

DAFTAR PUSTAKA

- Anees. (2015). Dialysis of related factors affecting quality of life in patients on hemodialysis. *Iran Journal Kidney Disease*, 1(1).
- Annas. (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi pasien gagal ginjal kronik untuk tetap menjalani hemodialisa di unit hemodialisa RS.Dr.Cipto Mangunkusumo. *Univeristas Indonesia*.
- Apriani. (2016). Hubungan tekanan darah dengan kadar kreatinin pasien yang berkunjung di RS Santa Anna Kendari. *Kementerian Kesehatan*, 1(1).
- Arici, M. (2014). *Management of Chronic Kidney Disease: A Clinician's Guide*. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-642-54637-2_11
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., Adebayo, O. M., Afarideh, M., Agarwal, S. K., Agudelo-Botero, M., Ahmadian, E., Al-Aly, Z., Alipour, V., Almasi-Hashiani, A., Al-Raddadi, R. M., Alvis-Guzman, N., Amini, S., Andrei, T., Andrei, C. L., ... Murray, C. J. L. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709–733. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30045-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30045-3)
- Brunner & Suddarth. (2016). *Textbook Of Medical Surgical Nursing*. Elsevier, Ltd.
- Canney, M., & Sexton, E. (2018). The relationship between kidney function and quality of life among community-dwelling adults varies by age and filtration marker. *US National Library of Medicine National Institutes of Health*, 11(2), 259–264.
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2018). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Intervensi*. Wineka Media.
- Hidayati, A. N. (2019). *Manajemen HIV/AIDS Terkini, Komprehensif, dan Multidisiplin* (1st ed.). Airlangga University Press.
- Ignatavicius, & Workman. (2013). *Medical surgical nursing: Patient-centered collaborative care*. Elsevier, Ltd.
- Ipo, Aryani, & Suri. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dan Frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal yang menjalani hemodialisa di RSU Raden Mataher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 5(2).
- Kementerian Kesehatan. (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. *Infodatin*, 9 Maret 2017, 1–10. www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/

- Kusmiati, & Nurjanah. (2018). Gambaran Kadar kreatinin darah pada Penderita hipertensi lebih dari dua tahun. *Prosiding Seminar Nasional Dan Deseminasi Penelitian Kesehatan*, 1(1).
- Nursalam, & Desnauli, E. (2011). Indikator Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hermodialisa Berdasarkan Strategis Koping. *Jurnal Ners*, 6(2), 188–192.
- Pernefri. (2017). Laporan Indonesian RENal Registry 2017. *10 Th Report of Indonesian Renal Registry*, 1–46.
- Rhosma, S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Deepublish Publisher.
- Rivandi, & Yonata. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4(9).
- Smeltzer & Bare. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suparti. (2016). Perbedaan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik ditinjau dari tingkat pendidikan, frekuensi dan lama hemodialisis di RSD Purbalingga. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Kesehatan*, 14(2).
- Supriyadi, Wignyo, & Widowati. (2011). Tingkat kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik trapi hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Suwanti, Taifikurrahman, & Rosydi. (2017). Gambaran kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Keperawatan*, 5(2).
- Suwitra. (2014). *Penyakit ginjal kronik. Dalam Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Syahlani, & Anggun. (2016). Hubungan diabetes mellitus dengan kadar kreatinin di poli geriatri RSD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 7(2).
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CDK*, 43(2), 148–154.