

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. *Pengertian Lemak*, available from : <http://woocara.blogspot.co.id/2016/03/pengertian-lemak-dan-fungsi-> ISSN : 2337 – 9561
- Asmawati, Rahayu Indriasari, Ulfa Najamuddin. 2013. Studi Validasi *Semi-Quantitatif Food Frequency Questionnal (FFQ)* Dan Recall 24 Jam Terhadap Asupan Zat Gizi Makro Ibu Hamil Di Puskesmas Kassi Kota Makassar.
- Beck, M. 2011. Ilmu Gizi Dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat Dan Dokter. Yayasan Essentia Medica : Yogyakarta.
- Damayanti D. Protein. dalam: Hardinsyah, Supariasa IDN, editor. Ilmu gizi dan aplikasi. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran, 2017. p.37-50.
- Dawodu, S., T., 2004. Traumatic Brain Injury (TBI)- Definition,Epidemiology ,Pathophysiology. Diakses: 15 Maret 2015.www.medscape.com/viewarticle/706300
- Endi, A.K & Utara, H., 2017. Keseimbangan cairan dan elektroit.
- Fanny, M. A. dan Wangi, E. N. 2017. ‘Studi Deskriptif Mengenai Character Strengths pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSAI Bandung.’ Bandung : Universitas Islam Bandung, (2460–6448), Pp. 435–441.
- Graber, MA. 2002. Terapi Cairan, Elektrolit, dan Metabolit. Farmedia. Jakarta
- Hakim, Andi. 2014. Diet Khusus Bagi Penderita Gagal Ginjal Kronik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ika, APH. dan Khairunnisa. 2015. Terapi Koservatif dan Terapi Pengganti Ginjal Sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik.
- Indonesia, P. N. 2011. Konsensus nutrisi pada penyakit ginjal kronik.
- Irianto, K. 2008. *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia Paramedis*. Bandung: CV.YRAMA WIDYA.
- Joselyn. 2017. Hubungan Adekuasi Hemodialisis dengan Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalankan Hemodialisis di RS Santa Elisabeth Medan pada Bulan Maret 2017.
- Kausz, C., Fortie, G., 2000. *Clinical aspects of male infertility*. In: McElreavery K. editor The Genetic Basis of Male Infertility. Springer-Verlag: New York.

- Kelly, J. T. 2017. Healthy Dietary Patterns and Risk of Mortality and ESRD in CKD: A Meta-Analysis of Cohort Studies. *F Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 272-279
- Mansjoer, Arif, dkk. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi ke-3. Medica Aesculpalus. FKUI. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nura Ma'sumah, Sulfiati Bintamah, Erma Handarsari Diterbitkan oleh : Program Studi Gizi (D3 dan S1) Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
- Padma, W. S., Arjani, S. dan Jirna, I. N. 2017. 'Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar.' *Karya Tulis: Poltekkes Denpasar*, 5(6), Pp. 107–117.
- Pernefri 2011. *Konsensus Nutrisi Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Perhimpunan Nefrologi Indonesia. Jakarta
- Price, S.A., dan Wilson, L. M., 2005, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*, Edisi 6, Vol. 2, diterjemahkan oleh Pendit, B. U., Hartanto, H., Wulansari, p., Mahanani, D. A., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Prof. Dr. Ir. E Suprayitno, M.S. & Dr. Ir. TD Sulistiyati, M.P, 2017. *Metabolisme protein*, UB Press, veteran malang.
- Proverawati, 2011. *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Putri, M. S. R., Hendriyono, F. X., & Rudiansyah, M. 2020. Korelasi Kadar Kolesterol Total dan Massa Lemak Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Rutin. *Homeostasis*, 2(3), 489-494.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan diabetes melitus dengan kejadian gagal ginjal kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27-34.
- Rustiawati 2012. *Dietary intake monitoring application (DIMA) untuk evaluasi asupan cairan dan diet bagi pasien hemodialisa*, FIK-UI, Jakarta,
- Sherwood, L. 2012. 'Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem.' Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susetyowati, DCN. 2017. *Gizi Bayi dan Balita, dalam Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ulfatul , L., 2006. *Keseimbangan cairan dan elektrolit*.

- Umami. Citra Riza, 2005. Diet Penyakit Gagal Ginjal Kronik. <http://blog.ub.ac.id/citrariza19/2012/06/04/diet-penyakit-gagal-ginjal-akut>. diposting pada tanggal 4 Juni 2012
- Widjajanti A. 2005. Hipokalemik Periodik Paralisis. Indonesian Journal Of Clinic Pathology and Medical Laboratory. 12 (1) : 19-22
- Winarno FG. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utara
- Yaswir R, Ferawati I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium, DAN Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. Jurnal Kedokteran Andalas.
- Yohan, S., Muis, F., & Meyrina, Y. 2020. Hubungan Komposisi Tubuh Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Penyakit Ginjal Stadium Akhir Yang Menjalani Hemodialisis. *Jnh (Journal Of Nutrition And Health)*, 8(1), 27-41.