

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, (2011). *Jurnal Fitriani, (2010). Jurnal Hubungan Pendidikan Ilmiah Volume Ii1 No. 2 . Jakarta.*
- Bararah, T dan Jauhar, M.(2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*, Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Brooker, C.(2005). *Kamus Keperawatan*. Edisi 31, Jakarta; EGC.
- Brunner dan Sudarth. (2005). *Keperawatan Medikal Bedah*, Edisi 8.Jakarta: EGC
- Carpenito,(2006). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan*. Edisi 10, Jakarta:EGC
- Christensen, P dan Kenney, J. (2009). *Proses Keperawatan*. Edisi 10.Jakarta:EGC
- Fitriani, (2010). *Jurnal Hubungan Pendidikan Ilmiah Volume Ii1 No. 2 . Jakarta.*
- Hundak dan Gallo, (2010). *Keperawatan Kritis: Pendekatan Holistik. Volume 2 jilid 6*, Jakarta:EGC
- Lewis (2007). *Medical Surgical Nursing, Assesment and Management of Clinical Problem*. seventh Edition. Volume 2. St. Louis, Missouri, Mosby. Elsevier INC
- Mutaqqin, Arif, (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah*. Jogjakarta: Nu med
- Panduan Penyusunan Asuhan Keperawatan Profesional. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC NOC*. Jogjakarta: Media Action Publisher.
- Priharjo, (2013). *Pengkajian Fisik Keperawatan*. Edisi 2, Jakarta:EGC
- Wilkinson.(2012). *Buku Saku Diagnosa Keperawatan*. Edisi 9.Jakarta: EGC
- Ikeu, (2011). *Jurnal pengaruh pemberian madu dalam tindakan keperawatan oral care terhadap mukositis akibat kemoterapi pada anak di RSUPN Dr. ciptomangunkusumo: Jakarta.*
- Simamora, martalena, dkk. (2014), *efektivitas madu dalam menurunkan derajat mukositis akibat kemoterapi pada pasien kanker Tesis keperawatan UI: Jakarta*

Nurhidayatun, (2012), *Ujiklinis randomisasi pengaruh perawatan mulut menggunakan madu terhadap perubahan stadium mukositis pada anak kanker di RS Dharmais* .tesis keperawatan UI: Jakarta

Lubis, (2007), *Perawatan rongga mulut pada pasien kanker anak* FK.usum medan.

Mulatsih, dkk (2008). *Kejadian dan tata laksana mukositis pada pasien keganasan di RSUP.Dr. sardgito* : Yogyakarta.