

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. M., & Setia, M. D. M. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah Sistolik pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD dr. Zainoel Abidin. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Medisia*, 2(1).
- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Arifa, S.I., Azam, M., Handayani, O.W.K. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi di Indonesia. *Jurnal MKMI*. Vol. 13 No. 4
- Astrini W, Hasibuan P, Irsan A. 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. *Jurnal Kedokteran*. Vol.1 No.15
- Black, J.M., & Hawk, J.H. 2005. *Medical surgical nursing: Clinical management for positive outcome* (Vol. 1-2. 7th ed). Missouri : Elsevier Saunders.
- Brunner dan Suddarth. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, Ed 8. Jakarta: EGC
- Cahyono, J. 2008. *Gaya Hidup & Penyakit Modern*. Yogyakarta: Kanisius.
- Carrero JJ, Stenvinkel P, Cuppari L, Ikizler TA, Kalantar-Zadeh K, Kaysen G, et al. 2013. Etiology of the Protein-Energy Wasting Syndrome in Chronic Kidney Disease: A Consensus Statement From the International Society of Renal Nutrition and Metabolism (ISRNM). *J Ren Nutr*; 23(2):77–90.
- Dahlan, M.S. 2009. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: deskriptif, bivariat, dan multivariat dilengkapi aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: Salemba Medika. Hlm: 57-8.
- Darnindro, N., Muthalib, A. 2008. Tatalaksana Hipertensi pada Pasien dengan Sindroma Nefrotik. *Jurnal Keperawatan*. Vol. 01 No. 03
- Faradilla, N., 2009. *Penyakit Ginjal Kronik (GGK)*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau

- Fatmawati, I., & Rahmawati, T. 2016. Hubungan Asupan Natrium dengan Tekanan Darah Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 13(2).
- Ignatavicius, & Walkman, M.L. 2006. *Medical surgical nursing: Critical thinking for collaborative care*, (5th ed). St. Louis: Missouri.
- Kidney Disease Improving Global Outcome. 2012. *Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*. *Kidney International Supplements*. 3(1):18-27
- Kowalski, R. E. 2010. *Teori Hipertensi : Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi dan Mengurangi Risiko Serangan Jantung dan Stroke Secara Alami*. Bandung: Qanita.
- Kozier, B., Glenora Erb, Audrey Berman dan Shirlee J. Snyder. 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (Alih bahasa : Esty Wahyu ningsih, Devi yulianti, yuyun yuningsih. Dan Ana lusyana). Jakarta: EGC
- Krummel, DA. 2004. *Medical Nutrition Therapy in Hypertention*. Di dlm: Mahan UK dan Escott – Stump S.Editor.2004. *Food, Nutrition and Diet Therapy*.USA: Saundersco.
- Kusumastuty, I., Wdyani, D., Wahyuni, E.S. 2016. Asupan Protein dan Kalium Berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. Vol. 3 No. 1
- Lajuck, K.S., Moeis, E.S., Wongar, M.C.P. 2016. Status Gizi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Menjalani Hemodialisis Adekuat dan Tidak Adekuat. *Jurnal e-Clinic*. Vol. 04 No. 02
- Libri, O., Abdurrachim, R., Mariana, D., Borneo, S. H., Banjarbaru, P. K., & Borneo, A. S. H. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Konsumsi Natrium Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 6(1).
- Mutaqin, Arif dan Sari, Kumala. 2011. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Banjarmasin : Salemba Medika
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Pasumbung & Purba. 2015. Faktor Resiko Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang di SMA Katolik Palangkaraya. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. Vol. 1 No. 1
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. 5th Annual Report of IRR; 2012. Available link URL: <http://www.pernefriinasn.org/Laporan/5th%20Annual%20Report%20Of%20IRR%202012.pdf>. Diakses pada tanggal 14 April 2020.
- Pranandari, Restu, Woro, Supadmi. 2015. Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis Rsud Wates Kulon Progo. *Majalah Farmaseutik*. Vol. 11 No. 2 :316-320.
- Price S, Wilson L. 2013. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses - Proses Penyakit*. VI ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 964-97
- Rahmawati, Rita dan Tri, Vian Sigit. 2018. Pendidikan Kesehatan tentang Pengontrolan *Interdialytic Weight Gain* dalam Upaya Menstabilkan Tekanan Darah. *Jurnal Keperawatan* : Vol. 09 No. 01.
- Ramadhian & Hasibuan. 2016. Efektivitas Kandungan Kalium dan Likopen yang Terdapat dalam Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi. *Majority*. Vol. 5 No. 3
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Relawati, A., Pangesti, A.W., Febriyanti, S., Tiari, S. 2018. Edukasi Komprehensif dalam Meningkatkan Kepatuhan Diet Pasien Hemodialisis. *Indonesian Journal of Nursing Practices*. Vol. 2 No. 1
- Riyanto, Welas. 2011. *Hubungan antara Penambahan Berat Badan Diantara Dua Waktu Hemodialisa (Interdialysis Weight Gain) terhadap Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisis IP2K RSUP Fatmawati Jakarta*. Tesis. Depok: Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
- Sanjur, D. Rodriguez, M. 1997. *Assessing Food Consumption*. Selected Issues in Data Collection Analysis. Division of Nutritional Sciences, CoMaterial Management unity Nutrition Program, College of Human Ecology. Cornell University.
- Shafira, Syifa 2017. *Survey Konsumsi Makanan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Sirajuddin, Surmita, Astuti T. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Smeltzer, dan Bare. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Alih bahasa Agung Waluyo)* Edisi 8 vol.3. Jakarta: EGC
- Sopha, R.F., Wardani, I.Y. 2016. Stres dan Tingkat Kecemasan saat Ditetapkan Perlu Hemodialisis Berhubungan dengan Karakteristik Pasien. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. Vo. 19 No.1
- Sucitaningtyas, Y. 2017. Hubungan Indeks Massa tubuh dengan Hipertensi pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistyowati, N. 2009. *Hubungan adekuasi hemodialisis dengan asupan makanan dan status gizi pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bakri, Bachyar, dan Fajar, Ibnu. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Suwitra, K. 2014. Penyakit Ginjal Kronik, In: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*. Jakarta: Interna Publishing, pp. 2159
- Tandi, M., Arthur, M., Firginia, M. 2014. *Hubungan Antara Derajat Penyakit Ginjal Kronik dengan Nilai Agregasi Trombosit di RSUP Prof.DR.R.D.Kandou Manado*. (Jurnal e-Biomedik (eBM), Vol. 2, No. 2, pp. 509
- Tekce H, Kursat S, Colak B, Aktas G. 2013. *Effect of Nutritional Parameters on Nocturnal Blood Pressure in Patients Undergoing Hemodialysis*. Renal Failure. 35(7):946-50.
- Tjekyan, RM Suryadi. 2012. *Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012*.(4):275-282.
- Widyaningrum, S. 2012. Hubungan Antara Konsumsi Makanan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. Universitas Jember. Skripsi.
- Widyastuti R, Butar W, Bebasari E. 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom FK*. 2014;1(2):1-12.

Zasra, R., Harun, H., Azmi, S. 2018. Indikasi dan Persiapan Hemodialisis pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kedokteran*. Vol. 7 No. 2

