

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adams, GR & Vaziri, ND 2006, ‘Skeletal Muscle Dysfunction in Chronic Renal Failure :Effects of Exercise’, *American Journal Physiol Renal Physiol*, vol. 290, April 2006, p.754
- Almatsier, S 2013, *Penuntun Diet, Edisi Baru : Instalasi Gizi Perjan RS. Dr. Cipto Mangunkusumo dan Asosiasi Dietisien Indonesia*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Arifin, N 2005, *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Terminal Selama Menjalani Terapi Hemodialisis di Badan Pelayanan Kesehatan RSU Tidar Kota Magelang*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Arisman, 2010, *Buku Ajar Ilmu Gizi : Gizi dalam Daur Kehidupan, Edisi 2*, EGC, Jakarta.
- Asiah, N, Francisca, A, Tjakradidjaja, MS 2013, *Perubahan Komposisi Tubuh pada Lanjut Usia*, ResearchGate, diakses 1 Agustus 2015, <http://www.researchgate.net/publication/256089009>
- Astiti, A 2014, ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Depresi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Panembahan Senopati Bantul’, *Naskah Publikasi, Fakultas Imu Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta
- Astrini, WGA, Hasibuan, P, Irsan, 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’, *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura Pontianak*, Pontianak.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Bandiara, R 2004, *Should We Still Prescribe a Reduction in Protein Intake for Chronic Kidney Disease (CKD) Patients*, Annual Meeting Perhimpunan Nefrologi Indonesian, Bandung.
- Baradero, M, Dayrit, MW, Siswadi, Y 2009, *Seri Asuhan Keperawatan : Klien Gangguan Ginjal*, EGC, Jakarta
- Barasi, ME 2009, *At a Glance ILMU GIZI*, Erlangga, Jakarta.

Baskoro, JC, Sugiyanto, Doewes, M, AIFO 2014, *Perkembangan Kemampuan Melempar dan Berlari pada Anak-Anak Usia 7 sampai dengan 12 Tahun Ditinjau dari Jenis Kelamin*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Bergstrom, J 1995, ‘Nutrition and Mortality in Hemodialysis’, *Journal of the American Society of Nephrology*, vol. 6, no. 5, 1995, p. 1329

Chertow, GM, Johansen, KL, Lew, N, Lazarus, JM, Lowrie, EG 2000 , ‘Vintage, Nutritional Status, and Survival in Hemodialysis Patients’, *Kidney International*, vol.57, 2000, p.1176

Dahlan, MS 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta

Daryani, 2011, *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Inisiasi Dialisis Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir di RSUP DR. Soeradji Tirtonegoro Klaten*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Depok.

Departemen Kesehatan 2011, *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*, diakses 10 April 2015,  
<http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/10/ped-praktis-stat-gizi-dewasa.doc>

Departemen Pendidikan Nasional 2005, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*, Balai Pustaka, Jakarta.

Ernawati, A 2006, *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi, Higienie Sanitasi Lingkungan, Tingkat Konsumsi dan Infeksi Dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun di Kabupaten Semarang Tahun 2003*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

Fahmiah, NI, Mulyati, T, Handarsari, E 2012, ‘Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang’, *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, Vol.1, No.1, 2012, hlm. 2

Fitriani, 2009, ‘Pengalaman Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Perawatan Hemodialisa di Rumah Sakit Telogorejo Semarang’, *Artikel Universitas Dipenogoro*.

Gardjito, FB 2009, *Korelasi Kolesterol-HDL dengan IMT pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUD Moewardi Surakarta*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Gunes, FE 2012, *Medical Nutrition Therapy For Hemodialysis Patients*, diakses 31 Maret 2015, <http://dx.doi.org/10.5772/53473>

- Guyton, Hall 2014, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi Keduabelas*, Saunders Elsevier. Singapore.
- Handayani, M 2008, *Analisis Aksi dan Respon Antara Perusahaan Operator Telekomunikasi Besar dan Kecil di Indonesia*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia, Depok
- Hartono, A 2006, *Terapi Gizi & Diet Rumah Sakit*, EGC, Jakarta
- Hastono, AP 2010, *Analisis Data Kesehatan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Hastono, SP, Sabri, L 2010, *Statistik Kesehatan*, Raja Gradindo Persada, Jakarta.
- Heymsfield, SB, McManus, C, Smith, J, Stevens, V, Nixon, DW, 1982, 'Antropometric measurement of Muscle Mass: Revised Equations for Calculating Bone-Free Arm Muscle Area', *The American Journal Clinical Nutrition*, vol. 36, 1982, p.680
- Hidayati, S 2012, *Efektifitas Konseling Analisis Transaksional Tentang Diet Cairan Terhadap Penutunan Interdialytic Weight gain (IDWG) pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Tegal*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Depok
- Indonesia, Undang-undang 2003, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta.
- Indonesian Renal Registry (IRR) 2012, *5<sup>th</sup> Report of Indonesian Renal Registry*, Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).
- Junaidi, MA 2009, *Status Indeks Massa Tubuh Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Cipto Mangun Kusumo pada Bulan Februari 2009 dan Korelasinya dengan Lama Menjalani Hemodialisis*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia, Depok, hlm.13
- Kandarini, Y 2012, *Peran Ultrafiltrasi terhadap Hipertensi Intradialitik dan Hubungannya dengan Perubahan Kadar : Endothelin-1, Asymmetric Dimethylarginin dan Nitric Oxide di RSUP Sanglah Denpasar*, Disertasi Program Doktoral, Universitas Udayana, Denpasar
- Klau, YB, Ciptorini, D, Styaningrum, SD 2013, 'Hubungan Asupan Energi Protein Lemak dan Karbohidrat dengan Status Gizi Pelajar di SMPN 1 Kokap Kulon Progo Yogyakarta', *Jurnal Skripsi*, Fakultas Kesehatan, Universitas Respati Yogyakarta

- Kumaladewi, M, 2010, *Pengaruh Hemodialisis Terhadap Profil Status Gizi Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Stadium 5 di RSD dr. Soebandi Jember*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Jember, hlm.9
- Laksman, HT 2005, *Kamus Kedokteran*, Djamban, Jakarta.
- Lee, RC, Wang, Z, Heo, M, Ross, R, Jassen, I, Heymsfield, SB 2000, 'Total-Body Skeletal Muscle Mass : Development and Cross-Validation of Anthropometric Prediction Models', *The American Journal Clinical Nutrition*, vol. 72, 2000, p.796
- Mahan, LK, Escott-Stump, S, Raymond, JL 2012, *Krause's Food and the Nutrition Care Process Edisi 13*, Saunders Elsevier. Singapore.
- Mardyaningsih, DP 2014, *Kualitas Hidup pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri*, Skripsi, Program Sarjana, STIKES Kusuma Husada, Surakarta.
- Mei, Z, Grummer-Strawn, LM, Pietrobelli, A, Goulding, A, Goran, MI, Dietz, WH 2002, 'Validity of Body Mass Index Compared with Other Body-Composition Screening Indexes for the Assessment of Body Fatness in Children and Adolescents', *Am J Clin Nutr*, vol. 75, 2002, p.978
- Muhammad, A 2012, *Serba-serbi Gagal Ginjal*, DIVA Press, Jogjakarta
- Murtadho, TA, Susetyowati, Djarwoto, B 2009, 'Deplesi Massa Otot Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin di Instalasi Dialisis RSUP DR. Sardjito Yogyakarta', *Prosiding Temu Ilmiah, Kongres XIV PERSAGI*.
- National Institutes of Health National Kidney and Urologic Disease 2006, *Treatment Methods for Kidney Failure HEMODIALYSIS*, Department of Health and Human Services, US.
- National Kidney Disease Education Program, 2014, *Chronic Kidney Disease (CKD) and Diet : Assessment, Management, and Treatment*, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIH).
- National Kidney Foundation 2015, *About Chronic Kidney Disease*. The National Kidney Foundation, New York. diakses 20 Februari 2015, <https://www.kidney.org/kidneydisease/aboutckd>
- Noer, ER 2005, 'Gambaran Status Gizi Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis (Studi pada Sembilan Kasus Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RS Panti Wilasa Citarum Semarang)', *Artikel Penelitian*, Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Notoatmodjo, S, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugraha, A 2009, *Korelasi Perubahan Tekanan Darah Pra dan Pasca Dialisis pada Pasien Hemodialisis Kronik di Bangsal Hemodialisis Rumah Sakit Cipto Mangun Kusumo pada bulan Februari 2009*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia, Depok.
- Nuraeni, DS 2009, *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Tubuh Ideal dengan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Studi Kasus pada Siswa SMA Muhammadiyah Kedungtuban Kab. Blora*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Oxtavia, V, Jumaini, Lestari, W 2013, ‘Hubungan Citra Tubuh dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Skripsi*, Program Sarjana, Universitas Riau.
- Pranoto, Imam 2010, *Hubungan Antara Lama Hemodialisa Dengan Terjadinya Perdarahan Intra Serebral*, Skripsi Program Sarjana , Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Price, SA & Wilson, LM 2012, *PATOFSIOLOGI : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, EGC, Jakarta
- Pura, L, Supriyadi, R, Nugraha, GI, 2008, *Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus dengan Status Nutrisi Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Predialisis*, Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran/ RS. Hasan Sadikin, Bandung
- Rachmat, M 2012, *Buku Ajar Biostatistika Aplikasi pada Penelitian Kesehatan*, EGC, Jakarta
- Rachmawati TY, Syauqy A 2013, ‘Hubungan pengetahuan Gizi dengan Asupan Energi, Protein, Phosphor dan Kalium Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin di RSYD Tugurejo Semarang’, *Journal of Nutrition College*, Vol.3, No.1, 2014 , Universitas Diponegoro, Semarang
- Rahfiludin, MZ, Wulansari, Aruben, R, IK, M 2005, ‘Gambaran Komposisi Tubuh Anak Usia 2-5 Tahun dan Hubungannya dengan Status Ekonomi di Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No. 1, 2005, Universitas Muhammadiyah, Semarang
- Riduwan 2009, *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*, Alfa Beta, Bandung.

- Riyanto, A, 2012, *Medical Book : Penerapan Analisis Multivariat dalam Penelitian Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Riyanto, W 2011, *Hubungan antara Penambahan Berat Badan di antara Dua Waktu Hemodialisis (Interdialysis Weight Gain = IDWG) terhadap Kualitas Hidup Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisa IP2K RSUP Fatmawati Jakarta*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Depok.
- Sandra, Dewi, WN, Dewi, YI 2012, ‘Gambaran Stres Pada Pasien Gagal Ginjal Terminal yang Menjalani Terapi Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Pekanbaru’, *Jurnal Ners Indonesia*, Vol.2, No. 2, Maret 2012, hlm. 100
- Santos, ACB, Machado, MC, Pereira, LR, Abreu, JLP, Lyra, MB 2013, ‘Association Between The Level of Quality of Life and Nutritional Status in Patients Undergoing Chronic Renal Hemodialysis’, *Journal Brazil Nefrology*, vol. 35, no.4, 2013, p.280
- Sekarmuti, A 2011, *Hubungan Asupan Protein Pre-Hemodialisis, Lama Hemodialisis dan Kadar Ureum Pre-Hemodialisis Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia (YGDI)*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Septiwi, C 2011, *Hubungan antara Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Unit Hemodialisis RS Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Depok.
- Sharif, SS, Taslim, NA, Bukhari, A 2012, ‘Asupan Protein, Status Gizi pada Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir yang Menjalani Hemodialisa Reguler’, *Naskah Publikasi Universitas Hassanuddin*, Makassar, hlm.1, hlm.4, hlm.6
- Sigit, A 2009, *Pengaruh Fungsi Pengarahan Kepala Ruang dan Ketua Tim Terhadap Kepuasan Kerja Perawat Pelaksana di RSUD Blambangan Banyuwangi*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia.
- Smeltzer, SC, Bare, BG, 2002, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Edisi 8*, EGC, Jakarta
- Sompie, EM, Kaunang, TMD, Manuyang, H 2015, ‘Hubungan antara Lama Menjalani Hemodialisis dengan Depresi pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik di RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado’*, Jurnal e-Clinic (eCl)*, Vol. 3, No.1, Januari – April 2015, hlm.308.

Sulistyaningsih, DR 2011, *Efektifitas Latihan Fisik Selama Hemodialisi Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Semarang*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Depok.

Suprapti, T 2011, *Persepsi Terapi Hemodialisis denga Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Muhamadiyah, Semarang.

Supriasa, IDN, Bakri, B, Fajar, I 2013, *Penilaian Status Gizi Edisi Revisi*, EGC, Jakarta.

Supriyadi 2014, *Statistik Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.

Utami, TP 2006, *Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pendapatan Orang Tua terhadap Minat Menyekolahkan Anak ke Madrasah Diniyah al-Ikhlas Dusun Kalikidang Desa Kliris Kec. Boja Kab. Kendal*, Skripsi Program Sarjana, Institut Agama Islam Negri Walisongo, Semarang.

Widyastuti, R, Butar-butar, WR, 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’, *Jurnal FK*, Vol. 1, No. 2, Oktober 2014, hlm.2

Yamada, K, Furuya, R, Takita, T, Maruyama, Y, Yamaguchi, Y, Ohkawa, S, Kumagai, H 2008, ‘Simplified Nutritional Screening Tools for Patiens on Maintenance Hemodialysis’, *The American Journal Clinical Nutrition*, vol. 87, 2008, p.108

Zulfianto, NA, Harjatmo, TP, Wiyono, S 2011, *Penilaian Status Gizi*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II.

Zuyana, L, Adriani, M 2013, ‘Perbedaan Asupan Makan dan Status Gizi Antara Pasien Hemodialisis Adekuat dan Inadekuat Penyakit Gagal Ginjal Kronik’, *Media Gizi Indonesia*, Vol.9, No.1, Januari-Juni, 2013