

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayhakki, 2013. Seri Asuhan Keperawatan Klien Gagal Ginjal Kronik, Jakarta, EGC.
- Desnauli, E., Nursalam, N., & Efendi, F. (2011). Indikator Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa Berdasarkan Strategis Koping. *Jurnal Ners*, 6(2), 188–192.
- Djiwondono.(2015). Meneliti itu Tidak Sulit: Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan Bahasa. Yogyakarta: Depublishing.
- Harrison, 2013. Nefrologi dan Gangguan Asam-Basa (Harrison's Nephrology and Acid-Base Disorders), Jakarta, EGC.
- Hayani, Nora, 2014. Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat Depresi Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Kota Medan, Sumatera Utara, <http://www.hbgndukungansosialdngnti ngkatdepresiggk.mdn>, Diakses Tanggal 23 Maret 2016.
- Hutagaol, Emma, V. (2016). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa Rs Royal Prima Medan Tahun 2016. Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa Rs Royal Prima Medan Tahun 2016. <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>
- Ibrahim, K, 2005. Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. <http://www. mkb. Online>.
- Isnainy, U. C. A. S., & Nugraha, A. (2019). Pengaruh Reward Dan Kepuasan Kerja Terhadap Motivasi Dan Kinerja Perawat. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(4), 235–243. <https://doi.org/10.33024/hjk.v12i4.647>
- Johnson, R. J., Feehally, J.,? & Floege, J. 2014. *Com- prehensive Clinical Nephrology*. St. Louis: Elsevier Mosby.

Kamasita, S. E., Suryono, Nurdian, Y., Hermansyah, Y., Junaidi, E., Mohamat, & Fatekurohman. (2018). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kinetik Segmen Ventrikel Kiri Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V. *NurseLine Journal*, 3(1), 11–19.

Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

Mardyaningsih, D. 2014. Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri. [serial online].

Mulia, D. S., Mulyani, E., Pratomo, G. S., & Chusna, N. (2018). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 19–21. <https://doi.org/10.33084/bjop.v1i1.238>

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

Nursalam. (2015). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta : Salemba Medika.

Nursalam, 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Jakarta, Salemba Medika.

Patricia et. al. (2011). *Keperawatan Kritis: Pendekatan Asuhan Holistik (Edisi 8)*, Volume dua. Jakarta: EGC.

Purnomo, B., Basuki, 2009. *Dasar-dasar Urologi, Edisi Kedua*, Jakarta, Sagung Seto.

Rasjidi, Imam, 2010. *Perawatan Paliatif Suportif & Bebas Nyeri pada Kanker*, Jakarta, Sagung Seto.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Riyanto, Welas, 2011. Hubungan Antara Penambahan Berat Badan Di Antara Dua Waktu Hemodialisis IWG Terhadap Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Unit Hemodialisa RSUP Fatmawati Jakarta, <http://www.beratbadanantaraIWGden gankualitashidup,ggk>, Diakses Tanggal 26 April 2016.

Smeltzer dan Bare. 2001. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Vol 2 Edisi 8. Jakarta: EGC: 1398-1401.

Son, Y. J., Choi, K. S., Park, Y. R., Bae, J. S., & Lee, J. B. 2009. Depression, symptoms and the quality of life in patients on hemodialysis for end-stage renal disease. *Am J Nephrol*. 29: 36-42.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta

Suharyanto & Madjid, 2009. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*, Jakarta, Trans Info Media.

Suwanti, Taufikurrahman, Rosyidi, M. I., & Wakhid, A. (2017). Description of Life Quality of the Patients Suffering From Chronic Renal Failure Who Went Underhemodialysis. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 107–114.