

DAFTAR PUSTAKA

Friedman, Marilyn M. (2010). Buku ajar keperawatan keluarga : Riset, Teori dan Praktek. Jakarta : EGC

Gail W. Stuart & Laraia (2005), *Principles and Practice of Psychiatric Nursing. Edition 8. Missouri* : Mosby. Years Book

Herwina, erin rifka. Gambaran umum mekanisme koping pada klien yang menjalani terapi hemodialisis di RSHS Bandung tahun 200. Skripsi FIK-universitas padjajaran, 2000

Konsep dukungan keluarga. <http://dr-suparyanto.blogspot.com/2012/03/konsep-dukkungan-keluarga.html>. diperoleh tanggal 15 januari 2014. Pukul 18:00

Gambaran mekanisme koping pada pasien gagal ginjal kronis di Rumah Sakit Labuang Biji Makassar. <http://perawatberseni.blogspot.com/2010/11/gambaran-mekanisme-koping-pada-pasien.html> diperoleh tanggal 15 januari 2014. Pukul 18:30

Kusuma kelana dharma, (2011). *Metodologi penelitian keperawatan; panduan melaksanakan dan menerapkan hasil peneltian*. Jakarta : TIM

Mubarak, Wahid Iqbal, dkk. (2012). *Ilmu Keperawatan Komunitas 2; konsep dan aplikasi*. Jakarta : Salemba Medika

Nasrul Effendy. (1998). *Dasar-dasar kesehatan masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Notoadmojo. (2005). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta

_____ (2007). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

- (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- O'callaghan Chris. (2006). *At a Glance Sistem Ginjal*. Jakarta : Erlangga
- Rubenstein David, dkk. (2007). *Lecture Notes: Kedokteran Klinis*. Ed VI. Jakarta : Erlangga
- Santrock, John W. (2005). *Psychology, ed 7*. University of Texas at Dallas
- Stuart, G.W, & Sunden, S.J. (2007). *Buku Saku Keperawatan Jiwa, edisi 5*. Jakarta : EGC
- Sugiyono. 2007. “*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*”. Bandung: Alfabeta
- 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. CV. Bandung.: Alfabeta
- Suharyanto, Toto. (2009). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta : TIM
- Yosep iyus. (2007). *Keperawatan Jiwa*. Bandung: Refika Aditama