

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan*. (E. A. Mardella, Ed.). Jakarta: EGC.
- Bulechek, G. M. (2013). *Nursing Interventions Classification*. Jakarta: EGC.
- Debora, Y. et al. (2012). Perbedaan jumlah bakteri pada sistem closed suction dan sistem open suction pada penderita dengan ventilator mekanik.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). Riset Kesehatan Dasar. Retrieved from www.depkes.go.id
- Dinarti, Aryani, R., Nurhaeni, H., & Chairani, R. (2009). *Dokumentasi Keperawatan*. (Jusirman, Ed.) (1st ed.). Jakarta Timur: Cv. Trans Info Media.
- Feigin V. (2007). *Stroke, Panduan Bergambar Tentang Pencegahan dan Pemulihan Stroke*. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer.
- Hidayat. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan : Paradigma Kuantitatif*. (M. Uliyah, Ed.) (1st ed.). Surabaya: Health Books.
- Huda Nurari, A. & H. K. (2015). *Nanda Nic-Noc 2015*. (MediAction, Ed.). Yogy: EGC.
- Hudak, C.M. & Gallo, B. . (2010). Keperawatan Kritis Pendekatan Holistik. In B. Allenidekania & M. E. Susanto, Teresa, Yasmin (Eds.), *Keperawatan Kritis Pendekatan Holistik* (Vol. 1). Jakarta.
- Kelleher, S. & Andrews, T. (2006). An Observational Study On The Open-System Endotracheal Suctioning Practices Of Critical Care Nurses. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- Kementerian Kesehatan RI Provinsi Bali. (2013). *Risikesdas dalam Angka Provinsi Bali Tahun 2013*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Kozier & Erb. (2002). *Kozier dan Erb's Techniques in Clinical Nursing* 5th edition.
- Lesmana, H. (2015). Analisis dampak penggunaan varian tekanan suction terhadap pasien cedera kepala berat, 3. Retrieved from jkip.fkep.unpad.ac.id
- Lynn, D. (2011). *ACCN procedur manual for critical care* 6th edition. Retrieved from <http://www.amazon.com>
- Moorhead, S. et al. (2017). *Nursing Outcome Classification*. Jakarta: Elsevier.
- Muttaqin, A. (2011). *Pengkajian Keperawatan Aplikasi Pada Praktik Klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC Jilid 1*. (Mediacion, Ed.). Jogjakarta: EGC.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Ed 2* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Pinzon. (2009). Kolom catatan kecil menyambut hari stroke sedunia. Retrieved from http://www.jurnalnet.com/konten.php?nama=kolomfeature&op=kirim_inspirasi_kolom_feature&id=127(sitasi27November 2012)
- PPNI. (2017a). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI. (2017b). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sjahrir, H. (2003). *Stroke iskemik* (1st–3rd ed.). Medan: Yandira Agung.
- Smelzer & Bare. (2002). *Keperawatan Medikal Bedah*. (Suzanne, Ed.) (8th ed.). Jakarta: EGC.

Soeharto, I. (2004). Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya Dengan Lemak dan Kolesterol.

Sutrisno. (2007). Stroke?: You must know before you get it!. Retrieved from <http://www.goodreads.com>

Wainwright, S. & Gould, D. (1996). Endotracheal Suctioning : an Example of The Problems of Relevance and Rigour In Clinical Research.

WHO. (2005). Preventing Chronic Diseases: A Vital Investment.