

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & F.Memah, M. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>
- American Diabetes Association, ADA. (2021). 2. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44(January), S15–S33. <https://doi.org/10.2337/dc21-S002>
- Arania, R. dkk., (2021) ‘Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah’, *Jurnal Medika Maalhayati*, 5(3), pp. 146–153.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2022*. Bandar Lampung.
- Eva Decroli. (2019). *Diabetes Mellitus Tipe 2* (2019th ed.).
- ES, H. S., 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), 149-153.
- Febrinasari, R. P., Maret, U. S., Sholikah, T. A., Maret, U. S., Pakha, D. N., Maret, U. S., Putra, S. E., & Maret, U. S. (2020). *Buku saku diabetes melitus untuk awam. November*.
- Gnudi, L., & Sago, M. K. (2020). Diabetic nephropathy : Methods and Protocols, Methods in Molecular Biology. *Nippon Rinsho. Japanese Journal of Clinical Medicine*, vol 2067, 276–283.
- Harun, L., Nurhikmah., Riyadi M., (2023). Hubungan Penederita Diabetes Millitus Terhadap Tingkat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis di RS Banjarmasin. *Journal of nursing invention. VOL. 4 No.1*.
- Hikmat, P. (2017). Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerita pada Diabetes. *Medical Care*, 1–5. [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/kompilasi\\_kronik\\_dan\\_penyakit\\_penyerta\\_pada\\_diabetesi.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/kompilasi_kronik_dan_penyakit_penyerta_pada_diabetesi.pdf)
- Huang, L., & Khordori, R. (2017). Pathogenesis of diabetic nephropathy. *Managing Diabetic Nephropathies in Clinical Practice*, 23–45. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-08873-0>
- Huether, S. E., & McCance, K. L. (2017). *Understanding Pathophysiology* (6th ed.). Elsevier Inc.

- IDF. (2019). International Diabetes Federation. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- IDF. (2021). International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas 10<sup>th</sup> Edition*
- Jumadewi, A., Rahmayanti, R., Fajarna, F., & Krisnawati, W. E. (2022). Kadar kreatinin serum pasien diabetes mellitus tipe 2 pada kelompok usia 40 tahun keatas. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 52.
- Kamal A., (2014). Impact of Diabetes on renal Function Parameters., *Centre for Info Bio Technology*. 4:411-16
- Kemenkes. (2022). *Kebijakan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Ginjal Kronis di Indonesia*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Liftyowati, R., Widowati, R., & Camin, Y. R. (2022). Analisis Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4), 979–982.
- Lotfy, M., Adeghate, J., Kalasz, H., Singh, J., & Adeghate, E. (2017). Chronic Complications of Diabetes Mellitus: A Mini Review. *Current Diabetes Reviews*, 13, 3–10. <https://doi.org/10.2174/1573399812666151016101>
- Magee, C., Grieve, D. J., Watson, C. J., & Brazil, D. P. (2017). Diabetic Nephropathy: a Tangled Web to Unweave. *Cardiovascular Drugs and Therapy*, 31(5–6), 579–592. <https://doi.org/10.1007/s10557-017-6755-9>
- Masriadi. (2019). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (T. Ismail (ed.)). Trans Info Media, Jakarta.
- Natsir, R. M. (2023). *Buku Ajar Kimia Klinik 1*. Selat Media.
- Ningsih, A. W., Wiyono, W. I., & Jayanti, M. (2023). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian End-Stage Renal Disease Di RSUP Prof. R. D. Kandou. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1231–1236.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2021). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. *Trans Info Media*, 170.
- Padma Widia Satia, I., Sri Arjani, I. A. M., & Jirna, I. N. (2017). Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 5(2), 107-117.
- Parsudi A.I. (2009). *Ginjal Dan Hipertensi Pada Usia Lanjut dalam Geriatri Ilmu Kesehatan Usia Lanjut*. Edisi 4. Jakarta: FK-UI; 2009, hal; 489.

- Pinky, A. A., Zulfian., Syuhada., Pebriani, U. (2023). Hubungan Kadar HBA1C  $\geq$  7% Dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. Vol. 10. No. 10. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>. eISSN : 2549-4864
- Prabhakar, P. K. (2019). Pathophysiology of Diabetic Nephropathy. *Chronic Renal Disease*, 6(1), 279–296. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815876-0.00019-X>
- Pranata, S. and Munawaroh, K. (2020) *Mencegah Diabetes Melitus dan Komplikasinya*. 1st edn. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Pugliese, G. (2014). Updating the natural history of diabetic nephropathy. *Acta Diabetologica*, 51(6), 905–915. <https://doi.org/10.1007/s00592-014-0650-7>
- Rahmawati, F. (2022). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, d(1), 14–22.
- RISKESDAS, (2018). Kementerian Kesehatan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). Faktor risiko terjadinya ulkus diabetikum pada pasien diabetes mellitus yang dirawat jalan dan inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Ruwanpathirana, Kandeepan, & Arasaratnam. (2018). Effect Of Type 2 Diabetes Mellitus Duration On Fasting Plasma Glucose , Serum Creatinine , And Urinary Microalbumin In Type 2 Diabetics Attending To Diabetic Centre at Teaching Hospital Jaffna. *Proceedings of Jafna University International Research Conference (JUICE 2018)*.
- Sabarudin, A., Wulandari, E. R. N., & Sulistyarti, H. (2012). Sequential Injection-Flow Reversal Mixing (SI-FRM) untuk Penentuan Keatinin dalam Urine. 35(0215), 157–164.
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2004). Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium (Edisi 11 (ed.)). EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Setyorini, E: Wulandari, N.A. (2017). Hubungan Lama Menderita dan Kejadian Komplikasi dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Research Report*. 75-82
- Siregar, C. T. (2020). *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. Deepublish.

- Soelistijo, S. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*.
- Sulaiman, M. K. (2019). Diabetic nephropathy: Recent advances in pathophysiology and challenges in dietary management. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13098-019-0403>
- Sulastri. (2021). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*
- Tandra, H. (2013) *Life Healthy with Diabetes. 1st edn. Edited by A. Sahala.* Yogyakarta: Rapha Publishing
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah (Edisi kedua).* PT Gramedia, Jakarta.
- Taruna, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(4), 164–168.
- Trihartati, M. V., Budiman, A., Hartini, H. (2019). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2 di Rumah Sakit Santa Maria Pekanbaru. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik.* Vol. 4 No. 2. 44-53
- Umanath, K., & Lewis, J. B. (2018). Update on Diabetic Nephropathy: Core Curriculum 2018. *American Journal of Kidney Diseases*, 71(6), 884–895. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2017.10.026>
- Utama, E. Z. D., Binuko, R. S. D. (2023). Hubungan Antara Kadar HBA1C dan Kadar Serum Kreatinin dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Darmayu Ponorogo. *Health Information : Jurnal Penelitian.* Vol. 15 No. 2 (2023) : Suplemen
- Verdiansyah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal.* 43(2), 148–154.
- Yanita, B., & Kurniawaty, E. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5(1), 27–31. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>