

DAFTAR PUSTAKA

- Ahat, F. (2023). Korelasi Kadar HbA1c Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Diabetes Melitus Kronis. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(2), 178–183. <https://journal.um-surabaya.ac.id/analisis/article/view/20442/7145>
- Anggraini, D., Widiani, E., & Budiono. (2023). Gambaran Tanda Gejala Diabetes Mellitus Tipe II pada Pasien Sebelum dan Sesudah Pemberian Terapi Air Putih (Hydrotherapy): Study Kasus. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(2), 131–140. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/IJNHS/article/download/2118/1629/>
- Ayu, L. A. S., Zulfian, Z., Hatta, M., & Syuhada, S. (2023). Hubungan Kadar HbA1C $\geq 7\%$ Dengan Kadar Ldl Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(10), 3027–3031. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/10226>
- Balaka, K. I., & Annisaa, N. (2022). Hubungan Tekanan Darah Dann Kreatinin Serum Pada Anggota Gymnastik Di Pusat Kebugaran Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 3(2), 10–15. <https://www.scribd.com/document/641829259/fdd>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan (2023). Laporan Penerapan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Kesehatan Kabupaten Magetan Tahun 2023. https://jdih.magetan.go.id/produk-hukum/download/Nomor_6_Tahun_2023_Pembentukan_Tim_Penerapan_Stand.pdf/main/2
- Febrianti, D. K., Zaetun, S., Bagus, I., Wiadnya, R., & Getas, W. (2023). The Relationship Of Serum Creatinine Levels And Urine Creatinine In Workers In Penimbung Village. *JILTS Journal of Indonesias Laboratory Technology of Student (JILTS)*, 2(1), 91–95. <https://jilts.poltekkes-mataram.id/index.php/home/article/view/16>
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., & Dyonisa Nasirochmi Pakha, dan S. E. . (2020). Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. Surakarta: UNS Press. *Penerbitan Dan Pencetakan UNS (UNS Press)*, 1, 79. https://www.researchgate.net/publication/346495581_Buku_Saku_Diabetes_Melitus_Untuk_Awam
- Hartono. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita Sakit Dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kbu Raya Kalimantan Barat. *The Shine Cahaya Dunia S-1 Keperawatan*, 9(01), 2018–2022. <https://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCS1Kep/article/view/502>
- Haryati, & Tyas, T. A. W. (2022). Perbandingan Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Disertai Hipertensi dan Tanpa Hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Duri, Mandau, Bengkalis, Riau. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 33. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/10112>
- Jennefer, J., & Gunawan, P. A. (2020). Hubungan antara HbA1c dengan laju filtrasi glomerulus pada pasien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit swasta Jakarta Barat. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 307–314. <https://pdfs.semanticscholar.org/c387/4a8288e20f020225ebabd38fb5cc7d4c7e3d.pdf>
- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1–9. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/view/12396>
- KEMENKES RI. (2018). Kemenkes hari Diabetes Sedunia tahun 2018. *Jurnal Bidan Cerdas*, 12(6), 420–422. <https://cdkjournal.com/index.php/cdk/article/view/435/394>
- Kurnia, I., & Ismawatie, E. (2024). *Korelasi Antara Kadar HbA1c Dengan Kreatinin Pada*

- Pasien Diabetes Mellitus Di Laboratorium Pramita Samanhudi*. 1(3), 148–154. <https://publikasi.abidan.org/index.php/plenary-health/article/view/549>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Nurjannah. (2023). Hipoglikemi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Jawa Tengah: *Pena Persada*: <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/3080>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian. In *Sibuku Media*. http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/6667/1/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf
- Pamungkas. (2021). Diabetes Mellitus Tipe 2 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Journal Keperawatan*, 13–43. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8514/5/4.Chapter.2.pdf>
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- Pradono, J., Kusumawardani, N., & Rachmalina, R. (2020). Hipertensi : Pembunuh Terselubung Di Indonesia. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4216/1/Hipertensi%20Pembunuh%20Terselubung%20Di%20Indonesia.pdf>
- Rahap, R. I., Rostini, T., & Suraya, N. (2024). Pemeriksaan Laboratorium pada Hemoglobin Terglykasi (HbA1C) : Review Standarisasi dan Implementasi Klinis. *Action Research Literate*, 8(6), 1–10. <https://www.academia.edu/download/118059834/540.pdf>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In Lembaga Penerbit Balitbangkes (p. hal 156). https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf
- 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), 1–8. <http://jurnal.iik.ac.id/index.php/journalsintesis/article/view/3>
- Rukminingsih, F., & Widiastuti, M. (2021). Laju Filtrasi Glomerulus Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Kabupaten Demak. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(3), 152–161. <https://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/179>
- Rumana, N. A., Sitoayu, L., & Nuzrina, R. (2022). Pelatihan Peningkatan Kemampuan Analisis Statistik Kesehatan Menggunakan Aplikasi Spss Pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 314–319. <https://doi.org/10.31004/cdj.v3i1.3984>
- Rumbouw, A. (2021). *Gambaran Pemeriksaan Keratinin Darah dan Blood Urea Nitrogen (BUN) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) DI Rumah Sakit*. https://digilib.unisayogya.ac.id/6749/1/NASKAH_PUBLIKASI_ARIYANA_RUMBOUW_1611304003_TLM - Ariana Rumbouw.pdf
- Sari, E., & Sayekti, S. (2023). Korelasi Kadar HbA1c dengan C-Reactive Protein Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 4(1), 74–80. <https://doi.org/10.56399/jst.v4i1.102>
- Satriany, P., Husni, & Desiekawati. (2023). *ARTIKEL PENELITIAN Korelasi Hemoglobin A1c dengan Red Blood Cell Distribution Width*. 46(4), 627–634. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31687307/>
- Sinta, N., Syahril, E., & Irmayanti, I. (2022). Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Kadar

- Ureum Dan Kreatinin. *Indonesian Journal of Health*, 2(03), 135–146. <https://doi.org/10.33368/inajoh.v2i03.70>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. <https://library.bpk.go.id/koleksi/detil/jkpkbpkpp-p-1RENPFknuz>
- Suherman, Sopiah, P., & Ridwan, H. (2023). Literature Review: Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(5), 639–644. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i5.1634>
- 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 Analisis Kesehatan*, 13(2), 148. <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.3019>
- Tuaputimain, S., Lestari, E., & Sukeksi, A. (2020). Perbedaan Kadar Dan Sesudah Aktivitas Fisik. *Jurnal Labora Medika*, 4(20), 47–51. <https://ejournal.stifibp.ac.id/index.php/jibf/article/download/109/105>
- Ummah, M. S. (2019). Pemanfaatan Layanan Kesehatan Primer Penderita Hipertensi. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Warsiyatun. (2023). *KTI. Perbandingan Hasil Pemeriksaan HbA1c Metode High Performance Liquid Chromatography (Hplc) Dengan Metode Fluoresensi Di Rsd Kabupaten Tangerang*. http://114.7.227.163:6643/repository/repository/148_Warsiyatun_skripsi.pdf
- WHO, 2023. HIPERTENSI. *website*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Widhyasih, R., Nur Puspa Sari, R., & Mujianto, B. (2021). KORELASI ANTARA KADAR HbA1c DENGAN LAJU FILTRASI GLOMERULUS (LFG) PADA PASIEN DIABETES MELITUS. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabs)*, 2(1), 83–95. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v2i1.45>
- Widayanti, A., & Ambarwanti, C. F. (2024). Hubungan Kadar HbA1c Dengan Kadar Serum Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSU Sinar Kasih Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 2(3), 67-73. <https://ejournal.politeknikpratama.ac.id/index.php/Termometer/article/view/4049>
- Zaininda. (2023). *Hubungan antara Kadar HBA1C dan Kadar Serum Kreatinin dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Darmayu Ponorogo*. 15(2), 1–11. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1193>
- Zulfian, Artini, I., & Ihsaan Maulana Yusup, R. (2020). The Correlation between HbA1c Values and Creatinine Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Juni*, 11(1), 278–283. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.250>
- Zulfian et al. (2021). Hubungan Kadar HbA1c dengan Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Husada. *Bandar Lampung Tahun 2022 Medula* /, 11(April 2021), 224–230. <https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/download/362/325>