

DAFTAR PUSTAKA

- Afiatin. (2014). *Penatalaksanaan Nutrisi pada Penderita Penyakit Ginjal Kronis dengan Dialisis*. Bandung: PERNEFRI.
- Almatsier, S. (2013). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman. (2008). *Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi (2 ed.)*. (Suryani, Penyunt.) Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- ASPEN. (2002). Guidelines for The Use of Parenteral and Enteral Nutrition in Adult and Pediatric Patients. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* 26.
- Austin, P., & Stroud, M. (2007). *Prescribing Adult Intravenous Nutrition*. London: Pharmaceutical Press.
- Bastianyah, E. (2008). *Panduan Lengkap : Membaca Hasil Tes Kesehatan*. Jakarta: Penebar Plus.
- Cano, N., Aparicio, M., Brunori, G., Carrero, J., Cianciaruso, B., Fiaccadori, E., . . . Guarnieri, G. (2009). ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: Adult Renal Failure. *European Society for Clinical Nutrition and Metabolism*, 401-404.
- Cataldo , Corinne Balog; Rolfes, Sharon Rady; Whitney , Eleanor Noss;. (1991). *Understanding Normal and Clinical Nutrition*. St. Paul: West Publishing.
- Coresh, J., Selvin, E., & Stevens, L. (2007). *Prevalence of Chronis Kidney Disease in United States*.
- Dieticians Association of Australia. (2011). *Parenteral nutrition manual for adults in health care facilities*. New Zealand.
- Druml, W., & Kierdorr, H. (2009). Parenteral Nutrition in Patients with Renal Failure Guidelines on Parenteral Nutritrion, Chapter 17. *GMS German Medical Science*, 7.

Fouque, D., Roth, H., Combe, C., Cano, N. J. M., Aparicio, M., Azar, R., ...
Leverve, X. M. (2014). Intradialytic Parenteral Nutrition Does Not Improve
Survival in Malnourished Hemodialysis Patients : A 2-Year Multicenter,
Prospective, Randomized Study, (June).
<https://doi.org/10.1681/ASN.2007020184>

Fox, S. I. (2011). *Human Physiology* (12th ed.). McGraw-Hill.

Gary D. Hammer, MD, PhD; Stephen J. McPhee, MD. (2014). *Pathophysiology of
Disease: An Introduction to Clinical Medicine* (Seventh Edition ed.).
McGraw-Hill Education.

Gerald F. Combs, J. (2012). *The Vitamins : Fundamentals Aspects in Nutrition and
Health* (Fourth ed.). Elsevier: Academic Press.

Hammer, G. D., & McPhee, S. J. (2014). *Pathophysiology of Disease: An
Introduction to Clinical Medicine* (Seventh Edition ed.). McGraw-Hill
Education.

Indrasari, D. N. (2015). Perbedaan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal
Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa di RS PKU
Muhammadiyah Yogyakarta. *Naskah Publikasi*.

J. Thurren, P., & W. Hay, Jr, W. (2006). *Neonatal Nutrition and Metabolism*.
Chicago: Cambridge University Press.

Kalbe Med. (2017). Kalbamin. Retrieved January 1, 2017, from
<http://www.kalbemed.com/Products/Drugs/Branded/tabid/245/ID/4091/Kalbamin.aspx>

Kalbe Med. (2018). Renxamin. Retrieved from
<http://www.kalbemed.com/Products/Drugs/Branded/tabid/245/ID/4548/Renxamin.aspx>

Kathleen, L., Escott-Stum, S., & Raymond, J. L. (2012). *Krause's,
Food and Nutrition Therapy. Nutrition and Dietitians*. St. Louis: Saunders
Elsevier.

Kathleen, L., Escott-Stum, S., & Raymond, J. L. (2012). *Krause's, Food and
Nutrition Therapy. Nutrition and Dietitians*. St. Louis: Saunders Elsevier.

- Katsilambros, N., Dimosthenopoulos, C., Kontogianni, M., Manglana, E., & Poulia, K.-A. (2010). *Clinical Nutrition in Practice*. British: Wiley-Blackwell.
- Kemenkes. (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta.
- Kinney, J. M., Jeejeebhoy, K. N., Hill, L. G., & Owen, O. E. (1988). *Nutrition and Metabolism in Patient Care*. Philadelphia: W.B Saunders Company.
- Lajuck, K., Moeis, E., & Wongkar, M. (2016). Status Gizi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 dengan Hemodialisis Adekuat dan Tidak Adekuat. *Jurnal e-Clinic*.
- Latifah, I., Suwadany, D. L., & Kusumawati, Y. (2012). Hubungan antara Kadar Hemoglobin, Kadar Albumin, Kadar Kreatinin dan Status Pembayaran dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi.
- Memah, M., Mongan, A., & Putri, T. (2016). Gambaran Kadar Albumin Serum pada Pasien penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non-Dialisis. *Jurnal Biomedik*, 4.
- MIMS. (2017). Renosan. Retrieved from www.mims.com
- Morrison, I. (2013). *Manual of Clinical Nutrition Management*. Compass Group.
- Nakasaki, H., Katayama, T., Yokoyama, S., Tajima, T., Mitomi, T., Tsuda, M., ... Fujii, K. (2000). Complication of Parenteral Nutrition Composed of Essential Amino Acids and Histidine in Adults With Renal Failure. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 17(1), 275–278. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0002-9416\(58\)90129-5](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0002-9416(58)90129-5)
- National Kidney Foundation. (2000). K/DOQI Clinical Practice Guidelines for Nutrition in CRF. *American Journal of Kidney Diseases*.
- Nugrahani, A. (2007). Hubungan Asupan Protein Terhadap Kadar Urea Nitrogen, Kreatinin dan Albumin Darah Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, 1–12.
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.

- Notoatmodjo, S. (2005). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- O'Callaghan, C. (2006). *At a Glance : Sistem Ginjal* (Kedua ed.). (R. Astikawati, & A. Safitri, Penyunt.) Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Otsuka. (2017). *Kidmin*. Retrieved January 1, 2017, from www.otsuka.co.id
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2014). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* (6 ed., Vol. 2). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pranandari, R., & Supadmi, W. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 316–320.
- Pura, L., Supriyadi, R., Nugraha, G. I., Bandiara, R., & Solaeman, R. (2014). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus dengan Status Nutrisi pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik dengan Predialisis.
- Restianika, N. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Rawat Inap Ruang Penyakit Dalam di RSUD dr.Soeroto Kabupaten Ngawi.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Rivai, A. T. (2009). Status Albumin Serum Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo pada Bulan Februari 2009 dan Hubungannya dengan Lama Menjalani Hemodialisis.
- RSUD Cengkareng. (2016). *Rekam Medis*. Jakarta .
- Smeltzer et al. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Smith, G. (2013). *Manual of Clinical Nutrition Management*. Compass Group (Vol. 6). Compass Group.
- Staun, M. (2005). *ESPEN Congress Bussels*.

- Sukandar, E. (2006). *Nefrologi Klinik* (Edisi III ed.). Bandung: PPI bagian Ilmu Penyakit Dalam RSHS.
- Sunaryo, A., Asdie, A. H., & Susetyowati. (2007). Pengaruh Diet Rendah Protein Modifikasi Terhadap Keseimbangan Nitrogen paada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Predialisis RSUD Dr. Soeradji Tirtonegoro. *Gizi Klinik Indonesia*, 3, 100–105.
- Supariasa, I. N. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku EGC.
- Suryawan, D. G. A., Arjani, I. A. M. S., & Sudarmanto, I. G. (2016). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialis di RSUD Gianyar, (1), 145–153.
- Tjekyan, R. M. S. (2014). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *M Ks*, (4), 275–282. Retrieved from http://eprints.unsri.ac.id/5558/1/Prevalensi_dan_Faktor_Risiko_Penyakit_Ginjal_Kronik_di.pdf
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik Rumah Sakit Hasan Sadikin*, 43.
- W. Druml ; H.P. Kierdorr. (2009). Parenteral Nutrition in Patients with Renal Failure Guidelines on Parenteral Nutritrion, Chapter 17. *GMS German Medical Science* , 7.
- W.Hay.Jr., W. (2006). *Neonatal Nutrition and Metabolism*. United State of America: Cambridge University.