

DAFTAR PUSTAKA

- Aru W, Sudoyo. (2009). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid II, edisi V. Jakarta: Interna Publishing.
- Black, M. Joyce & Hawks J.H. (2014) *Keperawatan Medikal Bedah* Edisi 8, Buku 2. Elseiver. Jakarta. Salemba Medika
- Daugirdas, J. T. (2007). Physiologic Principles and Urea Kinetic Modeling . In J. T. Daugirdas
- Diguilo, Mary. (2014) . *Keperawatan Medikal Bedah*: Yogyakarta: Rapha Publishing
- Endra, Errick. (2015). Terapi Islamic Self Healing Terhadap Quality of life pada Klien Gagal Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa
- Isselbacher dkk. (2012). *Harrison Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam, Alih bahasa Asdie Ahmad H.*, Edisi 13, Jakarta: EGC
- Jauhari, Januardi. (2014). Pengaruh Terapi Psikoreligius: Do'a dan Dzikir Terhadap Penurunan Tingkat Depresi Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa di Rumah Sakit Kota Semarang 2014
- Nursalam. (2008). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan*. Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika
- Nurarif .A.H. dan Kusuma. H. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction.
- Patimah, Iin. (2015). Pengaruh Relaksasi Dzikir terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa
- Price & Wilson. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis proses-proses penyakit*: Jakarta:EGC

P. G. Blake, & T. S. Ing, Handbook of Dialysis fourth edition. Philadelphia: Lippincott

Raymond H. & Simamora. (2009). *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*. Buku kedokteran Jakarta :EGC.

Smeltzer, S. C., & Bare B. G. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (Edisi 8 Volume 1). Jakarta: EGC

Sherwood, L. (2001). *Fisiologi Manusia; dari Sel ke Sistem*. Edisi ke-2. EGC. Jakarta

Tortora, G.J. dan Derrickson, B.H. (2009). *Principles of Anatomy and Physiology*. Twelfth Edition. Asia Wile

Widiyono. (2015). *Aroma Terapi Inhalasi Sebagai Evidence Based Nursing Pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa Untuk Mengurangi Kecemasan*