

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianika, N. 2016. Buku Ajar Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia. Yogyakarta: Deepublish
- American Kidney Foundation. Complication of CKD [Internet]. 2016 [cited 2016 Dec 10]. Available from: <http://www.kidneyfund.org/kidney-disease/chronic-kidney-disease-ckd/complications/>
- Bayhakki, & Hasneli, Y. 2017. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisa . *JKP Vol. 5 No. 3*; 242 - 248
- Daugirdas. 2017. *Handbook of Dialysis 3rd Ed.* Phila delphia : Lippincott Williams & Wilkins
- Efendi F, Nursalam. 2014. Pendidikan dalam keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Fahmi FY, Handayati T. 2016. Gambaran self care status cairan pada pasien hemodialisa (literatur review). *J Univeresitas Tribhuwana Tunggadewi*.
- Handayani S. 2014. Kepatuhan intake cairan pada pasien hemodialisis ditinjau dukungan keluarga. *J Ilmu Kesehat:Journal Heal Sci*
- Hirmawaty T. 2014. Pengaruh metode pendidikan kesehatan terhadap kepatuhan pembatasan asupan cairan pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Tarakan. Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Hidayati , S., Sitorus, R., & Masfuri. 2015 Efektifitas Konseling Analisis Transaksional tentang Diet Cairan terhadap Penurunan IDWG pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Kardinas.
- Husna, C. 2010. *Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya : Literatur Review*. Jurnal Keperawatan Vol. 3, No. 2, September 2010.
- Indonesian Renal Registry. 7 th Report Of Indonesian Renal Registry 2014 7 th Report Of Indonesian Renal Registry 2014. 2014.
- Irwan. (2016). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Yogyakarta: Budi Utama.
- Istanti YP. Hubungan antara masukan cairan dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada pasien chronic kidney disease di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *J Profesi*. 2014;10.
- K Suwitra. 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke-5. Jakarta: Internal publishing
- Lapau B. Metode penelitian kesehatan: metode ilmiah penulisan skripsi, tesis, dan disertasi. Jakarta: OBOR; 2012.

- Lemone. 2012. Medical-surgical nursing: critical thinking in patient care. Jakarta: EGC
- Lewis, Sharon L., et al. (2011). Medikal-Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems (8th ed. Vol 2.). United States of America: Elsevier Mosby
- Mustikasari, I., & Nooratri, E. D. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain pasien Hemodialisa di RSUD Penembahan Senopati Bantul. *Gaster Vol. XV No. 1.*
- Muttaqin A, Sari K. 2011. Asuhan keperawatan gangguan sistem perkemihan. Jakarta: Salemba Medika.
- National Kidney Foundation. National Kidney Foundation [Internet]. National Kidney Foundation. 2015 [cited 2017 Nov 28]. Available from: <http://www.kidney.org>
- Neuman, W. Lawrence. 2013. Metodologi Penelitian Sosial Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif Edisi 7. Jakarta: Indeks.
- Nursalam. Metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis. 4th ed. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
- Nursalam, Efendi F. Pendidikan dalam keperawatan. Yogyakarta: Salemba Medika; 2012.
- Nursalam. Konsep penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: pedoman skripsi, tesis, dan instrumen penelitian keperawatan. 2nd ed. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
- Nuraini, B. 2015. Risk Factors of Hypertension. Faculty of Medicine, University of Lampung. vol. 4, No. 5, pp. 11
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta Nursalam, & Efendi, F. (2012). Pendidikan Dalam Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Riskesdas. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Jawa Tengah 2016. Jawa Tengah; 2018.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjono, dan Supardi. 2014. Penelitian Tindakan Kelas. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tanto, dkk. Kapita Selekta Kedokteran. Edisi 4. Jakarta: Media Aesculapius. 2014; jilid 2; 975-981.
- 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

Tovazzi, M. E, & Mazzoni, V. (2012). Personal paths of fluid restriction in patients on hemodialysis. *Nephrology Nursing Journal*, 39(3), 207-215

USRDS. United States Renal Data System (USRDS) [Internet]. USRDS. 2016 [cited 2017 Maret 12]. Available from: <https://www.usrds.org/2016/view/Default.aspx>

World Health Organization. (2010). *Environmental Health*. 25 Juni 2014. <http://www.WHO.int>.

Widyastuti, R. 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achamad provinsi Riau. Jurnal Gizi Volume 1 No.2 Oktober 2014. Poltekkes Kemenkes Riau: Riau

Yuliana. Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik dengan terapi hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah; 2015.