul Manap Kota Jambi’, *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(2), pp. 471–476. Available at: <https://doi.org/10.33024/jikk.v7i2.2755>.

Tarawifa susan, Bonar.B.Samuel, S.I. (2020) ‘Pasien, Pada Tipe, D M Rsud, D I Manap, H Abdul Jambi, Kota Kedokteran, Program Studi Kedokteran, Fakultas Universitas, Kesehatan’, 7(April), pp. 471–476.

Vilarinho, F. *et al.* (2020) ‘HPLC with fluorescence detection for determination of bisphenol a in canned vegetables: Optimization, validation and application to samples from portuguese and Spanish markets’, *Coatings*, 10(7), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.3390/coatings10070624>.

Wahyuningsih, S. *et al.* (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Nefropati Diabetika pada Wanita’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), p. 18. Available at: <https://doi.org/10.14710/jekk.v4i1.4426>.

WHO (2024a) *Diabetes*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes> (Accessed: 14 November 2024).

WHO (2024b) *WHO issues warning on falsified medicines used for diabetes treatment and weight loss, Bulletin*. Available at: <https://www.who.int/news/item/20-06-2024-who-issues-warning-on-falsified-medicines-used-for-diabetes-treatment-and-weight-loss> (Accessed: 13 November 2024).