

DAFTAR PUSTAKA

- Alpian, M., Alfarizi Mariawan, L. dan Almahera (2022) “Diabetes Melitus Tipe 2: Dan Pengobatannya: Suatu Tinjauan Literatur,” 1(1), hal. 13–23.
- Alwiyah, F., Rudyanto, W., Anggraini, D.I., dan Windarti, I. (2024) “Anatomi dan Fisiologi Ginjal : Tinjauan Pustaka,” 14, hal. 285–289.
- Anggriani, J. (2024). Hubungan lama menderita dan obesitas dengan kadar ureum kreatinin darah pada lansia penderita diabetes melitus tipe 2 di Rumah Sakit Grha Permata Ibu Depok. *Indonesian Scientific Journal of Nursing and Midwifery*, 4(2).
- Anita, D.C. (2016) “Status Nutrisi Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Diabetes Mellitus Dan Non-Diabetes Mellitus,” 5(2), hal. 92–98.
- Arviyanda, R., Fernandito, E. dan Landung, P. (2023) “Data Sekunder,” *Jurnal Harmoni Nusa Bangsa*, 1(1), hal. 67.
- Astutisari, I.D.A.E.C., Darmini, A.A.A.Y., dan Wulandari, I.A.P.. (2022) “Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Manggis I,” 6(2), hal. 79–87.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan (2023) “Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan.” *Toward a Media History of Documents*, pp. 94.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan (2024) “Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan,” hal. 123-124.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2023) "Profil Kesehatan Provinsi Bali."
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2024) “Profil Kesehatan Provinsi Bali,” hal. 0–40.
- Familah, A., Arifin, K.F., Muchsin, A.H., Rachman, M.E., dan Dahliah. (2024) “Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik,” 04(06).
- Febriani, R.P., Prabowo, N.A., Putri, D.P., Setyawan, S., dan Benedictus. (2023) "*Panduan Diabetes Bagi Pasien Dan Keluarga*".
- Febrinasari, R.P., Sholikhah, T.A., Pakha, D.N., dan Putra, S.E. (2020) "*Buku saku diabetes melitus untuk awam*," (November).
- Garg, U. K., Mathur, N., Sahlot, R., Tiwari, P., Sharma, B., Saxena, A., Jainaw, R. K., Agarwal, L., Gupta, S., & Mathur, S. K. (2023). *Abdominal fat depots and their association with insulin resistance in patients with type 2 diabetes*. PLoS ONE, 18(12), e0295492. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295492>
- Giovani, M.P. (2015) “Chronic Kidney Disease in Patients with Diabetes Mellitus Type 2”. *Jurnal Agromedicine Unila*, 2(3), 242–247. [Jurnal Agromedicine Unila](#)

- Gounden, V., Bhatt, H. and Jialal, I. (2024) "Renal Function Test." *available at:* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507821/>.
- Harahap, A. M., Ariati, A., & Siregar, Z. A. (2020). Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus di Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 19(2).
- Hardianto, D. (2020) "Telaah Komprehensif Diabetes Melitus- Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, dan Pengobatan," *Bioteknologi Dan Biosains Indonesia*, 7.
- Harmilah, Palestin, B. dan Ratnawati, A. (2021) "*Perawatan Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2.*"
- Haroon, M. dan Husnain, S.M. (2021) "*Diabetes and Endocrinology Essentials of Clinical Practice.*" *Essentials of Clinical Practice*. New York: Momentum Press.
- Hartono dan Ediyono, S. (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," 9(1), hal. 2018–2022.
- Huang, H., Zheng, X., Wen, X., Zhong, J., Zhou, Y., & Xu, L. (2023). Visceral fat correlates with insulin secretion and sensitivity independent of BMI and subcutaneous fat in Chinese with type 2 diabetes. *Frontiers in Endocrinology*, 14, 1144834. <https://doi.org/10.3389/fendo.2023.1144834>
- IDF (2021) *Diabetes Atlas 10 th Edition, Diabetes Atlas 10 th Edition*
- IDF (2025) *Diabetes Atlas 11th Edition, Diabetes Atlas 11th Edition*.
- Irawan, F. S., & Ludong, M. (2020). Gambaran fungsi ginjal pada lansia Panti Wreda Salam Sejahtera berdasarkan estimated glomerular filtration rate (eGFR). *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 244–251.
- Izzati, W., Eriska, D., & Kurniawati, D. (2023). Hubungan diabetes melitus dengan kejadian sarcopenia pada lansia di wilayah kerja Puskesmas Mandiangin. *Jurnal Ners*, 7(1), 7–12. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.8302>
- Jayusman, I. dan Shavab, O.A.K. (2020) "Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah," *Jurnal Artefak*, 7(1), hal. 13. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>.
- Kairupan, J.D. dan Palar, S. (2020) "Gangguan Ginjal Akut et Kausa Sepsis : Laporan Kasus," 2(1), hal. 36–47.
- Kamil dan Putri, A.A.E.N. (2022) "Pemeriksaan Ureum dan Kreatinin Menggunakan Automated Chemistry Analyzer Biolis 24i Premium di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda," 2(1), hal. 45–53.
- Kemenkes (2025a) "*Pedoman Nasional Pelayanan Klinis Tata Laksana Obesitas*

Dewasa,” hal. 1–76.

Kemenkes (2025b) "*Petunjuk Teknis Pemeriksaan Kesehatan Gratis Hari Ulang Tahun,*"

KEPPKN (2021) *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional.*

Kustiyah, S. (2021) “Kadar Ureum Sebelum dan Sesudah Hemodialisa pada Pasien Gagal Ginjal,” 02(02), hal. 104–108.

L.Bishop, M., Fody, E.P. and Schoeff, L.E. (2018) *Clinical Chemistry Principle, Techniques and Correlation.*

Liftyowati, R., Widowati, R. dan Camin, Y.R. (2022) “Analisis Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2,” 13, hal. 979–982.

Loho, I.K.A., Rambert, G.I. dan Wowor, M.F. (2016) “Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis,” 4.

Melani, E. dan Kartikasari, L.A. (2020) “Gambaran Kadar Ureum Kreatinin Pada Penderita Diabetes Tipe-2 Di Rumah Sakit Otika Medika Serang Banten, Politeknik Piksi Ganesha Jurnal Infokes - Politeknik Piksi Ganesha 12 orang,” hal. 12–22.

Mohallem R., & Aryal U.K. (2020). Regulators of TNFa mediated insulin resistance elucidated by quantitative proteomics. Scientific Reports, 10, 20878. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-77914-1>

Mokodongan, R.S., Rokot, A., Sulasmi, Astuti, S.I., Pinontoan, S.P.M., Latifah, A., Muawanah, Fajri, H.M.S., Maretha, D.E., Doloking, H., dan Safitri, W. (2025) *Biokimia.*

Nasution, L.M. (2017) “Statistik Deskriptif,” *Journal of the American Chemical Society*, 77(21), hal. 5472–5476. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>.

Nuraini, P., Witjaksono, F. I., & Lestari, W. (2022). Analisis asupan makronutrien terhadap resistensi insulin. PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(2), 1878–1885.

Nurisani, A., Mar’atiningsih, L., Sulhan, M.H., Nafsa, G., Mutmaina, Sugiah, Mamay, Utari, M.R., dan Ichsani, A.I.Z. (2025) “Penanganan Nilai Kritis pada Pemeriksaan Ureum,” 9.

Perkeni (2021) “Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia,” *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia.*

Pernefri (2020) *Annual Report Of Indonesian Renal Registry.*

Puspita, W., Siregar, B. dan Retnaningrum, Y.R. (2025) “Penyakit Arteri Perifer Berdasarkan Ankle-Brachial Index pada Pasien Hipertensi di Puskesmas

- Lempake Samarinda,” 8(3), hal. 195–201.
- Putri, C.M.P., Mahatma, G., Oktora, M.Z., dan Anggraini, D. (2020) “Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Nefropati Diabetik di RSUP Dr.M.Djamil Padang,” hal. 218–226.
- Rachmad, B., & Setyawati, R. (2023). Gambaran kadar kreatinin dan ureum pada penderita diabetes mellitus. *Jurnal Medical Laboratory*, 2(2), 37–45. <https://doi.org/10.57213/medlab.v2i2.194>
- Rif’at, I. D., Hasneli, Y. N., & Indriati, G. (2023). Gambaran komplikasi diabetes melitus pada penderita diabetes melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1).
- Samsu, N. (2021). *Diabetic nephropathy: Challenges in pathogenesis, diagnosis, and treatment. BioMed Research International*, 2021, 1497449. <https://doi.org/10.1155/2021/1497449>
- SKI (2023) Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Laporan Tematik Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/5537/>.
- Sugiyono (2023) *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R&D*. Edisi ke-2, cetakan ke-5. Bandung: Alfabeta
- Sunita, R. dan Laksono, H. (2019) “Evaluasi Ureum Pada Penyandang Diabetes Melitus dalam Risiko Gagal Ginjal di Bengkulu,”. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 6(2), hal. 124–130. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32668/jitek.v6i2.177>
- Suryanti, Asmanidar, Manalu, T.A., Azhar, B., Sumara, R., dan Fadli. (2025) *Diabetes Melitus Dan Pencegahan Komplikasi*. Jakarta Barat: PT Nuansa Fajar Cemerlang
- Syahlani, A., Anggun, N. dan Ma’arif, M.S. (2016) “Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kadar Ureum Kreatinin Di Poliklinik Geriatri RSUD Ulin Banjarmasin,” 7(2), hal. 20–31.
- Syuryani, N., Arman, E. dan Putri, G.E. (2021) “Perbedaan Kadar Ureum Sebeleum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik.”
- Tandjungbulu, Y. F., Virgiawan, A. R., Rahman, R., Luthfi, M. A., & Haerani, H. (2023). Hasil pemeriksaan biomarker fungsi ginjal pada penderita diabetes melitus ditinjau dari lama menderita dan hasil pemeriksaan HbA1c. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 249–255. <https://doi.org/10.32382/medkes.v18i2>
- Tanimoto, S., Nakashima, A., Kato, K., Kobayashi, A., Kawai, R., Shibata, Y., Aizawa, C., Ohkido, I., and Yokoo, T. (2025) “Impact of blood urea nitrogen to creatinine ratio on infectious events , cardiovascular events , and all - cause mortality in patients with hemodialysis : a retrospective cohort study,” hal. 1–8.

- Trihartati, V. M. M., Budiman, A., & Hartini, H. (2019). Gambaran kadar ureum dan kreatinin serum pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Rumah Sakit Santa Maria Pekanbaru. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(2), 44–53.
- UPTD Puskesmas Tabanan III. (2023). Profil UPTD Puskesmas Tabanan III. <https://puskesmas.tabanan3.tabanankab.go.id/profil/>
- Usni, Z.H., Palmizal, M. dan Asifa, A. (2021) “Sosialisasi Penerapan Indeks Massa Tubuh (IMT), Berat Badan Menurut Umur (BB/U), Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U), dan Berat Badan Menurut Tinggi Badan (BB/TB) di Desa Donomulyo,” *Jurnal Cerdas Sifa Pendidikan*, 10, hal. 19–24. Tersedia pada: <https://online-journal.unja.ac.id/csp>.
- Widyantara, A.B., Mu’awanah, I.A.U., dan Anggraini, L.M.P. (2024) “Profil Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Penderita Nefropati Diabetik Dengan Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Gamping,” 4, hal. 1707–1715.
- Wijaya, D.S. dan Kurniawan, Y.F. (2024) “Gagal Ginjal Kronik Pada Anak,” hal. 4029–4035.
- World Health Organization (2024) *World Health Organization Glossary of Health Data , Statistics and Public Health Indicators*. Tersedia pada: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/ddi/indicatorworkinggroup/glossary_of_terms_june-2024.pdf?sfvrsn=ac699779_1.
- Wu, T., Ding, L., Andoh, V., Zhang, J., & Chen, L. (2023). *The mechanism of hyperglycemia-induced renal cell injury in diabetic nephropathy disease: An update*. *Life*, 13(2), 539. <https://doi.org/10.3390/life13020539>
- Xie, Y., Bowe, B., Li, T., Xian, H., Yan, Y., & Al-Aly, Z. (2018). *Higher blood urea nitrogen is associated with increased risk of incident diabetes mellitus*. *Kidney International*, 93(3), 741–752. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2017.08.033>
- Yuliyanti, Y., Handayati, A. dan Anggraini, A.D. (2021) “Perbandingan Kualitas Analitik Metode Berthelot Dan Metode Glutamate Dehydrogenase (GLDH) Terhadap Pemeriksaan Kadar Ureum Normal Dan Abnormal,” *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 8, hal. 1–10.
- Zamri, A. (2019) “Diagnosis Dan Penatalaksanaan Hyperosmolar Hyperglycemic State (HHS),”. *Jambi Medical Journal: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 7(2), hal. 151–160. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22437/jmj.v7i2.8017>