

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Augustini Nur (2015) *jurnal, gambaran mukositis oral pada pasien radioterapi kanker nasofaring*, R.Medicine RK Dentistry Pustakawan Unissula <http://repository.unisula.ac.id/eprint/3076> di akses pada 2 agustus 2016
- Black & Hawks (2014), *Keperawatan Medikal Bedah*, Edisi 8. Jakarta EGC
- Brunner dan Sudarth.(2010). *Keperawatan Medikal Bedah*, Edisi 8.Jakarta:EGC
- Daniels, R., Nosek, L., & Nicoll, L. (2010). *Contemporary medical-surgical nursing*. New York: Thomson Delmar Learning.
- Elizabeth J Corwin (2010), *buku saku patofisiologi* , Jakarta : EGC
- Lloyd et al, (2010), *NHSS Score and Arteriographic Findings in Acute Iscemic Stroke*,*stroke 36: 2121-2125*. [Dc118.4shared.com//img/DDrtRwSP/preview.html](http://Dc118.4shared.com//img/DDrtRwSP/preview.html) di akses mei 2016
- Lansberg MG, Bluhmki E, Thijs VN. (2010) Efficacy and safety of tissue plasminogen activator 3 to 4.5 hours after acute ischemic stroke: a metanalysis. *Stroke*. 40, 7, 2438-2441.
- Muttaqin, A. (2010). *Buku ajar asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurhidayatun, ( 2012). “Tesis: uji klinis randomisasi pengaruh perawatan mulut menggunakan madu terhadap perubahan stadium mukositis pada anak kanker, RS Dharmais, Jakarta 2013”
- Panduan Penyusun Asuhan Keperawatan Profesional, (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC NOC*, Jakarta : Media Action Publhisier.

Pusat Penelitian dan Perkembangan Depkes RI.(2008). *Riset Kesehatan Dasar 2013*  
*Diunduh pada Mei 2016 dari [www.Litbang.go.id](http://www.Litbang.go.id)*

Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2010). *Brunner and Suddarth's Textbook of medical-surgical nursing. 12<sup>th</sup> edition.* Philadelphia: Lippincott.

Wilkinson.(2012).*Buku Saku Diagnosa Keperawatan.*Edisi 9.Jakarta:EGC

World Health Organisation (WHO), *stroke is a repiady developing clinical sign of vocal or global disturbance of cerebral function with symptoms lasting 24 hours or longer, or leading to death with no apparent cause other than vascular signs (2011).*

