

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina,W.,&Purnomo,A.E.(2018).Menurunnya Kadar Hemoglobin Pada Penderita Endstage Renal Disease (Esrd) Yang Menjalani Hemodialisis di Kota Malang. *Jurnal.Unmuh Jember*. ISBN978-602-6988-58-4.Hal76-83. DOI: <http://dx.doi.org/10.32528/psn.v0i0.1733>
- Ahrari, S., Moshki, M., & Bahrami, M. (2014). The Relationship Between Social Support and Adherence of Dietary and Fluids Restrictions among Hemodialysis Patients in Iran. *Jurnal Of Caring Sciences*. 3(1), 11–19. <https://doi.org/10.5681/jcs.2014.002>
- Asil, E., Metin SS., Funda PC., Asli Ucar., Ayse OO., Mustafa VY., Lale, SA . 2014. Factor that Affect Body Mass Index of Adults. *Pakistan Jurnal of Nutrition*.Vol13PageNo.:255-260. DOI: [10.3923/pjn.2014.255.260](http://dx.doi.org/10.3923/pjn.2014.255.260)
- Hidayat,A.A.(2011). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Hidayat,A.A.(2014).*Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data*. Jakarta : Salemba Medika
- Ahmad Fajar, (2015). *Hubungan Dukungan Keluarga, Pengetahuan, Dan Sikap Tentang Undang – Undang Keperawatan*. *Keperawatan UMP, 2015*. 9–31.
- Cahyaningsih,N.(2011). *Hemodialisis (cuci darah)*. Jogjakarta : Mitra Cendekia Press.
- Cristovao, Jesus de Amaral Filipe Antonio. (2015), Fluid and dietary restriction's efficacy on chronic kidney disease patients in hemodialysis. *Rev. Bras. Enferm.* , vol.68, n.6, pp.1154-1162. ISSN 0034-7167. <http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167.2015680622i>.
- Denise,L.,Martin,B.,Aure'lie,P.,Frank,B.,Laure-He'le'ne Noel, A Transcriptional Network Underlies Susceptibility to Kidney Disease Progression.

EMBO Mol Med [internet]. (2011) [cited 2012 Dec 30]. 4:825-839  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/227112>

Desitasari, Utami, G. T., & Misrawati. (2014). Hubungan tingkat pengetahuan, sikap dan dukungan keluarga terhadap kepatuhan diet pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 1(2), 1–8. Retrieved from <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/3463/3359>

Dewi, IGPA.(2010).Hubungan Antara Quick Of Blood Dengan Adekuasi Hemodialisa Pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Ruang HD BRSU Daerah Tabanan Bali.Tesis Universitas Indonesia,Depok.<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/137264>  
[T%20I%20Gusti%20Ayu%20Puja%20Astuti%20Dewi.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/137264)

Friedman, L.M. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset Teori, Praktik* (5th ed). Jakarta : EGC

Friedman,L.M.(2013). *Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Gosyen Publishing

Gahart,B.I., & Adrienne, R. N. (2014). *Intravenous Medications* 30TH Edition. USA : Elsevier.

Gandy, W.J.,Madden, A., Holdsworth,M.(2014) *Gizi dan Dietetika*. Jakarta:EGC

Ghaddar,S. (2012). Nutritional Education for The Management of Osteodystrophy (NEMO) in Patients on Hemodialysis : A Randomized Control Trial. *Journal of renal care*, 39 (1), 19-30.

Hidayati, Wahyuni. (2012). Pengalaman Self Care Berdasarkan Teori Orem Pada Pasien Penyakit Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal nursing Studies*. Vol 1, No 1 Tahun 2012, Hal 244 – 251.

Online di : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnursing>

Hudak, S.M & Gallo. (2010). *Keperawatan Kritis Pendekatan Holistik (Critical Care Nursing : A Holistik Approach)* Edisi 6 Jakarta : EGC

- Junaidi MA. 2009. Status Indeks Massa Tubuh Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo pada Bulan Februari 2009 dan Korelasinya dengan Lama Menjalani Hemodialisis. [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia. hlm: 22
- Karyati, S., Sukarmin, S., & Listyaningsih, S. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Ckd Di Rsd Raa Soewondo Pati. *Proceeding of The URECOL*, 633–638.  
<http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/410>
- Kemkes. (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. *InfoDATIN*. Dipublikasikan Pada : Thu, 04 May 2017.  
<https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/17050400002/situasi-penyakit-ginjal-kronis.html>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama Riskesdes 2018*.
- Lajuck, K. S., Moeis, E. B., & Wongkar, M. C. P. (2016). Status gizi pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 yang menjalani hemodialisis adekuat dan tidak adekuat. *E-CliniC* , 4(2) , 0–5.  
<https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14565>
- Lim, H.-S., Kim, H.-S., Kim, J. K., Park, M., & Choi, S. J. (2019). Nutritional Status and Dietary Management According to Hemodialysis Duration. *Clinical Nutrition Research* , 8(1), 28  
<https://doi.org/10.7762/cnr.2019.8.1.28>
- Lyndon,S. (2012). *Medikal Bedah Renal Dan Urologi*. Binarupa Aksaram
- Mailani,F.,&Andriani,R.F(2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Endurance*, 2(3), 416.  
<https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2379>

- Nerscomite,(2010). *Nutrisi Pada Penderita Dialisis*.Surabaya:FakultasKedokteran UNAIR. Diperoleh dari: [http://b11nk.wordpress.com/2009/08/24/nutrisi-pada-penderita dialisis/#more-220](http://b11nk.wordpress.com/2009/08/24/nutrisi-pada-penderita-dialisis/#more-220). Di akses 14 Mei 2015.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurchayati , S., 2010, “Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Islam Fatmawati Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas”, Tesis, Universitas Indonesia, Depok
- Nursalam. (2011). *Manajemen Keperawatan EdISI 3*. Jakarta: Salamba Medika.
- Nursalam. 2013. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan Ed.3*. Jakarta: Slemba Medika
- Panjaitan,E.M.,Siregar,M.A., & Sudaryati, E.(2014).Gambaran Kepatuhan Diet Dan Dukungan Keluarga Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan Di RSUD Haji Medan Tahun 2014. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol 14 No 2 - Oktober 2017 (72-79). DOI: <https://doi.org/10.22146/ijcn.22015>
- Pelealu, A., & Wowiling, F. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbusang Provinsi Sulawesi Utara. *e-journal Keperawatan (e-Kp)*. Vol 6, No 1 (2018).
- Permatasari, L. F. (2019). Hubungan lamanya menjalani hemodialisis dengan status zat besi pada penderita gagal ginjal kronik [Skripsi]. Surakarta : Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Pernefri. (2014). 7th Report of Indonesia Renal Registry [Internet] <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/INDONESIAN%20RENAL%20REGISTRY%202014.pdf>.

- Putri,G.2015. Beberapa Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik. Jember: Universitas Jember.[online]Available at : <http://digilib.fkm.uj.ac.id/files/disk1/7/Putri-Gest-11211010108335-1-> [accessed 22 July 2016]
- Rachmawati.(2014).Hubungan Pengetahuan Gizi dengan Asupan Energi, Protein, Phospor, dan Kalium Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin di RSUD Tugurejo Semarang. *Journal Of Nutrition College*, Vol 3 No 1.
- Ramadhani, A.D. 2013. Hubungan Kontrol Tekanan Darah dengan Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Hipertensi. Jurnal. Jakarta: UIN
- Ratika, W., WR, B.B., & Eka, B. (2014). Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Pada Bulan Mei Tahun 2014. *Jom FK*, 1(2), 1–12.
- Sarafino,E. P., & Timothy,W.S.(2011). Health Psychology Biopsychosocial Interactions Seventh edition: United States of America.
- Simandalahi, T. (2019). Dukungan Keluarga Dan Lama Dialisis Sebagai Variabel Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik. *NERS Jurnal Keperawatan*, 15(1), 25. <https://doi.org/10.25077/njk.15.1.25-35.2019>
- Siwi,W.A.(2018) Hubungan Antara Dukungan Keluarga DenganKepatuhan Diit Pasien HemodialisaRsup Dr. Kariadi Semarang. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id>
- Stevenson, J., Meade, A., Randall, A. M., Manley, K., Notaras, S., Heaney, S.,& Brown, M. A. (2017). Nutrition in Renal Supportive Care: Patient-driven and flexible. *Nephrology*, 22(10), 739–747. <https://doi.org/10.1111/nep.13090>
- Sudikno, S.(2016). Prevalensi Dan Faktor Risiko Anemia Pada Wanita Usia Subur Di Rumah Tangga Miskin Di Kabupaten Tasikmalaya Dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Reproduksi* (ISSN 2087-

703X) - Vol 7, No. 2, (2016), pp. 71-82 .

Sugiyono. (2014) . Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sulistiyowati, N. (2009). Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Asupan Makanan dan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Kariadi Semarang. [Artikel Penelitian]. Semarang: Universitas Diponegoro. hlm: 2-3.

Tarigan, A. R., Lubis, Z., & Syarifah, S. (2018). Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*. Vol 11, No 1 (2018). <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i1.5107>

Tartum V.V.A., Kaunang T.M.D., Elim C., Ekawardani N. (2016). Hubungan lamanya hemodialisis dengan tingkat depresi pada pasangan hidup pasien gagal ginjal kronik di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic(eCI)*, Vol 4, No 1, 2016.

Triolinda E. Salan., Erna Febriyanti., dan Maria Getria Simon. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Status Nutrisi (Indeks Masa Tubuh) Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Pupang [Article Text]. STIKes Citra Husada Mandiri, Kupang 85111.

Trisa,S.C. (2014) . Hubungan dukungan keluarga dengan tekanan darah pasien hemodialisa dimedan. *Idea Nursing Journal* Vol. V No 2 2014.

World Health Organization. Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. Vitamin and mineral Nutrition Information System. Geneva: WHO 2011. [Online] [Akses 26 Desember 2013.] available on [www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf](http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf)