

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, D. A. (2020). Wal'Afiat Hospital Journal. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(2), 40. <https://whj.umi.ac.id/index.php/whj/article/view/45>
- Arifa, S. I., Azam, M., & Handayani, O. W. K. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi Di Indonesia. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(4), 319. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i4.3155>
- Baharuddin, B., Nurulita, A., & Arif, M. (2018). Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), 170–173. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i2.1102>
- Brownlee, M. (2015). "The Pathobiology of Diabetic Complications: A Unifying Mechanism." *Diabetes*
- Chandra, B., Haning, S., Siokh, Y., Bulan, J., & Adhy, W. (2020). Prevalensi Proteinuria Dengan Pemeriksaan Dipstik Urin Pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Daerah Terpencil Kabupaten Rote Ndao. *Cendana Medical Journal*, 20(2), 235–243.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (S. dr. Alexander Kam, S. dr. Yanne Pradwi Efendi, dr. G. P. Decroli, & dr. A. Rahmadi (eds.)). Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas-Padang.
- Fajarna, F., Putri, S. K., & Irayana, N. I. (2022). Perbedaan kadar glukosa darah berdasarkan hasil pemeriksaan spektrofotometer dengan glukometer di UPTD Puskesmas Sukajaya Kota Sabang. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 89. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i1.1068>
- Enola, K. N., Djohan, H., & Kamilla, L. (2023). Hubungan Kadar HbA1c dan Mikroalbumin Pasien Prolanis Di Kota Pontianak. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(6), 2588–2595
- Feldman, E.L., et al. (2019). "Diabetic Neuropathy." *Nature Reviews Disease Primers*.
- Fernandes, R. (2021). The controversial role of glucose in the diabetic kidney. *Porto Biomedical Journal*, 6(1), e113. <https://doi.org/10.1097/j.pbj.113>
- Firmansyah, M. D., Hamidah, A. N., Setiawan, M. A. P., & Zebua, W. D. A. (2022). Pelaksanaan Kegiatan Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu Sewaktu (GDS) Pada Lansia Di Wilayah RT 03. Cipayung Ciputat Tangerang Selatan. *Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 1–4. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat%0AE-ISSN>

- Hasanah, N., & Ikawati, Apt., Z. (2021). Analisis Korelasi Gula Darah Puasa, HbA1c, dan Karakteristik Partisipan. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(4), 240. <https://doi.org/10.22146/jmpf.62292>
- Jiwintarum, Y., Fauzi, I., Diarti, M. W., & Santika, I. N. (2019). Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat Dan Jalan Kaki. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.32807/jkp.v13i1.192>
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kusdiyah, E., Makmur, M. J., & Aras, R. B. P. (2021). Karakteristik Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronik Nefropati Diabetik Dan Atau Penyakit Pembuluh Darah Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Raden Mattaher Tahun 2018. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1). <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10761>
- Lailatul Mufidah, K. T. (2021). Perbedaan Hasil Glukosa Darah Metode Glukosa Dehidrogenase dengan Metode Heksokinase pada Sampel Darah Vena Pasien Rawat Inap RS. *Indriati*. 7(3), 6.
- Lerma, E. V. (2022). *Diagnosis 101 : penyakit ginjal diabetes*. 15(Clinical Kidney Journal), 1797–1799.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Majid, F., Uwan, W. B., & Zakiah, M. (2020). Hubungan kadar HbA1c terhadap laju filtrasi glomerulus dan proteinuria pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Cerebellum*, 5(4A), 12. <https://doi.org/10.26418/jc.v6i1.43346>
- Maynanda, Y. dan R. (2017). Karakteristik Retinopati Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSAU dr. M. Salamun. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 3(2), 285–290
- Mulyani, L. D., Ridwan, A. A., & Budiman. (2019). Gambaran Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Retinopati Diabetik pada Pasien Rawat jalan di RSUD Al Ihsan Tahun 2017- 2019. *Prosiding Kedokteran*, 300–305
- Nurul Fakhira Azzahrah. (2022). *Hal-Hal Yang Ad Hubungan Dengan Diabetes Melitus Tipe II Pada Penderita Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Eropa Tahun 2012 Sampai Dengan 2021*. 1–81.
- Oktaviani, E. (2021). Kontrol Glikemik dan Profil Serum Kreatinin Pada Pasien DM Tipe 2 Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(2), 100. <https://doi.org/10.22146/jmpf.60323>

- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Global Initiative for Asthma.
- Purnama, R. F. N. (2023). Retinopati Diabetik : Manifestasi Klinis, Diagnosis, Tatalaksana dan Pencegahan. *Lombok Medical Journal*, 2(1), 39–42. <https://doi.org/10.29303/lmj.v2i1.2410>
- Putri, R. I. (2015). Diabetic Nephropathy Determinant Factor in Diabetes Mellitus at RSUD Dr. M. Soewandhie Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 109. <https://doi.org/10.20473/jbe.v3i12015.109-121>
- Putu Arya Suryanditha, Ni Made Dhaniswara Putri Wirawan, & Dewa Ayu Putri Sri Masyeni. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Proteinuria pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas I dan IV Denpasar Selatan. *Hang Tuah Medical Journal*, 20(1), 11–22. <https://doi.org/10.30649/htmj.v20i1.331>
- Rachmantoko, R., Afif, Z., Rahmawati, D., Rakhmatiar, R., & Nandar Kurniawan, S. (2021). Diabetic Neuropathic Pain. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 2(1), 8–12. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.3>
- Rahim, A., Thaslifa, & Irwansyah. (2021). Analisis Uji Tes Toleransi Glukosa Oral Sebagai Deteksi Dini Pradiabetes Pada Obesitas. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(2), 143–151. <https://doi.org/10.37362/jkph.v6i2.580>
- Rahmaniuallah, Z. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Protein urine pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Journal of Economic Perspectives*, 14. <http://journal.surabaya.ac.id/> <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/%0Ahttps://doi.org/10.1080/23322039.2017>
- Ramaiyan, P. (2020). Detection and classification of diabetic retinopathy using machine learning -a survey. *The International Journal of Analytical and Experimental Modal Analysis*, XII(VI), 2128–2134
- Ramadhan, N., Marissa, N., Fitria, E., & Wilya, V. (2018). Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien di Puskesmas Jaya baru Kota Banda Aceh. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4). <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.63>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Rizalatul, A. (2020). Analisa Hasil Pemeriksaan Proteinuria Metode Semi Kuantitatif. *Laboratorium Medis STIKes Hutama Abdi Husada Tulungagung*, 1–10.
- Rosares, V. E., & Boy, E. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah untuk Screening Hiperglikemia dan Hipoglikemia. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2), 65–71. <https://doi.org/10.30596/jih.v3i2.11906>

- Sama, C. (2016). *Perbedaan Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Antara Pasien Nefropati Diabetik dengan Non Nefropati Diabetik Pada Penderita NIDDM Di Rumah Sakit Umum (RSU) Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015*.
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Hadibrata, E., Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. (2023). *Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik The Relationship Between Diabetes Mellitus And The Incidence Of Chronic Renal Failure*. 13, 787–791.
- Satria, H., Decroli, E., & Afriwardi, A. (2018). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>
- Shaniaputri, T., Iskandar, E., & Fajriansyah, A. (2022). Prevalensi Retinopati Diabetik di Puskesmas di Bandung Raya Periode Januari 2019-Desember 2020 Bandung Raya EJKI, 10(1). <http://doi.org/10.23886/ejki.10.119.39Abstrak>
- Siregar, M. W. D. (2019). Pemeriksaan Protein Urine pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUP H. Adam Malik Medan. *Karya Tulis Ilmiah*, 15–44.
- Suzana, M., Nisma, F., & Syafilla, S. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar Protein Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 164–171. <https://doi.org/10.38165/jk.v13i2.309>
- 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). <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.3019>
- Tarigan, G., Tarigan, P., & Siahaan, J. M. (2020). Hubungan Gagal Ginjal Kronik dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(2), 1–9.
- WHO. (2023). WHO Global report on diabetes. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Widyaratri, P. M. (2016). *Pengaruh Ekstrak Alga Cokelat (Sargassum sp.) Terhadap Derajat Proteinuria Tikus Wistar Yang Diinduksi Streptozotocin Sebagai Preven Nefropati Diabetik*. VIII, 81.
- Wisdhanorita, A., & Syarif, S. (2019). Comparison of the risk of type 2 diabetes mellitus in men and women with obesity in Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(6). <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.01319.6>.
- Yusmara, Deni.R.A.N. (2017). *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah: Diagnosis NANDA-I Intervensi NIC Hasil NOC (RA Deni Yusmara, Nursiswati*. May.