

DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S, Azmi S dan Yanni M. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* (7)1.
DOI: <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p42-50.2018>
- Anita, D. C., & Novitasari, D. (2017). *Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa*. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 1, No. 1).
- Armiyati, 2012. *Hipotensi dan Hipertensi Intradialisis pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Saat Menjalani hemodialisis*.
<http://jurnal.unimus.ac.id>,
- Ashley, C., & Morlidge, C. 2008. *Introduction to Renal Therapeutic*. Cambridge. Pharmaceutical Press <https://www.pharmpress.com/files/docs/Intro%20to%20Renal%20Therapeutics%20Sample.pdf>
- Aziz, M. F., Witjaksono, J., & Rasjidi, H.I. (2008). *Panduan Pelayanan Medik: Model Interdisiplin Penatalaksanaan Kanker Serviks dengan Gangguan Ginjal*. Jakarta: EGC.
- Bare & Smeltzer, 2002, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC. Hal : 45-47.
- Brunner & Suddarth. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta :EGC.
- Brunner & Suddarth. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Edisi 8 Vol. 3*. Jakarta: EGC.
- Brunner & Suddarth. 2005. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah (volume II)*. Jakarta: ECG.
- Ekantari, F. 2012. Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dan Faktor Komorbiditas Dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Moewardi [Jurnal Publikasi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
http://eprints.ums.ac.id/20533/18/JURNAL_PUBLIKASI.pdf

- Fazriansyah, Putra F dan Pringgotomo G. 2018. Hubungan Antara Kepatuhan Mengontrol Intake (Asupan) Cairan Dengan Penambahan Nilai Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Kotabara. *Dinamika Kesehatan, Vol. 9 No. 2 Desember 2018.*
- Giena V.P, Wulandari D, Keraman B., 2018. Hubungan Hipertensi Dengan Stadium Gagal Ginjalkronik Pada Pasien Dewasa Yang Berobat Di Unithemodialisa RSUD DR. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017. *CHMK Nursing Scientific Journal Volume 2 Nomor 1, April* <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/ners/article/view/352>
- Hadi, S. 2015. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rs Pku Muhammadiyah Unit II Yogyakarta [Skripsi]. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
<http://digilib.unisayogya.ac.id/162/1/Naskah%20Publikasi.pdf>
- Hakiki, A.F., Ruhjana. 2015. Analisis Factor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Cairan Dan Nutrisi Pada Klien Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Hazwan A. dan Pinatih GNI. 2017. Gambaran Karakteristik Penderita Hipertensi dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat di Wilayah Kerja Puskesmas Kintamani I. *Original Article. Intisari Sains Medis 2017, Volume 8, Number 2: 130-134 P-ISSN: 2503-3638, E-ISSN:2089-9084.*
<http://isainsmedis.id/>
- Haendra F, Anggara D, Prayitno N. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni .,;5(1):20–5.
- Herwati dan Sartika, 2014. Terkontrolnya Tekanan Darah Penderita Hipertensi berdasarkan pola Diet dan Kebiasaan Olahraga Di Padang Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, September 2013 - Maret 2014, Vol. 8, No. 1*
<https://doi.org/10.24893/jkma.v8i1.118>

- Hidayati, S. 2012. *Efektifitas Konseling Analisis Transaksional Tentang Diet Cairan Terhadap Penurunan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Tegal*. Depok: Universitas Indonesia.
- Holley, J.F. Berns, J.S. dan Post, T.W. 2007. *Acute Complications during Hemodialysis. Hemodialysis*. <https://www.uptodate.com/contents/acute-complications-during-hemodialysis>
- Husna, H., & Maulina, N. 2010. Hubungan Antara Lamanya Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. Vol 1, No 2 (2015). DOI: <https://doi.org/10.29103/av.v1i2.404>
- Isroin, L. 2016. *Manajemen Cairan Pada Pasien Hemodialisis Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup edisi 1*. Ponorogo .Unmuh Ponorogo Press
- Karundeng, Y. 2015. Hubungan Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Keteraturan Tindakan Haemodialisa di BLU RSUP PROF Dr. R.D Kandou Manado. *JUIPERDO*, VOL 4, NO. 1 Maret 2015. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/juiperdo/article/view/170>
- Kaswari (2012). *Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Tingkat Kepatuhan Restriksi Cairan Pada Pasien Hemodialisa di Instalasi Dialisis RSUP dr.Sardjito Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi FK UGM (tidak dipublikasi).
- Kemenkes. 2018. *Cegah dan kendalikan Penyakit Ginjal dengan Cerdik*. Jakarta. www.depkes.go.id
- Kurniawati, A dan Asikin, A, 2018 Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutr* (2018) 125-135. DOI : 10.2473/amnt.v2i2.2018.125-135 <http://dx.doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.125-135>
- NKF, 2016. National Kidney Foundation - Kidney Disease Improving Global Outcomes (NKF-KDIGO). KDIGO 2016 Clinical Practice Guideline for

- the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. ISN.3(1):1-163.<https://kdigo.org/guidelines/ckd-evaluation-and-management/>
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Kedua. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurani, V. M., & Mariyanti, S. (2013). Jurnal psikologi media ilmiah Psikologi. *Jurnal Psikologi Esa Unggul*, 11(01). Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/127032/gambaran-makna-hidup-pasien-gagal-ginjal-kronik-yang-menjalani-hemodialisa>
- Nursalam dan Pariani, S. 2001. *Pendekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam, 2011. *Proses dan Dokumentasi Keperawatan, Konsep dan Praktek*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nurrahmani, U. 2011. *Stop Hipertensi*. Yogyakarta: Familia.
- Palmer & Williams, 2007. Managing Hyperkalemia Caused by Inhibitors of the Renin Angio Tensin-Aldosterone System. *N Engl J Med* 2004;351:585–92.<https://www.anbaweb.com/wp-content/uploads/HyperKalemia-NEJM.pdf>
- Philip et. al, 2018. *Chronic Kidney Disease in Diabetes*. Canadian Journal of Diabetes 42 (2018) S201–S209. journal homepage: <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.11.004>
- Potter & Perry. 2008. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Edisi 4 Volume 2*, Jakarta : EGC.
- Price, A. S., Wilson M. L. 2005. *Pathophysiologi : Clinical Concepts Of Disease Procces*. Michigan University : Mosby.
- Price & Sylvia, (2006). Patofisiologi Konsep Klinis Proses penvakit. Jakarta;EGC
- Purba FTP, siregar P, Nainggolan G dan Shatri H. Nilai Diagnostik Rerata Tekanan Darah Pre dan Post Hemodialisis Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis Kronik. Laporan Penelitian. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia Vol. 1 No. 2 Oktober 2014*.

- Riyanto,W. 2011. Hubungan Antara Penambahan Berat Badan Di Antara Dua Waktu Hemodialisis (*Interdialysis Weight Gain = Idwg*) Terhadap Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Unit Hemodialisa Ip2k Rsup Fatmawati Jakarta [Tesis].Depok: Universitas Indonesia.
- Sanyaolu A, et.all. 2018. Epidemiology And Management Of Chronic Renal Failure: A Global Public Health Problem. Review Ology Press. *Biostatistics and Epidemiology International Journal*. (2018);1(1): 11-16. DOI: 10.30881/beij.00005http://ologyjournals.com/beij/beij_00005.pdf
- Saputri ZG dan Darmawan AE. 2016. Tingkat Kepatuhan Antihipertensi dan Pengontrolan Tekanan Darah Pasien Rawat Jalan RS PKU Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta yang Mendapatkan Brief Counseling-5A dan SMS Motivasional. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas, November 2016, hlm. 67-72 p-ISSN: 1693-5683; e-ISSN: 2527-7146 Vol. 13 No. 2*
- Sarifuddin.(2012).Hubungan Tindakan Hemodialisa Dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Pasca Hemodialisis di Ruang Hemodialisis RSUD DR.M.M. Dunda Limboto. *Jurnal Pelangi Ilmu*, diperoleh tanggal 26 Mei 2018.
- Sepdianto T.C, Suprajitno, Usmiati E. 2017. Penambahan Berat Badan Antara Dua Waktu Hemodialisapada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsd Mardi Waluyo Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan. Volume 4, Nomor 1, April 2017, hlm. .064–069*.DOI: [10.26699/jnk.v4i1.ART.p064-069](https://doi.org/10.26699/jnk.v4i1.ART.p064-069)
- Smeltzer, S.C. 2010. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Bruanner & Suddart*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono, 2016.*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sukandar E. 2006. *Nefrologi klinik. Edisi ke-3*. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNPAD/RS. Dr. Hasan Sadikin; 2006.<http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art>
- Sumigar G, Rompas S, Pondaag L. 2016. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Irina C2 dan C4

- RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *ejournal Keperawatan (e-Kep)* [series online] 2015 [cited 19 Desember 2016];3(1). Available from: [URL: http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/6686](http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/6686)
- Sumilati,S & Soleha, U. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Dilakukan Hemodialisis Reguler di Rumah Sakit Darmo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol. 8 No. 2 Agustus 2015 hal 131-136.*
- Supadmi, W. 2011. Evaluasi Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Pharmaciana, Vol. 1., No.1.: Yogyakarta. DOI: http://dx.doi.org/10.12928/pharmaciana.v1i1.517*
- Suryarinilsih, Y., 2010. Hubungan penambahan berat badan antara dua waktu dialisis dengan kualitas hidup pasien hemodialisis di RS dr. M. Jamil Padang, [Tesis], Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Depok.
- Sutarka, N., Suwitra, K., Loekman, J.S., Sudhana, W., Kandarini, Y., et al. (2010). Hubungan Penyakit Ginjal Kronis Predialisis dan Beberapa Parameter Penyakit Arterosklerosis Arteri Karotis. *Jurnal Penyakit Dalam, Vol 11 No3 September 2010.*
- Suwitra, K. 2006. Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Marcellus, S.K., Setiati, S., Edisi keempat. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, 570-573.
- Syamsiah, N. 2011. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kepatuhan pasien CKD menjalani Haemodialisa. *Tesis tidak dipublikasikan.* Jakarta: Program Pascasarjana Universitas Indonesia, Jakarta.<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20281994-T%20Nita%20Syamsiah.pdf>
- Tanujiarso, B.A., Ismonah., & Supriyadi. 2014. Efektifitas Konseling Diet Cairan Terhadap Pengontrolan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Hemodialisis Di RS Telogorejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan(JIKK).Vol1 No.6 diakses 24*

Januari 2016.dari <http://www.pmb.stikestelogorejo.ac.id/ejournal/index.php/ilmukeperawatan/article/.../259/284>.

Tjekyan, R.M Suryadi. 2014. Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr.Muhammad Hoesin Palembang 2012.*Bagian Ilmu Kesehatan, Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya, pp. 277*
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/2719>

Tuloli T.S., madania, Mustapa M.A, Tuli E.P. 2019. Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Toto Kabila Periode 2017-2018. *Vol 8 (2) 2019 pp 25-32. p-ISSN: 2089-5313.e-ISSN:2549-5062.*

<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/parapemikir>

Wicaksono,S .2015. Angka Kejadian Peningkatan Tekanan Darah (Hipertensi) Pada Lansia Di Dusun 1 Desa Kembangseri Kecamatan Talang Empat Bengkulu Tengah Tahun 2015..*Jurnal Kedokteran Raflesia. Vol 5, No 1.*

Wiliyanarti P.F, Muhith A, 2019. Life Experience Of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy. *NurseLine Journal. Vol. 4 No. 1 Mei 2019.p-ISSN.2540-7937.e-ISSN.2541-464X*

<https://doi.org/10.19184/nlj.v4i1.9701>

World Health Organization (WHO). 2010. *Global Status Report on Noncommunicable Diseases 2010.*

https://www.who.int/nmh/publications/ncd_report2010/en/

Wulan S.N, Emaliyawati E., 2018. Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Diet Rendah Garam (Natrium) pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa; Perspektif Health Belief Model. *Faletahan Health Journal, 5 (3) (2018) 99-106.ISSN 2088-673X / e-ISSN 2597-8667.*<https://doi.org/10.33746/fhj.v5i3.15>