

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, A. A. and Mongan, A. E. (2016) ‘Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis’, 4, pp. 2–7.
- Anggraini, A. D. *et al.* (2009) ‘ faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat Di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang, pp. 0–41..
- Antou, E. K. R., Satiawati, L. and Tendean, L. (2014) ‘Pengaruh Hipertensi terhadap Disfungsi Ereksi’, *e-Biomedik*, 2(November), pp. 1–8.
- Article, O. *et al.* (2016) ‘Diabetic Kidney Disease and Hypertension : A True Love’, pp. 11–13. doi: 10.7860/JCDR/2016/18806.7511.
- Banerjee.A (2005) *Renal physiology*. In : *Clinical physiology an examination primerNo Title*. Cambridge University.
- Bhagavan, N. V. (2002) *MEDICAL biochemistry*. Academic press.
- Bhattacharjya, J. and Goswami, B. (2016) ‘Comparative Study of Serum Creatinine Level in Normal and Hypertensive Persons’, 4(2), pp. 122–124. doi: 10.17354/ijss/2016/266.
- Corwin, E. J. (2009) *Buku Saku Patofisiologi*. 3rd edn. Edited by E. K. Yudha. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dabla, P. K. (2010) ‘Renal function in diabetic nephropathy’, 1(2), pp. 48–56. doi: 10.4239/wjd.v1.i2.48.
- Ferrannini, E. and Cushman, W. C. (2012) ‘Diabetes and hypertension: The bad companions’, *The Lancet*. Elsevier Ltd, 380(9841), pp. 601–610. doi: 10.1016/S0140-6736(12)60987-8.
- Isnaini, N. (2018) ‘Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua Risk factors was affects of diabetes mellitus type 2’, 14(1), pp. 59–68.
- Jirna, I. N. (2017) ‘Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar’, 5(6), pp. 107–117.
- Kashima, S. *et al.* (2017) ‘ScienceDirect Low serum creatinine is a type 2 diabetes risk factor in men and women : The Yupiter Health Checkup Center cohort study’, *Diabetes and Metabolism*. Elsevier Masson SAS. doi: 10.1016/j.diabet.2017.04.005.
- Khochtali, I. and Mahjoub, S. (2012) ‘Évaluation de la fonction rénale chez le diabétique de type 2 : calcul des clairances ou cystatine C ?’, 70(3), pp. 287–

294. doi: 10.1684/abc.2012.0702.
- Levey, A. S. (2006) ‘Assessing Kidney Function — Measured and Estimated Glomerular Filtration Rate’, pp. 2473–2483.
- Lilis, A. (2016) ‘Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Yang Berkunjung Di Rumah Sakit Santa Anna Kota Kendari’.
- Lubis, H. R. (2015) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. VI. Edited by S. Setiati. Jakarta Pusat: Interna Publishing.
- Mcculloch, C. E., Ph, D. and Hsu, C. (2004) ‘Chronic Kidney Disease and the Risks of Death, Cardiovascular Events, and Hospitalization’, pp. 1296–1305.
- Mogensen, C. E. (1999) ‘Microalbuminuria , blood pressure and diabetic renal disease : origin and development of ideas’.
- Muhammad, C. and Nazar, J. (2014) ‘Mechanism of hypertension in diabetic nephropathy’, 3(2), pp. 49–55.
- National Institute of Diabetes and Digestive adn Kidney (2014) ‘High Blood Pressure and Kidney Disease’.
- PERKENI (2015) *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*, Perkeni. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Price, S. A. (2005) *Patofisiologi : konsep klinis proses-proses penyakit*. 6th edn. Edited by H. Hartanto. Jakarta: EGC.
- Putri, N. H. K. and Isfandiari, M. A. (2013) ‘Hubungan Empat Pilar Pengendalian DM Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah’, *Berkala Epidemiologi*, 1(2), pp. 234–243.
- Raihan, L. N. and Dewi, A. P. (2009) ‘Hipertensi Primer Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja’, pp. 1–10
- Sartik. Suryadi Tjekyan, M. Z. (2017) ‘Risk Factors And The Incidence Of Hypertension In Palembang’ pp. 180–191.
- Simatupang, T. A. and Wijaya, S. (2010) ‘Nefropati pada pasien diabetes mellitus’, 9(1), pp. 30–37.
- Tri, N. (2014) ‘Hubungan Karakteristik (Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan) Dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo’.
- Trisnawati, S. K. and Setyorogo, S. (2013) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun

- 2012', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), pp. 6–11.
- Verdiansah (2016) 'Pemeriksaan Fungsi Ginjal', 43(2), pp. 148–154.