

DAFTAR PUSTAKA

- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 146-153.
- Bilouse R, Donelly R. Buku Pegangan Diabetes. 4th ed. (Bariid B, ed.). Jakarta: Bumi Medika; 2014
- 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>
- Diabetes Federation International. IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. 2020. Profil Kesehatan Kab/Kota 2020 &
- Faddila, C. (2020). Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2.
- Fadhila Akhsana, N. R., Aryani, T., & Widyantara, A. B. (2021). Literature Review: Gambaran Hasil Pemeriksaan HbA1c, Glycated Albumin Dan Rasio Pemeriksaan Glycated Albumin: HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus
- Fadhila Akhsana, N. R., Aryani, T., & Widyantara, A. B. (2021). Literature Review: Gambaran Hasil Pemeriksaan HbA1c, Glycated Albumin Dan Rasio Pemeriksaan Glycated Albumin: HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Febrinasari, R.P., dkk. 2020. Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam. Ed. ke-1. Surakarta: Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS Press)
- Gaputri, F., & Pangalila, F. (2020). Hubungan kadar albumin dengan HbA1c pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta Barat periode tahun 2018-2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(1), 59-63
- Hermayudi, dr & Ariani, A, P. 2017. *Metabolik Endokrin*.
- International Diabetes Federation. 2019.
- International Diabetes Federation. IDF. 2013.
- Kesehatan. (2018). Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. Jakarta.
- 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>
- Laporan Program 2020. Kendari: Dinkes Sulawesi Tenggara.

- Maulana, R. N., Widada, S. T., Setiawan, Budi., 2017. Perbedaan Kadar Albumin pada Serum Lipemik dengan dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Inkubasi 23°C. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Meidikayanti, W. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Tipe 2. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.
- 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>
- Penderita Diabetes Mellitus di Laboratorium Rumah Sakit Umum Surya Husadha Tahun 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2303-1395
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. Ed. ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- Pigome, F. A., Zulfian, Z., Triwahyuni, T., & Putri, D. F. (2022). hubungan kadar hba1c dengan kadar albumin pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Rumah Sakit Bintang Amin Husada Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 6(1).
- Prastyani, T. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa 8 Jam Dan 12 Jam Pada Pasien Diabetes Melitus (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Pratiwi, I. A. P. P. (2022). gambaran kadar glukosa darah sewaktu pada penderita hipertensi di Desa Batuagung Kecamatan Jembrana (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes melitus dan antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), 48-52
- 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.

- Purba, H., Purba, S. K. R., & Napitupulu, L. (2020). Pemeriksaan Kadar Albumin Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Yang Rawat Inap Di Rumah Sakit Adam Malik. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*, 1(1), 19-25.
- Que, A., Yasa, I. W. P. S., & Lestari, A. W. (2015). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar HbA1c Pada Riset Kesehatan Dasar [RISKESDAS]. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. Jakarta
- Riset Kesehatan Dasar [RISKESDAS]. Badan Penelitian dan Pengembangan
- salissavrina, I., Tritisari, K. P., Handayani, D., Kusumastuty, I., Ariestiningsih, A. D., & Armetristi, F. (2018). Hubungan lama terdiagnosa diabetes dan kadar glukosa darah dengan fungsi kognitif penderita diabetes tipe 2 di Jawa Timur. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), 28-33.
- 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.
- 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 Melitus Dalam Kehamilan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Suprayitno, E., Yuniarti D.W & Sulistiyati T.D. 2013. Pengaruh Suhu Pengeringan Vakum Terhadap Kualitas Serbuk Albumin Ikan Gabus (*Ophiocephalus Striatus*). *Thpi Student Jurnal*. 1-9.
- Susetyowati., Farah F & Izzati H.A. 2017. *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press Diasys. 2019. Albumin FS. Germany : Diagnostic System
- Tsalissavrina, I., Tritisari, K. P., Handayani, D., Kusumastuty, I., Ariestiningsih, A. D., & Armetristi, F. (2018). Hubungan lama terdiagnosa diabetes dan kadar glukosa darah dengan fungsi kognitif penderita diabetes tipe 2 di Jawa Timur. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), 28-33.
- Usnaini, L., Musyarrifah, M., Wanadiatri, H., & Winangun, I. G. P. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik terhadap Kadar HBA1C pada Pasien DM Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran*, 5(2), 69-79
- Veronika, Yunike., Serudji, Joserizal., Sastri, Susila., 2015. Hubungan Kadar Albumin Serum dengan Morbiditas dan Mortalitas Material Pasien Preeklampsia Berat dan Eklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Padang: Universitas Andalas
- Yuhelma, dkk. 2015. Identifikasi dan analisis komplikasi makrovaskular dan mikrovaskular pada pasien diabetes melitus. Skripsi ilmiah, Riau: program study ilmu keperawatan Universitas Riau

Yuniati, A., & Rifai, R. (2019, Februari). Kajian Desain Spektrofotometer Sederhana Menggunakan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Dalam Jurnal Fisika: Seri Konferensi (Vol. 1153, No. 1, Hal. 012099). Penerbitan TIO