

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y. D (2016). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Blambangan Banyuwangi. Skripsi. Fakultas Kesehatan: Universitas Jember
- Archentari, K.A. dkk (2017) “ Harga Diri dan Kualitas Hidup Pada Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa”. *Jurnal Psikologi*, 16 (2). 138-146.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brunner & Suddarth. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12*. Jakarta : EGC.
- Corrigan, RM., 2011. “The experience of the older adult with end-stage renal disease on hemodialysis”, Thesis, Queen’s University, Canada
- Elizabeth J. Corwin. (2009). *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Jakarta: Aditya Media.
- Firman R, dkk. (2016). “Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa”. 3 (2). 118-121
- Guyton & Hall. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta : EGC.
- Husna, H. Maulina, M. (2015). “Hubungan Antara Lamanya Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Fakultas Kedokteran: Universitas Malikussaleh Lhokseumawe Aceh”. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 1 (1). 39-43
- Indonesian Renal Registry. (2015). 8th Report Of Indonesian Renal Registry: Jumlah Unit Renal di Indonesia. <http://www.indonesianrenalregistry.org>. diakses 29 Agustus 2019.
- _____. (2016). 9th Report Of Indonesian Renal Registry: Jumlah Unit Renal di Indonesia. <http://www.indonesianrenalregistry.org>. diakses 29 Agustus 2019.
- _____.(2017). 10th Report Of Indonesian Renal Registry: Jumlah Unit Renal di Indonesia. <http://www.indonesianrenalregistry.org>. diakses 29 Agustus 2019.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Formularium Spesialistik Ilmu Penyakit Dalam*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. (2018). *Cegah dan Kendalikan Penyakit Ginjal Dengan Cerdik dan Patuh*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kresnawa, T. Markun, HMS. (2016). *Diet Rendah Protein dan Penggunaan Protein Nabati Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Divisi Ginjal Hipertensi Bag. Penyakit Dalam: FKUI-RSCM Jakarta
- Lukman et al. 2013. *Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Jakarta : EGC
- Muhammad, A. (2012). *Serba Serbi Gagal Ginjal*. Yogyakarta: Diva Press Karisma Publishing Group.
- Mulia, D.S. dkk. (2018). "Quality of Life of Chronic Kidney Disease Patients on Hemodialysis at Dr. Doris Sylvanus Hospital Palangka Raya". *Borneo Journal of Pharmacy*, 1 (1). 19-21.
- Nanda. 2015. *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2015-2017*. Edisi 10. EGC: Jakarta
- Notoatmodjo,S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur Shabrina, A., & Supadmi, W. (2019). "Uji Validitas Kuesioner KDQOL-SFTM versi Indonesia pada Terminal Penyakit Ginjal Pasien di RS PKU Muhammadiyah Bantul". *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*. 1 (1). 21-30
- Nurchayati S. (2011). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas*. Depok: Universitas Indonesia.
- Nurhidayati, S. (2017). *Hubungan Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium 5 Di RSUD RAA Soewondo Pati*. Fakultas Kedokteran: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nursalam. 2013. *Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Raya.

- Polit & Beck, P. (2010). *Essensial of Nursing Research: Appraising Evidence for Nursing Practice (Seventh Edition ed): Lippincot Williams & Wilkins*
- Rahman, A. Kaunang, D. Elim, C. (2016). “Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado”. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4 (1), 36-39.
- Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Rocco M. et al., (2015). KDOQI clinical practice guideline for hemodialysis Adequacy : 2015 update abstract university of minnesota department of medicine.
- Sarastatika, Y. dkk. (2019). “Affecting of Quality of Life of Chronic Kidney Disease (CKD) Patients that Undergo Hemodialysis Therapy in Royal Prima Hospital Medan”. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 4 (1). 55-58.
- Siparti, S. Solikhah, U. (2016). “Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Ditinjau Dari Tingkat Pendidikan, Frekuensi Dan Lama Hemodialisis di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga”. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, 14 (2), 50-58
- Smeltzer & Bare.(2004). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah vol 2*, EGC, Jakarta.
- Supriyadi, dkk. (2011). “Tingkat Kualitas Hidup Gagal Ginjal Kronik Terapi Hemodialisa”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 107-112.
- Suhardjono. (2014). *Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing.
- Suwanti, dkk (2017). “Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa”. *Jurnal Keperawatan*, 5 (2), 107-114.
- World Health Organization. *Management of substance abuse: WHO Quality of Life-BREF (WHOQOL-BREF)*. <http://www/who.int>. di akses 29 Agustus 2019

