

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (2017) '4. Lifestyle Management. Diabetes Care', *American Diabetes Association*, 40(1), pp. s33–s43.
- Anriani, J. (2019) *Hubungan kadar Mikroalbumin Urine Terhadap Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Melitus Menahun di Puskesmas Sikumana, Manutapen, Oepoi, Pasir Panjang dan Naioni Tahun 2019*. Karya Tulis. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Arania, R. dkk. (2021) 'Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah', *Jurnal Medika Malhayati*, 5(3), pp. 146–153.
- Aulia, B. (2022) *Gambaran Kadar Mikroalbumin Urine pada Pasien Diabetes Melitus di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Tanjungkarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (2022) *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. Bandar Lampung.
- Febrinasari, P. et al. (2000) *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam*. 1st edn. Edited by P. Febrinasari. Surakarta: UNS Press.
- Gaw, A. et al. (2011) *Biokimia Klinis*. 4th edn. Edited by N. Salim. Jakarta: EGC.
- Hall, E.J. and Guyton, C.A. (2016) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi Revisi ke-12. Indonesia: Elsevier.
- Hans, T. (2018) *Dari Diabetes Menuju Ginjal*. 1st edn. Gramedia Pustaka Utama.
- Indriani, V., Siswandari, W. and Lestari, T. (2017) 'Hubungan antara Kadar Ureum, Kreatinin dan Klirens Kreatinin dengan Proteinuria pada Penderita Diabetes Melitus', *Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*, VII.
- Lifyowati, R., Widowati, R. and Camin, Y.R. (2022) 'Analisis Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Penelitian kesehatan Suara Forikes*, 13, pp. 979–982.
- Loho, I.K.A., Rambert, G.I. and Wowor, M.F. (2016) 'Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2).
- Marasabessy, N.B., Nasela, S.J. and Abidin, L.S. (2020) *Pencegahan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Tipe 2*. 1st edn. Edited by M. Nasrudin. Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Mutia, A. (2021a) *Jumlah Penderita Diabetes di Indonesia Diproyeksikan Capai 28,57 Juta pada 2045*. Jakarta.

- Mutia, A. (2021b) *Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia*. Jakarta.
- Mutiara, G. *et al.* (2020) 'Hubungan Kadar HbA1c dengan Albuminuria pada Pasien DM Tipe II di RS Atma Jaya', *J Indon Med Assoc*, 70.
- Noviany, R. (2013) *Korelasi Albuminuria dengan Derajat Hipertensi*. Universitas Hasanuddin.
- Nugraha, G. and Badrawi, I. (2021) *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. e-book 2021. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Pranata, S. and Munawaroh, K. (2020) *Mencegah Diabetes Melitus dan Komplikasinya*. 1st edn. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Rahmadihartanti, I.F. (2021) *Korelasi Kadar Hba1c dengan Mikroalbuminuria pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Doctoral dissertation. STIKes ICME Jombang.
- Rivandi, J. and Yonata, A. (2015) 'Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik'.
- Rosida, A. and Indah, D. (2019) *Pemeriksaan Laboratorium Sistem Uropoetik*. 1st edn. Banjarmasin: Sari Mulia Indah.
- Soelistijo, A. *et al.* (2021) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. 1st edn. PERKENI.
- Srivastava, P. and Singh, R.K. (2019) 'To Find Out The Correlation of Microalbumin with FBS, PPBS, Blood Urea & Serum Creatinine', *International Journal of Medical and Biomedical Studies*, 3(5), pp. 200–203.
- Sudarmo, E., Imbar, A.W.J. and Giringan, F. (2021) 'Pengendalian Diabetes Melitus dan Hubungannya dengan Kejadian Mikroalbuminuria di Kota Ternate', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(2).
- Sunita, R. and Laksono, H. (2019) 'Evaluasi Ureum Pada Penyandang Diabetes Melitus dalam Risiko Gagal Ginjal di Bengkulu', *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(2), pp. 124–130.
- Suryawan, A., Arjani, S. and Sudarmanto (2016) 'Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar', 4(2).
- Syahlani, A. *et al.* (2016) 'Hubungan Diabetes Melitus dengan Kadar Ureum Kreatinin di Poliklinik Geriatri RSUD Ulin Banjarmasin', *Hubungan Diabetes Mellitus*, 7(2).

- Tandra, H. (2013) *Life Healthy with Diabetes*. 1st edn. Edited by A. Sahala. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Tangelangi, M. and Anriani, J. (2019) 'Hubungan Kadar Mikroalbuminuria dengan Kadar Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Menahun Di Wilayah Kota Kupang Tahun 2019', pp. 143–150.
- Tantowo *et al.* (2021) *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. 1st edn. Jakarta: Trans Info Media.
- Widjaja, R. (2009) *Penyakit Kronis*. Jakarta: Bee Media Indonesia.