

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S. B., & Ramesh, S. (2016). Hormon Seks Pada Wanita dengan Penyakit Ginjal. *Transplantasi Dialisis Nefrologi*, 31(11).
- Alaboud, A. F., Tourkmani, A. M., Alharbi, T. J., Alobikan, A. H., Abdelhay, O., Batal, S. M. Al, Alkhashan, H. I., & Mohammed, U. Y. (2016). Microvascular and macrovascular complications of type 2 diabetic mellitus in Central, Kingdom of Saudi Arabia. *Saudi Medical Journal*, 37(12), 1408–1411. <https://doi.org/10.15537/smj.2016.12.17062>
- American Diabetes Association. (2019). Standards of Medical Care in Diabetes-2019. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*.
- Anggraini, D., Yaswir, R., Lillah, L., & Husni, H. (2018). Correlation of Advanced Glycation End Products With Urinary Albumin Creatinin Ratio in Patient With Type 2 Diabetes Mellitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*.
- Anita, D. C. (2021). *Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik Pendekatan Melalui Biokimiawi Darah*. UNISA.
- Ayutthaya, S. S., & Adnan, N. (2020). Faktor Risiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 60–71. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.512>
- Bamanikar, S. A., Bamanikar, A. A., & Arora, A. (2016). *Study of Serum urea and Creatinine in Diabetic and non- diabetic patients in in a tertiary teaching hospital*. 2(1), 12–15.
- Beckman, J. A., & Creager, M. A. (2016). Vascular Complications of Diabetes. *Circulation Research*, 118(11), 1771–1785. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.115.306884>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Fasil, A., Biadgo, B., & Abebe, M. (2018). Glycemic control and diabetes complications among diabetes mellitus patients attending at University of Gondar Hospital, Northwest Ethiopia. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, Volume 12, 75–83. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S185614>
- Federation, I. D. (2021). IDF Diabetes Atlas 10TH edition. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Fristiohady, A., & Ruslin. (2020). Pengantar Kimia Klinik dan Diagnostik. In *Kimia Klinik*. Wahana Resolusi.
- Gluhovschi, C., Gluhovschi, G., Petrica, L., Timar, R., Velciov, S., Ionita, I.,

- Kaycsa, A., & Timar, B. (2016). Urinary Biomarkers in the Assessment of Early Diabetic Nephropathy. *Journal of Diabetes Research*, 2016, 1–13. <https://doi.org/10.1155/2016/4626125>
- Gounden, V., Bhatt, H., & Jialal, I. (2022). *Renal Function Test*. StatPearls Publishing.
- Hendromartono. (2014). *Nefropati Diabetik. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II* (6th ed.). Interna Publishing.
- Indriani, V., Siswandari, W., & Lestari, T. (2017). Hubungan antara Kadar Ureum, Kreatinin dan Klirens Kreatinin dengan Proteinuria pada Penderita Diabetes Mellitus. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII 17-18, 1*(November), 758–765. <http://www.jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/viewFile/524/435>
- Iqbal, R. M., Ningrum, F. H., & Priharsanti, C. N. (2018). Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 813–825.
- Irendem K.A., L., Glady I., R., & Mayer F., W. (2016). Gambaran Kadar Ureum Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7.
- Istiqlal, R. P. (2018). Hubungan Lama Diagnosa Diabetes Melitus Terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Di Puskesmas Rensing. *Media of Medical Laboratory Science*.
- Jelantik, & Haryati. (2014). Hubungan Faktor Resiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Medai Bina Ilmiah*.
- KDIGO. (2013). KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Official Journal of the International Society of Nephrology*, 3(1). <https://doi.org/10.3182/20140824-6-za-1003.01333>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kurniadi, H., & Nurrahmani, U. (2015). *Stop Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi, Jantung Koroner*. Istana Media.
- Kurniawaty, Evi; Yanita, B. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Risk Factors Related Type 2 Diabetes Mellitus Evidance. *Majority*, 5(2), 27–31. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1073>
- Loeffler, A., & Hart, M. N. (2018). *Patofisiologi Untuk Profesi Kesehatan*:

Epidemiologi, Diagnosis, & Pengobatan (6th ed.). EGC.

- Mulyati, S. (2016). Peranan Advanced Glycation End-Product Pada Diabetes. *CDK-241*, 43.
- Pafundi, P. C., Garofalo, C., Galiero, R., Borrelli, S., Caturano, A., Rinaldi, L., Provenzano, M., Salvatore, T., Nicola, L. De, Minutolo, R., & Sasso, F. C. (2021). *Role of Albuminuria in Detecting Cardio-Renal Risk and Outcome in Diabetic Subjects*. 1–19.
- Pardede, S. O., Putri, M., & Nadeak, B. (2014). Proteinuria pada anak. In *Majalah Kedokteran UKI: Vol. XXX* (pp. 64–73).
- Peate, I., & Nair, M. (2018). *At a Glance Anatomi dan Fisiologi* (Jakarta). Erlangga.
- Pratama, A. A. Y. (2013). Korelasi Lama Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Nefropati Diabetik : Studi Kasus Di Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2(1), 109938.
- Putri, P. H. (2017). *Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kadar Ureum Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS Roemani Muhammadiyah Semarang*.
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>
- Rahmi, A., Mentari, I. N., & Atfal, B. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kadar Ureum Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Media of Medical Laboratory Science*, 2(2), 1–44. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3475/140100105.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Relationship Between Diabetic Nephropathy And Incident With Chronic Kidney Disease. *Majority*, 4(9), 27–34.
- Roelofs, J. J., & Vogt, L. (Eds.). (2019). *Diabetic Nephropathy Pathophysiology and Clinical Aspects* (1st ed.). Springer Cham.
- Rosida, A., & Pratiwi, D. I. (2019). *Pemeriksaan Laboratorium Sistem Uropoetik Pk Unlam*.
- Sayin, N. (2015). Ocular complications of diabetes mellitus. *World Journal of Diabetes*, 6(1), 92. <https://doi.org/10.4239/wjd.v6.i1.92>
- Septianingtyas, P. F., Kriswiastiny, R., Zulfian, Z., & Utami, D. (2022). Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu (GDS) Dengan Kadar Ureum Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Dr. H Bob Bazar Skm Lampung Selatan. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 2(4), 639–647. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i4.4029>
- Siddiqi, F. S., & Advani, A. (2013). *Endothelial-Podocyte Crosstalk: The Missing Link Between Endothelial Dysfunction and Albuminuria in Diabetes*. 62(November), 3647–3655. <https://doi.org/10.2337/db13-0795>

- Silbernagl, S., & Lang, F. (2017). *Teks & Atlas Berwarna Patofisiologi* (3rd ed.). EGC.
- Smith, C. A. (2019). Proteinuria and Albuminuria: What 's the Difference? *Clinician Reviews*, 1(October), 8–9.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. www.ginasthma.org.
- Stroescu, A. L. B., Tanasescu, M. D., Diaconescu, A., Raducu, L., Balan, G., Mihai, A., Tanase, M., Stanescu, L. L., & Lonescu, D. (2018). Diabetic nephropathy: A concise assessment of the causes, risk factors and implications in diabetic patients. *Revista de Chimie*, 69.
- Syahlani, A., & Nesy, A. (2016). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kadar Ureum Kreatinin Di Poliklinik Geriatri RSUD Ulin Banjarmasin. *Junrla Dinamika Kesehatan*, 7(2), 320–331.
- Syaifuddin. (2016). *Ilmu Biomedik Dasar Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Salemba Medika.
- Tarigan, T. J. E. (2020). *Endokrinologi Dalam Praktik Sehari-hari*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tjekyan, R. (2014). Angka Kejadian dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di 78 RT Kotamadya Palembang Tahun 2010. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*.
- Ubaidillah, Z., Pratama, P. L., Susanto, N. A., & Ariani, T. A. (2021). Analisis Faktor Hiperqlikemia Tidak Terkontrol Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2. 13, 901–914.
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.
- Wahjuni, S. (2013). Metabolisme Biokimia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Wahyuni, S. (2017). *Biokimia Enzim dan Karbohidrat*. Unimal Press.
- Wijaya, I. M. S. (2018). *Perawatan Luka dengan Pendekatan Multidisiplin*. Andi Publisher.
- Yuhelma, Hasneli, Y., & Annis, N. F. (2014). *Identifikasi dan Analisis Komplikasi Macrovascular dan Microvascular Pada Pasien Diabetes Mellitus*.