

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jauziah, 2007. *Praktek Kedokteran Nabi Ed.2*. Yogyakarta: Hikam Pustaka
- Al-Qur'an dan Terjemahnya, 2011. Departemen Agama RI. Bandung. PT. Sygma
- Amin N, Mahmood R, Asad M, Zafar M, Raja A. 2014. Evaluating Urea and Creatinine Levels in Chronic Renal Failure Pre and Post Dialysis : A Prospective Study. 2014;Vol.2:No.2.1
- Anna M Zimmerman. 2019. Peritoneal dialysis: increasing global utilization as an option for renal replacement therapy. Uniformed Services University of the Health Sciences, Bethesda, Maryland, USA, December 2019.
- Ariyanto, et al., 2018. Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun (Studi di RSUD dr.H.Soewondo Kendal dan RSUD dr.Adhyatma,MPH Semarang). *Jurnal Epidemiologi dan Kesehatan Komunitas* 3 (1),2018,1 – 6
- Bahraen R, 2018. Puasa Bagi Pasien Yang Gagal Ginjal dan Cuci Darah. <https://muslimafiyah.com/puasa-bagi-pasien-yang-gagal-ginjal-dan-cuci-darah.html> (diakses tanggal 21 Januari 2020).
- Briliantono, 2009. *Allah Sang Tabib Ed.1*. Jakarta Selatan : Al-Mawardi Prima.
- Cotran, RS, Kumar V, Fausto N, Robbins S, Abbas AK. 2005. *Robbins and cotran pathologic basis of disease*. Elsevier Saunders St. Louis.
- Depkes, 2017. Info DATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Penyakit Ginjal Kronis. www.depkes.go.id/download.php?file.../infodatin/infodatin_ginjal_2017.pdf
- Derebail V.K, Abhijit V.K., dan Melanie S.J. (2011). *Chronic Kidney Disease: Progression-Modifying Therapies in Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. Edisi Kedelapan. USA: Mc-GrawHills Companies. Halaman 767 – 782
- Di Zazzo G, Stringini G, Matteucci MC Muraca M, Malena S, Emma F. 2011. Serum creatinine levels are significantly influenced by renal size in the normal pediatric population. *Clinical Journal of American Society of Nephrology* 2011; 6:107-13
- Fatayati, D. 2008. Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal yang Menjalani Terapi CAPD (*Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis*) di wilayah

Balikpapan, Kalimantan Timur. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Hill NR, Fatoba ST, Oke JL, Hirst JA, O'Callaghan CA, Lasserson DS, et.al. Global prevalence of chronic kidney disease - A systematic review and meta-analysis. PLoS One. 2016;11(7):1-18.

Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI. 2017; (Situasi Penyakit Ginjal Kronis): 1-10.

Jauziyah, Ibnu Qayyim. 2008. Praktek Kedokteran Nabi, penerjemah Abu firly. Yogyakarta: Hikam Putra

KDIGO. 2013. Clinical Practice Guidline For The Evaluation And Management Of Chronic Kidney Disease. Journal of the International Society of Nephrology, Kidney International supplements, 3 (1), 19-111.

Mira Yulianti, Suhardjono, Triyani Kresnawan, Kuntjoro Harimurti, 2015. Faktor-faktor yang Berkorelasi dengan Status Nutrisi pada Pasien Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD). Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, Vol. 2, No. 1 Januari 2015.

Pernefri, 2012. 5th Report Of Indonesian Renal Registry. Program Indonesian Renal Registry.

Price, Wilson. 2006. Patofisiologi Vol 2; Konsep Kllinis Proses-proses Penyakit. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta

Rajnish Mehrotra, Olivier Devuyst, Simon J. Davies, and David W. Johnson. 2016. The Current State of Peritoneal Dialysis. Department of Nephrology, Division of Medicine, Princess Alexandra Hospital, University of Queensland, Brisbane, Australia

Schonder, K.S., 2008. Chronic and End-Stage Renal Disease. In Burns, M.A.C., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Malone, P.M., Kolesar, J.M., Rotschafer, J.C. & J. T. Dipiro, eds. Pharmacotherapy Principles and Practice. New York: The McGraw-Hill Companies, p. 373-380.

Scottish Intercollegiate Guidelines Network. 2008. Diagnosis and management of chronic kidney disease: a national clinical guideline. Diakses dari: <http://www.sign.ac.uk/pdf/sign103.pdf>. Diunduh pada 25 Januari 2020.

Simon DS, Fraser, Tom Blakeman. 2016. Chronic kidney disease: identification and management in primary care. Centre for Primary Care, Institute of Population Health, The University of Manchester, Manchester, UK.

- Sitifa Aisara, Syaiful Azmi , Mefri Yanni. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang 2018.
- Smeltzer, S, & Bare., 2010. Brunner & Suddarths Textbook of Medical Surgical Nursing. Philadelphia : Lippin cot.
- Supono, 2010. Faktor-faktor yang berkontribusi terjadinya peritonitis pada pasien Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD) di Rumah Sakit Umum Dr Saiful Anwar Malang. Program Studi Keperawatan Lawang Poltekkes Kemenkes Malang Jl. A. Yani No 1 Lawang 65218.
- Suprayatmi, 2014. Makanan Dalam Pandangan Islam. <http://pagihp.tripod.com/mknislam.htm> (diakses tanggal 22 Januari 2020).
- Suwitra K. Penyakit Ginjal Kronik. In: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, et al., 3rd ed. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: InternaPublishing 2009:1035-1040. 3. Walter F, Boron. Medical physiology: a cellular and molecular approach. Elsevier Saunders. 2004
- WebMD. (2015). Chronic Kidney Disease – Cause.<http://webmd.com/a-to-zguides/tc/chronic-kidney-disease-cause>. Diakses tanggal 24 Januari 2020.
- Wibisono, 2013. Karakteristik Pasien Continous Ambulatory Pritoneal Dialysis (CAPD) di RS Sanglah Denpasar berdasarkan Identitas, Perubahan Serum Kreatinin dan Kalium, Komplikasi, Etiologi, dan Keadaan Umum Pasca CAPD. Divisi Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, 1-23.
- Zuhroni, 2003. Islam untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2 Fiqh Kontemporer. Jakarta: Pendidikan Agama Islam pada Perguruan Tinggi Umum Jurusan/ Program Studi Kedokteran dan Kesehatan II.
- Zuhroni, 2010. Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Univesitas YARSI.