

DAFTAR PUSTAKA

- Baron D.N, 1990. *Buku Kapita Selekta Patologi Klinik, Ed.4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chang, et al, 2010. *Patofisiologi Aplikasi pada Praktik Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Dawn BM, Allan DM, & Collen MS, 2000. *Biokimia kedokteran dasar: sebuah pendekatan klinis*. Jakarta: EGC. Hlm 321-9.
- Dewi, S. P. 2015. Hubungan Lamanya Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun2019*.Lampung:https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2019/08_Profil-Kesehatan_Lampung_2019.pdf
- Gandasoebrata R, 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta: Dian Rakyat
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta: EGC. 1022
- Hallan SI, Ritz E, Lydersen S, Romundstad S, Kvenild K, Orth SR, 2009. *Combining GFR and albuminuria to classify CKD improves prediction of ESRD*. J Am Soc Nephrol 20:1069-77.
- Irawati, M, 2005. *Proteinuria Semikwantitatif Sebagai Prediktor Penurunan LFG Yang Dinilai dengan Perubahan Cystasin dalam 1 tahun pada Penderita PGK*. Masters thesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Kasmian. 2010. *Gambaran hasil pemeriksaan proteinuria pada ibu hamil*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kemerntrian Kesehatan RI, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lewis, Sharon L., et al. 2011. *Medikal-Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems* (8th ed. Vol 2.). United State of America: Elsevier Mosby.
- McPhee SJ & Ganong WF. 2012. *Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. Edisi 5. Alihbahasa oleh Brahm U Pendit. Jakarta: EGC.
- NKFDOQI. Iron Needs in Diaylsis – The National Kidney Foundation [Internet]. 2017. <https://www.kidney.org/atoz/content/irondiaylsis>.
- NKFDOQI. Iron Needs in Diaylsis – The National Kidney Foundation [Internet]. 2023. <https://www.kidney.org/atoz/content/irondiaylsis>.

- Nuari, N. Widayati, D. 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan keperawatan*. Yogyakarta: Deepublisher.
- Nurchayati, S. 2019. *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien PGK yang menjalani HD di RS Islam Fatimah Cilacap dan RSUD Banyumas*. 10-17
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia (Pernefri). Annual Report of Indonesian Renal Registry. Pernefri 2018
- Pranandari, R, dkk. 2015. *Faktor risiko GKG di unit hemodialisa RSUD Wates Kulon Progo*. Fakultas Farmasi UAD
- Price, Wilson. 2006. *Patofisiologi Vol 2 Konsep Kllinis Proses-proses Penyakit*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.
- Rahmawati F, 2018. *Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik*. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya 6 (1) : 14-22.
- Remuzzi G, Bertani T. 1998. *Patophysiology of progressive nephropathies, The new england journal of medicine*. Hal: 1448-54.
- Remuzzi, dkk. 2004. *Proteinuria predicting outcome in renal disease*. Pharmacological research
- Rifai, Nader, dkk. 2018. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*. Elsevier
- Ruggenti P, Perna A, Gherardi G, et al, 1999. *Renoprotective properties of ACE-inhibition in non-diabetic nephropathies with non-nephrotic proteinuria*. Lancet: 354:359-64.
- Saragih R, dkk. 2022. *Ginjal Kronik dengan terapi HD dan pemberian pembatasan cairan*.
- Saraswati. 2013. *Fisiologi Ginjal dan Cairan Tubuh*. Jakarta.
- Setiadi, 2007. *Konsep Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graham Ilmu.
- Sijabat, dkk. 2019. *Proteinuria pada penderita PGK di RS Martha Friska Multatuli Medan tahun 2015-2016*. Universitas medan Area
- Spiritia. 2013. Tes Fungsi Ginjal. <http://spiritia.or.id/artikel/detail/16> diakses pada 27 November 2019.
- Surya, dkk. 2018. *Hubungan protein urine dengan LFG pada penderita PGK di RSUP Dr.M Djamil Padang tahun 2015-2017*. FK UNAND
- Sutjahjo, A. 2016. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam (1st ed.)*. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Suwitra K. *Penyakit ginjal kronik*, 2014. In: Setiati S, editor. Ilmu penyakit dalam. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing:2161-67.

Verdiansyah, 2016. *Pemeriksaan Laboratorium Fungsi Ginjal* : Bandung.

Wong CS, Pierce CB, Cole SR, Warady BA, Mak RHK, Benador NM, dkk. 2009. *Association of proteinuria with race, cause of chronic kidney disease, and GFR in the CKD in children study*. Clin J Am Soc 4:8 12-9.

World Health Organization, 2011. *The World Health Organization: Quality of Life*.

World Health Organization, 2018. *The World Health Organization: Quality of Life*.