

## DAFTAR PUSTAKA

\_\_\_\_\_, (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

\_\_\_\_\_, (2019). *Indeks Massa Tubuh (IMT)*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

\_\_\_\_\_, (2010). *Penuntun Diet*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.

Almatsier, Sunita. (2016). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama

\_\_\_\_\_,(2013). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.

Anggraini, Y. D. (2016). *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Blambangan Banyuwangi*. In *Digital Repository Universitas Jember*.  
<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/76659>

Arifa S, Azam M, dan Handayani O. 2017. *Faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit ginjal kronik pada penderita hipertensi di Indonesia*. *Jurnal MKMI*. 13(4) : 319-328.

Ariga, R. A. (2020). *Buku Ajar Implementasi Manajemen Pelayanan Kesehatan Dalam Keperawatan* (C. T. Siregar (ed.); 1st ed.). CV Budi Utama.

Astuti, Tri Ari & Septriana. (2018). *Asupan Energi, Zat Gizi Makro, dan Zat Gizi Mikro pada pasien Hemodialisis di RSUD Penembahan Senopati Bantul*. *Jurnal Nutrisia*, 20;2:45-52.

Audisti et Al. (2018). *Perbedaan Kadar Asam Urat dan Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum dan Sesudah Hemodialisis*. Jawa Timur : Teknologi Laboratorium Medis, Fakultas ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Beck, Mery E. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medika.

- Bello, et al. (2017). *Pemenuhan kebutuhan vitamin dan mineral pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Dr. Soekardjo*. Tasikmalaya. Available online at: (<http://ejournal.stikesmuhgombong.ac.id/index.php/JIKK/index>).
- Black, Joyce M & Hawks, Jane Hokanson. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8, Jilid 3*. Elsevier. Singapura : PT Salemba Medika.
- Chang E., John D. & Dough E. (2010) . *Patofisiologi Aplikasi pada prakti keperawatan*. Jakarta : EGC
- Cornelia,dkk, 2014. *Konseling Gizi*. Jakarta. Penebar Plus.
- Delima, Tjitra, E., Tana, L., Halim, FS., Ghani, L., Siswoyo, H., et al. (2017). *Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik: Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014*. Buletin Penelitian Kesehatan, 45(1):17-26. Diakses dari: <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/view/7328> dikunjungi pada tanggal 10 Januari 2021.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Pedoman Pelaksanaan Program Rumah Sakit Sayang Ibu dan Bayi (RSSIB)*. Jakarta: Depkes RI.
- Din, V. W. (2018). *Hubungan Self Esteem dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis*. *Photosynthetica*, 2(1), 1-13.
- Ekramzadeh M, Mazloom Z, Jafari P, Ayatollahi M, Sagheb MM. *Major barriers responsible for malnutrition in hemodialysis patients: challenges to optimal nutrition*. *Nephrourol Mon* [Internet]. 2014.
- Fahmia, Nihaya Ika, Tatik Mulyani, Erma Handasari., 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 Semarang*, November 2012. Volume 1, Nomor 1.
- Ghea Chikarrani Zazqia Fauzi. (2019). *Hubungan antara asupan natrium, kalium, protein, dan cairan dengan edema pada penderita gagal ginjal kronik rawat jalan dengan hemodialisa ritun di rumah sakit umum daerah panembahan senopati bandul*. Yogyakarta : repository Poltekkes jogja.
- Gunes, F.E. (2013). *Medical Nutrition Therapy for Hemodialysis Patients*. London: IntechOpen

- hamalik, Oemar.2008. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handayani. (2011). *Hubungan Pendidikan dan pengetahuan pasien Gagal ginjal Kronik*. Civitas Akademika Universitas Esa Unggul. perpustakaan Universitas Esa Unggul.
- Hartono, Andry. 2012. *Rawat Ginjal Cegah Cuci Darah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Haryono, Eko. 2009. *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Diwilayah Kerja Puskesmas godean 1 Sleman Yogyakarta*: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Haryono, Rudi. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Hill, N., L Oke, J., A. Hirst, J., O' Callaghan, C. A., S. Lasserson, D., Richard Hobbs, F., et al. (2016). *Global Prevelances of Chronic Kidney Disease - A Systematic Review and Meta-Analysis*. PloS ONE , 11 (7): e0158765. Doi : 10.1371/journal.pone. 0158765. [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR\\_2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR_2018.pdf).
- Hurlock, B Elisabeth. (2009). *Psikologi Perkembangan Edisi Kelima*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hutagaol, E. V. (2017). *PENINGKATAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISA MELALUI PSYCHOLOGICAL INTERVENTION DI UNIT HEMODIALISA RS ROYAL PRIMA MEDAN TAHUN 2016*. Medan: JUMANTIK, 2, 42–59.
- Ismail, Hasanuddin, Burhanuddin Bahar. 2012. *Hubungan Pendidikan, Pengetahuan dan Motivasi dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Volume 1 Nomor 3 Tahun 2012.
- KDIGO (Kidney Disease Improving Global Outcomes). 2013. *KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for The Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Official Journal of The International Society of Nephrology*; 3 (1): 1–150.

- KDIGO. (2018). *KDIGO 2018 Clinical Practice Guideline for the Prevention , Diagnosis, Evaluation , and Treatment of Hepatitis C in Chronic Kidney Disease*. 8(3).
- KDOQI. 2006. *Clinical Practice Guidelines and Clinical Practice Recommendations for Anemia in Chronic Kidney Disease*. *American journal of kidney diseases : the official journal of the National Kidney Foundation*. Elsevier. Kidney Disease.
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Nasional pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Tahap Akhir*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairizka Citra Palupi, S.Gz. dkk. (2019). *Hubungan asupan energi, asupan zat gizi makro, status gizi, dan gejala depresi terhadap kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik dengan hemodialisis di RSUD kota Bekasi*. Civitas Akademika Universitas Esa Unggul. perpustakaan Universitas Esa Unggul.
- Lukela, J. R. (2019). *Management of Chronic Kidney Disease Key points*. Michigan
- Marianna S, Astutik S. 2018. *Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal*. *Indones J Nurs Sci Pract*. Hal;41–52.
- Ma'shumah, Nura, Sufiati Bintanah, Erma Handasari. 2014. *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagl Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan di RS Tugurejo Semarang*, *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, April 2014, Vol 3, No. I.
- Medicine University of Micihgan, July. Mikro pada Pasien Hemodialisis di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. *Jurnal Nutrisia*, 20;2:45-52.
- Muliani, dkk (2018). *The Effect Of Nutrition Counseling on Intake of Energy, Protein, and Nutritional Status Of Chronic Kidney Disease with Hemodialysis*. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 9;12:358-362.
- Natashia, D., Irawati, D., & Hidayat, F. (2020). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah 5(2)*, 209-218. Sulistini., R., Hana., D., & Azina, D. (2019), *Kualitas Hidup Pasien Yang Vol. Menjalani Hemodialisis Quality of Life Hemodialysis Patients*. In *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*,

4, No, 186-192.

<http://www.conference.unsn.ac.id/index.php/SNK/article/view/1212/609>.

NKF-K/DOQI. (2020). *Nutrition in Chronic Renal Failure. American Journal of Notoadmodjo, Prof. Soedkidjo. Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama: 2010.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nuari & Widayati (2017) *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta : Grup Penerbit VC BUDI UTAMA.

Nur, Edi, Cintari, Lely. 2012. *Determinan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa*. Jurnal Skala Husada Volume Nomor 1 April 2012.

Nurchayati, Sofiana. 2011. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Fatimah dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas*. Tesis, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Depok.

Pasaribu RS. (2020). *Tanda & Gejala Klinis Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Kurang dari 3 Bulan*. Skripsi. Medan Univ Sumatera Utara. Hal. 1–84.

PERHIMPUNAN NEFROLOGI INDONESIA (PERNEFRI). (2011). *Konsensus nutrisi pada penyakit ginjal kronik. Jakarta-Indonesia*. PERNEFRI (Perhimpunan Nefrologi Indonesia).

PERNEFRI, 2003. *Konsensus Dialisis Perhimpunan Nefrologi Indonesia*. Jakarta.

PERNEFRI. (2012). *5 th Report Of Indonesian Renal Registry*. Jakarta: Available from: [http://www.pernefriinasn.org/Laporan/5th Annual Report Of IRR 2012.pdf](http://www.pernefriinasn.org/Laporan/5th%20Annual%20Report%20Of%20IRR%202012.pdf), diakses tanggal 10 Februari 2022.

PERNEFRI. (2014). *7 th Report of Indonesia Renal Registry*. Jakarta: Available from: <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/INDONESIANRENALREGISTRY2014.pdf>.

- PERNEFRI. (2018). *11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*. Irr, 1–46.
- Rendy, MC. dan Margareth TH., 2012. *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Risda, dkk. (2017). *Hubungan Asupan Energi , Protein, vitamin B6, Natrium dan Kalium Terhadap Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. Jurnal Akademika Baiturrahim,6;2:34-43.
- Riskesdas, K. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS)*. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- Riskesdas. (2018). *Prevalensi Penyakit Ginjal Kronik (PGK)*. Jakarta. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ritonga, N. I., Nasution, S., & Lubis, A. R. (2017). *Hubungan Modifikasi Kadar Natrium Dialisat dengan Phase Angle pada Pasien Hemodialisis Reguler*. The Journal of Medical School.
- RSUD Alimuddin Umar, 2017. Hemodialisa (cuci darah), Liwa Lampung Barat : <https://rsudalimuddinumar.lampungbaratkab.go.id/berita/7>.
- Sherly, dkk. (2021). *Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi (SGA) Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa*. Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan, 5;2:92-101.
- Siswanto, dkk. (2014). *Buku Survei Konsumsi Makanan Individu dalam Studi Diet Total 2014*. Jakarta. Tim SDT 2014.
- Supariasa, dkk (2016). *Metode Food Recall 24 jam*. Malang: Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, IDN, Bakri B, Fajar I. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Susetyowati, Faza, & Andari, 2017. *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis*. Yogyakarta: Gajah Mada university Press.
- Suwitra, K., 2014. *Penyakit Ginjal Kronik*. In: S. Setiati. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*. Jakarta: Interna Publishing, pp. 2159-65.

- Widyastuti, 2014. *Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau pada Bulan Mei tahun 2014.*
- Wilson, L. M. 2006, *Gagal ginjal kronik, di dalam: patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit.* Jakarta: EGC.
- Yuliaw, A. 2009. *Hubungan Karakteristik Individu dengan Kualitas Hidup Dimensi Fisik pasien Gagal Ginjal Kronik di RS Dr. Kariadi Semarang.* Diakses dari [digilib.unimus.ac.id/filesdisk1/1065tpunimus-gd-annyyuliaw-5289-2-bab2.pdf](http://digilib.unimus.ac.id/filesdisk1/1065tpunimus-gd-annyyuliaw-5289-2-bab2.pdf) pada tanggal 6 Januari 2015.
- Zuyana L, Andriani M. 2013. *Perbedaan Asupan Makan dan Status Gizi antara Pasien Hemodialisis Adekuat dan Inadekuat Penyakit Ginjal Kronik.* Jurnal Ilmiah Media Gizi Indonesia.