

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S. dan Iwan H. 2007. *Gagal Ginjal*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, hal. 13 dan 24
- Alfonso, A., Mangan, E dan Memah, F. 2016. *Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis*. Jurnal e-Biomedik (eBm) . Vol. 4, No. 1.
- Baumgarten, M., Gehr T. 2011. *Chronic Kidney Disease: Detection and Evaluation*. Virginia: November 15, 2011 Volume 84, Number 10
- Banerjee A. 2005. *Renal physiology*. In : *Clinical physiology an examination primer*. USA : Cambridge University Press; p.61.
- Baradero, M., Mary W. D., & Yakobus S. 2005. *Klien Gangguan Ginjal : Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: EGC, hal. 1
- Campbell, K., Bogard, J., & Millichamp, A., 2014. *Nutrition Prescription to Achieve Positive Outcome in Chronic Kidney Disease: A Systemic Review*, pp. 417-419
- Chopra, S., Cherian D., Verghese PP., Jacob JJ. 2013. *Physiology and clinical significance of natriuretic hormones*. Indian J Endocrinol Metab: 17:83-90.
- David C. Dugdale. 2013. *Creatinine blood test*.

- Derthi. 2015. *Profil Kreatinin Dan Nitrogen Urea Darah Pada Anak Sapi Friesian Holstein Yang Disuplementasi ZN*. jurnal fakultas kedokteran hewan, vol. 3 no. 2, h. 45-50
- ESRD. 2012. *ESRD Patients in 2012 A Global Perspective*. Germany: Fresenius Medical Care
- Fox C. H., Neuhaus K., Vassalotti J. A. 2013. *Importance of urine albumin-creatinine ratio in the diagnosis and prognosis of chronic kidney disease*. London: OA Nephrology 2013 Nov 01;1(3):21.
- Gaitonde, David Y., David L. Cook., Ian M. Rivera. 2017. *Chronic Kidney Disease: Detection and Evaluation*. Georgia: December 15, 2017 Volume 96, Number 12
- Gatta, A., Verardo, A. & Bolognesi, M. 2012. *Hypoalbuminemia*. Intern Emerg Med, 7(3), pp. 193-199
- Goldwasser, Philip., Amir I. Khaldas., Robert H. Barth. 1999. *Rise in serum albumin and creatinine in the first half year on hemodialysis*. New York. Kidney International, Vol. 56 (1999), pp. 2260–2268
- Huan, Lu., Luo Yuezhong., Wang Chao., Tu HaiTao. 2016. *The urine albumin-to-creatinine ratio is a reliable indicator for evaluating complications of chronic kidney disease and progression in IgA nephropathy in China*. China. CLINICS 2016;71(5):243-250

- Indriasari, Devi. 2009. *100% Sembuh Tanpa Dokter*. Yogyakarta: Galangpress, hal. 26
- Inker, L. A., Schmid C. H., Tighiouart H., Eckfeldt J. H., Feldman H. I., et al. 2012. *Estimating glomerular filtration rate from serum creatinine and cystatin C*. N Engl J Med. 2012 Jul 5;367(1):20-9.
- Kee, Joyce. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta: EGC
- Kee, J. L. 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. Edisi 6. Terjemahan oleh Kurnianingsi, S., dkk. 2007. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Killeen, Anthony A. 2017. *Kidney Learning Guide series*. Abbott, page. 10-13
- Lang, J., Katz R., Ix J. H., Gutierrez O. M., Peralta C. A., et al. 2017. *Association of serum albumin levels with kidney function decline and incident chronic kidney disease in elders Nephrol Dial Transplant*. Oxford University Press 33: 986–992
- Makris, K., Spanou, L. 2016. *Acute Kidney Injury: Definition, Pathophysiology and Clinical Phenotypes*. Clin Biochem Rev 37 (2) 2016
- Martini, E. W., Mutalazimah. 2010. *Hubungan tingkat asupan protein dengan kadar ureum dan kreatinin darah pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Jurnal kesehatan 3:23.

- Muttaqin, A. dan Sari, K. 2011. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Banjarmasin : Salemba M.
- NKF-KDIGO. 2013. *KDIGO 2012 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease*. ISN. 3(1):1–163.
- Nisha R., Srinivasa Kannan S. R., Thanga Mariappan K., Jagatha P. 2017. *Biochemical evaluation of creatinine and urea in patients with renal failure undergoing hemodialysis*. J Clin Path Lab Med 2017 Volume 1 Issue 2.
- Noer Ms. 2002. *Gagal Ginjal Kronik*. In : Putra ST, Suharto, Soewandojo E, editors. *Patofisiologi Kedokteran*. Surabaya : Gramik FK Universitas Airlangga. 137- 146.
- Pranandari, R., Woro S. 2015. *Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RSUD WATES KULON PROGO*. *Pharmaceutics Journal*, Vol. 11 No. 2 Tahun 2015.
- Prodjosudjadi W, Suhardjono A. 2009. *End-stage renal disease in indonesia treatment development*. *Ethnicity & Disease*. 19:3–6.
- Pura L., Supriyadi R., Nugraha G. I., Bandiara R., Soalaeman R. 2006. *Hubungan filtrasi glomerulus dengan status nutrisi pada pasien PGK predialisis*. *Kidney Int.*;70:417- 22.
- Renald, A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium, Edisi 11*, h, 292-293.

- Riskesdas. 2013. *Riset kesehatan dasar, Indonesia*. Tersedia dari:
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/HasilRiskesdas2013.Pdf>
- Sacher, Ronald A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC
- Saparuddin, 2010, *Pemanfaatan Air Tanah Dangkal Sebagai Sumber Air*, jurnal SMARTek, vol. 8 no. 2, h. 143-152.
- Silbiger, S. dan Neugarten, J., 2008. *Gender and Human Chronic Renal Disease*. New York. Volume 5, Supplement 1, 2008, Pages S3-S10
- Silverthorn, Dee. 2013. *Fisiologi Manusia*. Edisi 6. Jakarta: EGC
- Smeltzer, S. C and Bare B. G. 2002. *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing (terjemahan)*, vol 2 , edisi ke-8, Jakarta : EGC
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2013. *Keperawatan Medikal-Bedah*. Jakarta: Buku Ajaran Kedokteran EGC .
- Sudoyo, A., Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata M., dan Setiyati S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Kelima Jilid II*. Jakarta: Iterna Publishing: 1036
- Surya, Arief Meiji., Dian Pertiwi., Masrul. 2018. *Hubungan Protein Urine dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dewasa di*

RSUP Dr. M.Djamil Padang tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018; 7(4)

Suryawan, D.G.A., I. A. M. S. Arjani., I. G. Sudarmanto. 2016. *Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar*. Denpasar. Vol. 4, No.2, Desember 2016

Suwitra K. 2014. *Penyakit Ginjal Kronik*. Dalam: I Setiati S., Alwi I., Sudoyo AW., Simadibrata M., Setyohadi B, penyunting. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. hlm. 2161–67.

Tiffany, D. Putri., Arthur E. Mongan., Maya F. Memah. 2016. *Gambaran kadar albumin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis*. Manado: *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016

Turner JM, et al. 2012. *Treatment of chronic kidney disease*. *Kidney International*. 81(4): 351–62.

Vaidya, Satyanarayana R., Narothama R. Aeddula. 2019. *Chronic Renal Failure*

Wardhani, Puspa., Kusworini Handono., Riadi Wirawan., Maimun Zuhaidah Arthamin., Sidarti Soehita., et al. 2014. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. Surabaya: Airlangga University Press. Vol. 22, No. 2 Maret 2016: 141–146

Zuyana L., Adriani M. 2013. *Perbedaan Asupan Makan dan Status Gizi antara Pasien Hemodialisis Adekuat dan Inadekuat Penyakit Ginjal Kronik*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga :15-16.