

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. J. (2016). Structural Investigations on Some Creatinine and Creatine Complexes. University. <http://hdl.handle.net/10603/102954>
- Amir, S. M. J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *EBiomedik*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/EBM.V3I1.6505>
- Dhakal, G., Malla, K. P., Malla, B., Subedi, K., Subedi, B., Thakur, R. K., Pandey, B., & Marasini, B. (2023). Correlation of Serum Urea, Creatinine and Urinary Microalbumin in Type 2 Diabetic Patients in Western, Nepal: A Cross Sectional Study. *International Journal of Health Sciences and Research (Www.Ijhsr.Org)*, 13, 2249–9571. <https://doi.org/10.52403/ijhsr.20230303>
- Doel, R., & Bashir, Dr. S. (2024). Exploring the complications of type 2 diabetes mellitus: pathophysiology and management strategies. *EPRA International Journal of Research & Development (IJRD)*, 173–182. <https://doi.org/10.36713/EPRA17838>
- Hendarto, A., Soewondo, P., & Nasution, S. A. (2023). Efektivitas Inhibitor SGLT-2 dalam Terapi Nefropati Diabetik: Studi Prospektif Multisenter di Indonesia. . *Jurnal Endokrinologi Indonesia*, 45(2).
- Husna, A. H., Jafar, N., Hidayanty, H., M.Dachlan, D., & Salam, A. (2022). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Gula Darah Pasien Dm Tipe 2 Di Puskesmas Tamalanrea Makassar. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 11(1). <https://doi.org/10.30597/JGMI.V11I1.20702>
- Imelda, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *SCIENTIA JOURNAL*, 8(1).
- Insani, N. A. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Kadar Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Budhi Asih.
- Kashima, S., Inoue, K., & Matsumoto, M. (2021). Low creatinine levels in diabetes mellitus among older individuals: the Yuport Medical Checkup Center Study. *Scientific Reports* 2021 11:1, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94441-9>
- Lathifah, N. L. (2017). The Relationship Between Duration Disease and Glucose Blood Related to Subjective Compliance in Diabetes Mellitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 218–230. <https://doi.org/10.20473/JBE.V5I22017.218-230>

- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, A. (2021). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 237–241. <https://doi.org/10.24252/PSB.V7I1.24229>
- Liftyowati, R., Widowati, R., & Camin, R. Y. (2022). Analisis Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4). <https://doi.org/10.33846/sf13417>
- Linggabudi, G. B. W., Salsabilla, R., & Aulia Fitroningtyas, E. (2022). Hyperosmolar Hyperglycemic State (HHS). *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), 234–242. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.150>
- Maghfirah, A., Gani, B. A., Ramli, M., & Ikhwan, M. (2024). Study of mathematical models of type 2 diabetes mellitus and its complications. *Jurnal Natural*, 24(3), 166–174. <https://doi.org/10.24815/jn.v24i3.33482>
- Nakrani, M. N., Wineland, R. H., & Anjum, F. (2020). Physiology, Glucose Metabolism. *StatPearls*. <http://europepmc.org/books/NBK560599>
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021 Perkeni I Penerbit Pb. Perkeni*.
- Prasetyorini, T., Lestari, D., & Anzalinna, A. (2022). Profile of Serum Creatinine Levels with Creatinine Clearance Test (CCT) of Patients with Type 2 Diabetes Mellitus at Budhi Asih Hospital in 2021 *Article history*. 10(1). <https://doi.org/10.32668/jitek.v10i1.865>
- Prayitno, B., & Hidayati, T. (2019). Efektivitas Edukasi dan Konseling terhadap Kontrol Glikemik dan Fungsi Ginjal pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 65–73.
- Rahmadhani, N., Diani, N., & Agianto. (2023). View of Hubungan Tingkat Stres Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Nerspedia*, 5(1), 75–3. <https://nerspedia.ulm.ac.id/index.php/nerspedia/article/view/57/132>
- Ramadani, R. W. N., Putri, N. E., & Amalia, A. A. (2024). Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Diabetes Melitus Selama 1 Sampai 3 Tahun. *Jurnal Kesehtan Tambusai*, 5(3).
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/JISKH.V11I1.254>
- Shi, L., & Liu, J. (2019). Glucose Metabolism Imaging. *Nuclear Medicine in Oncology*, 1–10. https://doi.org/10.1007/978-981-13-7458-6_1
- Sidartawan, S. (2022). Panduan Praktis Pemantauan Fungsi Ginjal pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(3), 167–175.

- Singh, J., & Kaur, S. (2024). Issue: 11. International Journal of Health Sciences and Research (Www.Ijhsr.Org), 14, 11. <https://doi.org/10.52403/ijhsr.20241108>
- Waspadji, S. (2020). Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu (3rd ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Widastra, I. M., Suastika, K., & Saraswati, M. R. (2020). Korelasi Durasi Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Penurunan Fungsi Ginjal di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 8(1), 45–53.
- Widiana, I. G. R. (2021). Hubungan Kontrol Glikemik dengan Perkembangan Nefropati Diabetik pada Pasien DM Tipe 2 di RSUP Sanglah Denpasar. *Urnal Penyakit Dalam Udayana*, 5(2), 78–86.
- Widyasari, N. (2022). Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2: Analisis Perbedaan Gender. . *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 25(1), 38–47.
- Widyatmojo, H., Samsuria, I. K., & Triwardhani, R. (2020). Hubungan kontrol glikemik dengan petanda gangguan ginjal dini pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 476–480. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.609>