

Daftar Pustaka

- Adriani, M., Zuyana, L. 2013. *Perbedaan Asupan Makan dan Status Gizi Antara Pasien Hemodialisis Adekuat dan Inadekuat Penyakit Ginjal Kronik*. Jurnal Media Gizi Indonesia 9(1).
- Aisara, S. Azmi, S. Yanni, M. 2018. *Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas 7(1), Halaman 42-50, Mei 2018.
- Alfonso, A.A., Mongan, E.A., Memah, F.M. 2016. *Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 non Dialisis*. Jurnal e-Biomedik 4(1). Januari-Juni 2016.
- Almatsier, S. 2004. *Penuntun Diet (Edisi Baru)*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Angraini, D.I. 2015. *The Different of Protein Intake Between Chronic Renal Failure Patients with Malnutrition and Not Malnutrition in Hemodialysis Unit at dr. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan 2(2). Halaman 163-168. April 2015.
- Arief, M. *Konsep Dasar Hemodialisa*. <https://independent.academia.edu/MohammadArifSyah>, diakses tanggal 12 Desember 2018.
- Arimartini, Desak M. *Gambaran Kadar Blood Urea Nitrogen (BUN) dan Serum Kreatinin (SC) pada Usia Lanjut di Banjar Buana Kubu Tegal Harum Denpasar Barat*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar, 2013.
- Astrini, A.G.W. 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*. Naskah Publikasi : Prodi Pendidikan Dokter, Fak Kedokteran, Universitas Tanjungpura.
- Azizah. 2007. *Hubungan Asupan Protein Terhadap Kadar Urea Nitrogen, Kreatinin, dan Albumin Darah Pasien Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. <https://www.scribd.com/document/383863481/Hemodialisis-pdf>. Diakses pada 15 Mei 2019.
- Cahyaning, N.D. 2009. *Hemodialisis (Cuci Darah) Panduan Praktis Perawatan Gagal Ginjal*. Mitra Cendekia. Yogyakarta.
- Damayanti, Y, A. 2017. *Hubungan Asupan Protein dan Kadar Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. Darussalam Nutrition Jurnal 1(1), Halaman 33-40, Mei 2017.
- Depkes RI. 1990. *Buku Pedoman Petugas Gizi Puskesmas*. Di dalam Supriasa, dkk. 2016. *Penilaian Status Gizi Edisi 2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Dugdale, C.D. 2013. *Creatinin Blood Test*. Di dalam Alfonso, A.A., Mongan, E.A., Memah, F.M. 2016. *Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 non Dialisis*. Jurnal e-Biomedik 4(1). Januari-Juni 2016.
- Elizabeth J. Corwin. (2009). *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Jakarta: Aditya Media
- Elizabeth, Lindley, Aspinall, Claire & Garthwaite. 2011. *Management Of Fluid Status In Haemodialysis Patients: The Roles Of Technology And Dietary*

- Advice*. Di dalam: Fahmi. 2016. *Pengaruh Self Management Dietary Counseling Terhadap Self Care dan Status Cairan Pada Pasien Hemodialisa*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Goldstein-Fuchs, D, Lapiere AM. 2014. *Nutrition and Kidney Disease*. Di dalam: Kandarini, Y. *Penatalaksanaan Nutrisi pada Pasien PGK pradialisis dan Dialisis*, p : 2. Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana/RSUP Sanglah.
- Gowda, S., Desai, P.B.,Kulkarni, S.S., Hull, W., Math, A.A.K., Vernekar, S.N. 2010. *Marker of Renal Function Tests*. Di dalam Verdiansah. 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. CDK 43(2).
- Gumalasari, N. 2017. *Patofisiologi Gagal Ginjal Kronis*. https://www.academia.edu/7562917/PATOFISIOLOGI_GAGAL_GINJAL_KRONIS, diakses tanggal 12 Desember 2018.
- Hardinsyah. 2012. *Kecukupan Energi, Lemak, Protein dan Karbohidrat*. Skripsi. IPB. Bogor.
- Hasanah. 2016. Hubungan Asupan Protein dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Post Hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD Kabupaten Sukoharjo. Naskah Publikasi: Prodi Ilmu Gizi, UMS, Surakarta.
- Hertanto, W. S. 2002. Hubungan Antara Status Vitamin A dan Seng Ibu Hamil dengan Keberhasilan Suplementasi Besi. Skripsi: Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ibrahim, I., Suryani, I., Ismail, E. 2017. *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodilisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Jurnal Nutrisia 19(1). Halaman 1-6. Maret 2017.
- IKAPI. 2007. *Gagal Ginjal*. Jakarta.
- Indrasari, D.N., Candra D., Sarwinanti. 2015. *Perbedaan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Naskah Publikasi: Program Studi Ilmu Keperawatan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah. Yogyakarta.
- Insani, N. Manggau, M. A. Kasim, H. 2018. Analisis Efektivitas Terapi pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi dan Farmakologi* 22(1), Halaman 13-15, Juli 2018.
- Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Dasar Kesehatan*;RISKESDAS.Jakarta; Balitbang Kemenkes RI
- Kemenkes RI. 2018. *Riset Dasar Kesehatan*;RISKESDAS.Jakarta; Balitbang Kemenkes RI
- Lavey. 2011. *Acute Complication During Hemodialysis*. Di dalam: Fahmi. 2016. *Pengaruh Self Management Dietary Counseling Terhadap Self Care dan Status Cairan Pada Pasien Hemodialisa*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lewis, S.M., Heitkemper, M.M., Dirkes, S.R. 2000. *Medical Surgical Nursing*. Di dalam: Ma'shumah, N., Sufiati, B., Erma H. 2014. *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang*. Program Studi Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Loho, I.K.A., Rambert, I.G., Wowor, F.W. 2016. *Gambaran Kadar Ureum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis*. Jurnal e-Biomedik 4(2). Desember 2016.
- Lubis dan Siregar. 2017. Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. Divisi Ginjal dan Hipertensi. Penyakit dalam FK USU/RSHAM, Universitas Sumatera Utara.
- Ma'shumah, N., Sufiati, B., Erma H. 2014. *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang*. Program Studi Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mahan, L.K dan Escott-Stump S. 2004. Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy. Di dalam: Damayanti. 2017. *Hubungan Asupan Protein dan Kadar Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. Darussalam Nutrition Journal 1(1). Halaman 33-40. Mei 2017.
- Mantika, I.A., Mulyati, T. 2014. *Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Hemoglobin Tenaga Kerja Wanita di Pabrik Pengolahan Rambut PT. Won Jin Indonesia*. Journal of Nutrition College 3(4). Halaman 848-854.
- Markum. S.M.H. 2006. *Gagal Ginjal Akut*. Di dalam: Sudoyo. A. W., dkk. Editor Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I. Edisi keempat. Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK-UI. Jakarta. Hal 574-575.
- Martini. 2010. Hubungan Tingkat Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Moula, J. Moeis, E.S. Sugeng, C. 2017. Hubungan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus dan Kadar Asam Urat Serum pada Subyek Penyakit Ginjal Kronik Non-Dialisis. Jurnal e-Clinic (Eci) 5(2), Halaman 349-355, Juli-Desember 2017.
- National Kidney Foundation. 2001. Guidelines for Vascular Acces : NKF-KDOQI Clinical Practice Guidelines for Vascular Acces Update 2000. Oktober 2010. <http://www.kidney.org/professionals/kdoqi/>
- National Kidney Foundation. *K/DOQI Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease: Evaluation, Clasification, and Stratification*. www.kidney.org. Diakses tanggal 12 Desember 2018.
- Novitasari. 2014. Hubungan Tingkat Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C dan Seng dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMA Batik 1 Surakarta. KTI: Prodi D-III Gizi, UMS, Surakarta.
- 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. Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjahmada. Yogyakarta.
- Ocfianella. R, Bintanah. S, Handarsari. E. 2017. *Gambaran Asupan Protein dengan Kadar Hb pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Mendapat Perawatan Hemodialisa di Unit Hemodialisa*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Pendit dan Wulandari. 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG, 2004.

- PERNEFRI. (2012). *Fifth Report Of Indonesian Renal Registry 2012*. <http://www.pernefri.inasn.org/gallery.html>, diakses tanggal 12 Desember 2018.
- Researchgate. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. https://www.researchgate.net/publication/303523819_Pedoman_Interpretasi_Data_Klinik, diakses tanggal 9 Januari 2019.
- Sacher, R.A. dan McPherson, R.A. (2000). Metode Hematologi. Dalam : Pendit, B.U. dan Wulandari, D., ed. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi XI. EGC. Jakarta. Hal: 31-43
- Sandjaja. 2010. *Kamus Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Saryono dan Handoyo. 2006. Kadar Ureum dan Kreatinin Darah pada Pasien yang Menjalani Terapi Heodialisis di Rumah Sakit Umum Margono Soekarjo Purwokerto. <http://digilib.stikesmuhgombang.ac.id/files/disk1/28/jtstikesmuhgo-gdl-saryonohan-1353-1-cover.pdf>, diakses pada 15 Mei 2019.
- Suhardjo dan Clara M.K. 2002. *Prinsip-Prinsip Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Suharyanto, T dan Madjid, A. 2009. *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*, Jakarta: TIM.
- Supariasa, Bakri, B. Fajar, I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Supriyadi, Wagiyono, dan Widowati, S.R. 2011. *Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terapi Hemodialisis*. *Jurnal Kesmas* 6(2). Halaman 107-112.
- Suryadi. 2014. *Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012*. Fakultas Kedokteran bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Suryawan, D.G.A. Arjani, I.A.M.S. Sudarmanto, I.G. 2016. Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Denpasar* 4(2), Halaman 145-153, Desember 2016
- Syaiful, Q.H. Oenzil, F. Afriant, R. 2014. Hubungan Umur dan Lamanya Hemodialisis dengan Status Gizi pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(3), Halaman 381-386, 2014.
- Verdiansah. 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. *Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik*. Rumah Sakit Hasan Sadikin. Bandung. CDK 43(2).
- Widyastuti, R. Butar-Butar, W.R. Bebasari, E. 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Ineks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Pada Bulan Mei Tahun 2014. *Jom FK* 1(2), Halaman 1-12, Oktober 2014.
- Winarno FG. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wulandari, W. 2015. *Jalur Metabolisme Kreatinin*. <https://www.academia.edu/9986413/45125261-jalur-metabolisme-kreatinin>, diakses tanggal 9 Januari 2019.
- Yulianingsih. 2013. Hubungan Antara Konsumsi Protein dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Wanita Subur (WUS) di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. Skripsi, Prodi S1 Gizi, UMS, Surakarta.