

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, A.T., Wahab, Z. dan Widyantara, I.F.E. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 5 (2).
- Aini, S.M. dan Setia, M.D.M. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah Sistolik pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD dr. Zainoel Abidin. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Medisia*, 2 (1).
- Aisyah, N. 2017. *Mutu Asupan Protein dan Nilai Kreatinin Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di Rumah Sakit Tk. II dr. Soepraoen Malang*. Skripsi : Program Studi Diploma IV Gizi Poltekkes Kemenkes Malang. Poltekkes, Malang.
- Almatsier, S. 2004. *Penuntun Diet*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Almatsier, S. 2010. *Penuntun Diet*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anwar, E.F., Hidayat, N. dan Suryani, I. 2017. Hubungan antara Asupan Protein dan Asupan Kalium dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah. *Disertasi* : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Astrini, W.G.A. 2013. Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Tekanan Darah dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1 (1).
- Aulia. 2017. Diagnosis, Klasifikasi, Pencegahan, Terapi Penyakit Ginjal Kronis. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/>, Diakses 27 Januari 2019.
- Aulia. 2017. Ginjal Kronis. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/ginjal-kronis>, Diakses 04 Mei 2020.
- Baradero, M., Dayrit, M.W. dan Siswadi, Y. 2008. *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Ginjal*. EGC, Jakarta.
- Bargman, J.M. dan Skorecki, K. 2008. *Chronic Kidney Disease*. Di dalam : Fauci, A.S., Braunwald, E. dan Kasper, D.L (ed). *Harrison's principles of Internal Medicine*. Edisi 17, p : 1761 - 1771. McGraw-Hill, New York.
- Bellizzi, V., Di Iorio, B.R., Terracciano, V., Minutolo, R., Iodice, C., De Nicola, L. dan Conte, G. 2003. Daily Nutrient Intake Represents a Modifiable Determinant of Nutritional Status in Chronic Haemodialysis Patients. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 18 (9), p: 1874 - 1881.
- Brenna, H., Libby, T., dan Susan, W. 2011. *Nutrition Made Incredibly Easy*, edisi bahasa Indonesia. Diterjemahkan oleh : Dwijayanthi, L., editor : Aryandhito dan Santoso, N. EGC, Jakarta.

- Brunner dan Sudarth. 2002. *Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi VIII. EGC, Jakarta.
- Cahyaningsih, N. D. 2014. *Hemodialisis (Cuci Darah) Panduan Praktis Perawatan Gagal Ginjal*. Mitra Cendika, Yogyakarta.
- Chung, S., Koh, E.U., Shin, S.J. dan Park, C.W. 2012. Malnutrition in patients with chronic kidney disease. *OJIM*, 2 : 89 - 99.
- Cibulka, R. dan Racek, J. 2011. *Metabolic Complication of Chronic Kidney Failure and Hemodialysis*. Di dalam : Penido MG (ed). *Special Problems in Hemodialysis Patients*, p : 155 - 166. InTech, Croatia.
- Corwin, J.E. 2001. *Buku Saku Patofisiologi*. EGC, Jakarta.
- Damayanti, A.Y. 2017. Hubungan Asupan Protein dan Kadar Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis. *J. Darussalam Nutrition*, 1 (1) : 33 - 40.
- Delima, D. dan Tjitra, E. 2017. Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik: Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45 (1) : 17 - 26.
- DJPBN. 2020. RS TNI AD Tk. II dr. Soepraen Malang. <http://blu.djpbk.kemken.go.id/>, Diakses 30 April 2020.
- Fouque. D., Kalantar-Zadeh, K. dan Kopple, J. 2008. A Proposed Nomenclature and Diagnostic Criteria for Protein-Energy Wasting in Acute and Chronic Kidney Disease. *Kid Int*, 73 : 391 - 398.
- Gunes, F.E. 2013. Medical Nutrition Therapy for Hemodialysis Patient. <https://www.intechopen.com/books/hemodialysis/medical-nutrition-therapy-for-hemodialysis-patients>, Diakses 09 Juli 2019.
- Hardianti, A.F., Widyawati, I.Y. dan Mariyanti, H. 2013. Family Behavior in Maintenance Status Hb Chronic Renal Failure Patients through Family Centered Care Approach of Diet Fe Management. *Jurnal Ners*, 8 (1) : 118 - 125.
- Hartati, S. 2018. Asupan Energi dan Protein Dengan kadar Ureum dan Kreatinin Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. M. Ashari Pemalang. *Disertasi* : Muhammadiyah University Semarang, Semarang.
- Hartono, A. 2006. *Terapi Gizi & Diet Rumah Sakit*. EGC, Jakarta.
- Herrington, C.S. 2016. *Buku Ajar Patologi*. EGC, Jakarta.
- Ibrahim, I., Suryani, I. dan Ismail, E. 2017. Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *J. Nutrisia*, 1 (19) : 1 - 6.

- Ikizler, T.A. 2010. *Nutritional Requirements in Hemodialysis*. Di dalam: Mitch, W.E. dan Ikizler, T.A (ed). *Handbook of Nutrition and Kidney*, p : 177-195. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Indanah, Sukarmin, dan Rustono. 2018. *Kualitas Hidup Pasien dengan Gagal Ginjal. Proceeding of The 7th University Research Colloquium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta.
- Infodatin. 2017. *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- IRR. 2016. *9th Report of Indonesian Renal Registry*. Perkumpulan Nefrologi Indonesia.
- IRR. 2017. *10th Report of Indonesian Renal Registry*. Perkumpulan Nefrologi Indonesia.
- Kaysen, G.A. 2006. *Dyslipidemia in Chronic Kidney Disease: Causes and Consequences*. *ISN*, 70 : S55-S58.
- KDIGO. 2013. *Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*, *ISN*, 1 (3) : 6.
- Kee, J.L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. EGC, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kresnawan, T. dan Markun, H.M.S. 2012. *Diet Rendah Protein dan Penggunaan Protein Nabati pada Penyakit Ginjal Kronik*. *Ahli Gizi Instalasi Gizi RSCM Jakarta Divisi Ginjal Hipertensi Bag. Penyakit Dalam FKUI-RSCM*, http://gizi.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2012/05/diet_rendah_prot-nabati.pdf, Diakses 09 Juli 2019.
- Kusumastuti, W.R. 2015. *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat) terhadap Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan dengan Hemodialisis di RSUD DR. Moewardi*. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Lacey, K. dan Nelms, M.N. *Diseases of The Renal System*. Di dalam : Nelms, M N., Scher, K.P., Lacey, K. dan Roth, S.L. (ed). *Nutrition Therapy & Pathophysiology*, p : 520 – 549. Cengage Learning, USA.
- Levey, A.S. dan Coresh, J. 2012. *Chronic Kidney Disease*. *The Lancet*, 379 (9811) : 165 - 180.
- Levey, A.S., Eckardt, K.U., Tsukamoto, Y., Levin, A., Coresh, J., Rossert, J., ... dan Eknoyan, G. 2005. *Definition and classification of chronic kidney disease: a position statement from Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO)*. *Kidney international*, 67 (6) : 2089 - 2100.

- Lilia, I.H. dan Supadmi, W. 2019. Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4 : 60 - 65.
- Logani, I., Tjitrosantoso, H. dan Yudistira, A. 2017. Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik di RSUP Prof. Dr. Rd Kandou Manado. *PHARMACON*, 6 (3).
- Lopez-Novoa, J.M., Martinez-Salgado, C., Rodriguez-Pena, A.B., Hernandez, F.J.L. 2010. Common Pathophysiological Mechanism Of Chronic Kidney Disease: Therapeutic Perspectives. *Pharmacol Ther*, 128 : 61 - 81.
- Makmur, N.W., Tasa, H. dan Sukriyadi, S. 2013. Pengaruh Hemodialisis terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Darah pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Ruang Hemodialisis (HD) RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 2 (1) : 58 - 64.
- Makmur, N.W., Tasa, H., dan Sukriyadi. 2013. Pengaruh Hemodialisis terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Darah pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Ruang Hemodialisis (HD) RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 2 (1) : 1 – 7
- Mertiashendy, S. 2007. Differences of Nutrient Intake at Pre HD, Durante HD and Post HD in Hemodialysis Patients, Dr. Sardjito Hospital Yogyakarta. *Undergraduate Thesis* : Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Moore, M.C. 1997. *Buku Pedoman Terapi Diet dan Nutrisi*. Edisi II. Hiprokrates, Jakarta.
- Muchtadi, D. 2010. *Teknik Evaluasi Nilai Gizi Protein*. Bandung: Alfabeta
- National Kidney Foundation. 2017. Spring Clinical Meetings Abstracts. *Journal of Nephrology Social Work*, 1 (41) : 30 - 32.
- Nugraheni, M. 2013. *Pengetahuan Bahan Pangan Hewani*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Nugraheni. 2007. Hubungan Asupan Protein Terhadap Kadar Urea Nitrogen, Kreatinin, dan Albumin Darah Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP DR. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*, Program Studi S1 Gizi Kesehatan Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Nursalam dan Baticaca, F. 2009. *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Salemba Medika, Jakarta.
- O'Callaghan, C.A. 2006. *The Renal System at A Glance (second edition)*. Diterjemahkan oleh : Yasmin, E. Erlangga Medical Series, Jakarta.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. 2006. *Konsensus Nutrisi pada Penyakit Ginjal Kronik*. PERNEFRI, Jakarta.

- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. 2011. *Konsensus Manajemen Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik*. PERNEFRI, Jakarta.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. 2011. *Konsensus Nutrisi pada Penyakit Ginjal Kronik*. PERNEFRI, Jakarta.
- Pratiwi, S.H., Nurkarimah, A. dan Rahayu, U. 2018. Pemenuhan Kebutuhan Vitamin dan Mineral pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 14 (1) : 23 - 29.
- Pupim, L.B., Flakoll, P.J., Yu, C. dan Ikizler, T.A. 2005. Recombinant Human Growth Hormone Improves Muscle Amino Acid Uptake and Whole-Body Protein Metabolism in Chronic Hemodialysis Patients. *Am J Clin Nutr*, 82 (12) : 35 - 43.
- Rachmawati, T.Y dan Syaury, A. 2014. Hubungan Pengetahuan Gizi dengan Asupan Energi, Protein, Phosphor, dan Kalium Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin di RSUD Tugurejo Semarang. *Journal of Nutrition College*, 1 (3) : 271 - 277.
- Rahayu, F., Fernandez, T. dan Ramlis, R. 2018. Hubungan Frekuensi Hemodialisis dengan Tingkat Stres pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1 (2) : 139-153.
- Rumkit dr. Soepraoen. 2020. Instalasi Gizi, <http://rssoepraoen.com/instalasi-gizi/>, Diakses 30 April 2020.
- Sari, R., Sugiarto, S., Probandari, A. dan Hanim, D. 2018. Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin B6, Natrium dan Kalium terhadap Status Gizi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 6 (2) : 34 - 43.
- Savitri, E.R.E. 2016. Hubungan Lama Terapi Hemodialisis dan Indeks Massa Tubuh dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahrane Kota Samarinda Tahun 2016.
- Schlenker, E. dan Long, S. 2007. *Williams' Essentials of Nutrition & Diet Therapy Ninth Edition*. Elsevier.
- Sinaga, W. 2015. *Tatalaksana Nutrisi Pasien Penyakit Ginjal Kronik Derajat 5 dengan Hemodialisis Rutin*. Tugas Akhir : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Program Studi Ilmu Gizi Klinik, Jakarta.
- Soeparman, D. 2001. *Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid 2. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Stephen, J., McPhee., William, F. dan Ganong. 2010. *Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine, 5th*. Diterjemahkan oleh : Brahm U. Pendit. Dany, F. (ed). EGC, Jakarta.
- Supriasa, I.D.N., Bakri, B. dan Fajar, I. 2016. *Penilaian Status Gizi*. EGC, Jakarta.

- Susetyowati., Faza, F. dan Andari, I.H. 2017. *Gizi pada Penyakit Ginjal Kronis*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Syauqi, A. dan Susetyowati, S. 2012. Protein and Phosphate Intake, Phosphate-Protein Ratio, and Blood Phosphate Level in Chronic Kidney Disease Patients with Hemodialysis. *Indones J Clin Nutr*, 9 : 58 - 63.
- Tjekyan, S. 2015. Hubungan Kepatuhan dan Pola Konsumsi Obat Pengikat Fosfat terhadap Kadar Fosfat pada Penyakit Ginjal Kronik Stadium V. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 47 (2) : 97 - 104.
- Tsimihodimos, V., Mitrogianni, Z. dan Elisaf, M. 2011. Dyslipidemia Associated with Chronic Kidney Disease. *TOCMJ*, 5 : 41 - 8.
- Tyas, N.T.A. 2016. Tingkat Konsumsi Energi Protein serta Kadar Hb dan Serum Kreatinin Terkait dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RST Dr. Soepraoen Malang. *Skripsi*, Program Studi Diploma IV Gizi Poltekkes Kemenkes Malang, Malang.
- Vinay, K., Abul, K., Abbas, dan Nelson, F. 2009. *Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease 7th*. Diterjemahkan oleh : alih bahasa, Brahm U. Pendit. Yanuar, L., Dany, F., Rendy, L (ed). EGC, Jakarta.
- Widiany, F.L. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet Pasien Hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14 (2) : 72 - 79.
- Widyastuti, R., Butar-Butar, W.R. dan Bebasari, E. 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achamad Provinsi Riau pada Bulan Mei Tahun 2014. *Disertasi* : Riau University, Riau.
- Wilkins, K.G. dan Juneja, V. 2008. *Medical Nutrition Therapy for Renal Disorder*. Di dalam : Mahan, L.K. dan Stump, S.E. (ed). *Krause's Food and Nutrition Therapy*, p : 921 – 958. Saunders Elsevier, Canada.
- World Kidney Day. 2019. Chronic Kidney Disease. <http://www.worldkidneyday.org/faqs/chronic-kidney-disease/>, Diakses 26 Januari 2019.
- Wulandari, H., Susetyowati, dan Prasanto, H. 2018. Comparison between Brief Food Frequency Questionnaire and Food Record to Assess The Energy and Protein Intake of Hemodialysis Patients at Dr. Sardjito Hospital in Indonesia. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation*, 29 (1) : 145.