

2. Bagi peneliti selanjutnya

Untuk dapat dijadikan sebagai data dasar dalam penelitian selanjutnya dan penelitian ini dapat dikembangkan dengan teori-teori terbaru beserta didukung oleh jurnal penelitian terbaru.

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasinia, M., Irajpour, A., Babaii, A., Shamali, M., & Vahdatnezhad, J. (2014). Comparison the effects of shallow and deep endotracheal tube suctioning on respiratory rate, arterial blood oxygen saturation and number of suctioning in patients hospitalized in the intensive care unit: a randomized controlled trial. *Journal of Caring Sciences*, 3(3), 157–164. <https://doi.org/10.5681/jcs.2014.017>
- af Geijerstam, J. L., & Britton, M. (2005). Mild head injury: Reliability of early computed tomographic findings in triage for admission. *Emergency Medicine Journal*, 22(2), 103–107. <https://doi.org/10.1136/emj.2004.015396>
- Amin Huda Nurarif, H. K. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC* (Edisi Revi). Jogjakarta: Mediacion Publishing.
- Barbara Kozier, A. B. (2012). *Kozier & Erb's fundamentals of nursing concepts, process, and practice* (9th ed.). <https://doi.org/OL25374852M>
- Carpenito, M. dan L. J. (2006). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan* (10th ed.; Y. Asih & M. Ester, Eds.). Jakarta: EGC.
- Darmayanti, I. G. A. E. (2020). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Nakula RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2020*. Denpasar: Repository Poltekkes Denpasar.
- DESI DIANA SARI. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn “a” Dengan Kasus : Cedera Kepala Berat Di Ruang Igd Rsud H.Hanafie Muara Bungo Tahun 2019. *Program Studi Ners Keperawatan Stikes Perintis*, 53(9), 1689–1699.
- Gallo, H. &. (2010). *Keperawatan Kritis* (Volume 1). Jakarta: EGC Kedokteran.
- Gustia, M., & Manurung, M. (2018). Hubungan ketepatan penilaian triase dengan tingkat keberhasilan penanganan pasien cedera kepala di IGD RSU HKBP Balige Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Jumantik*, 3(2), 98–114.
- Haddad, S. H. & Arabi, Y. M. (2012). Critical care Management of Severe Traumatic Brain Injury in Adults. *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine*, 1–15. <https://doi.org/10.1186/1757-7241-20-12>.

- Handayani, N. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Post Debridement Ulkus Diabetes Melitus Di Ruang Gladiol Atas Rumah Sakit Umum Sukoharjo*.
- Hawks, B. &. (2009). *Medical Surgical Nursing Clinical Management For Positive Outcome*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Ignatavicius, D. dkk. (2006). *Medical Surgical Nursing: Critical Thinking For Collaborative Care*. Singapore: Elsevier Saunders.
- Irawan, H., Setiawan, F., Dewi, D. G. (2010). Perbandingan glasgow coma scale dan revised trauma score dalam memprediksi disabilitas pasien trauma kepala di RS. Atma Jaya. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 60 No. 10.
- Kelleher S, A. T. (2008). An observational study on the open-system endotracheal suctioning practices of critical care nurses. *J Clin Nurs*, (Feb;17(3):360-9). <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2007.01990.x>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Retrieved from <http://www.depkkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- M Massery', K Sammon', S Menon', L. C. (2003). Comparing Airway Clearance Effectiveness Using A Suction Machine And The Cough_Assist Machine For Patients In Acute Rehabilitation. *Cardiopulmonary Physical Therapy*, 14(4), 21.
- M, S. H. haddad dan Y., & Arabi. (2012). Critical Care Management Of Severe Traumatic Brain Injury in Adults. *Journal Of Trauma Resuscitation and Emergency Medicine*. Retrieved from <http://www.sjtreem.com/content/%0A201/12%0D>
- Mansjoer, A. (2007). *Kapita Selektta Kedokteran* (3 jilid 2). Jakarta: Media Aesculapius.
- Memon, G. and Critchley, A. (2018). *Head Injury A Multidisciplinary Approach*. New York: Cambridge University.
- Miller, E. K., Beavers, L. G., Mori, B., Colquhoun, H., Colella, T. J. F., & Brooks, D. (2019). Assessing the clinical competence of health care professionals who perform airway suctioning in adults. *Respiratory Care*, 64(7), 844–854. <https://doi.org/10.4187/respcare.06772>
- Musliha. (2010a). *Keperawatan Gawat Darurat, Plus Contoh Askep Dengan Pendekatan NANDA, NIC, NOC* (Cetakan 1). Yogyakarta: Nuha Medika.

- Musliha. (2010b). *Keperawatan Gawat Darurat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Muttaqin, Arif., K. S. (2012). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pasrija D, H. C. (2020). Airway Suctioning. In: *StatPearls [Internet]*, 2.
- Potter, & P. (2011). *Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik* (7th ed.). Jakarta: EGC Kedokteran.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Retrieved from <http://www.inna-ppni.or.id>
- PPNI. (2019). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1). Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Price Sylvia A, W. L. M. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Robert M. Kacmarek, James K. Stoller, A. H. (2020). *Care, Egan's Fundamentals of Respiratory*. Missouri: Elsevier.
- Setiadi. (2012). *Konsep dan Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan: Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shamali, M., Abbasinia, M., Østergaard, B., & Konradsen, H. (2019). Effect of minimally invasive endotracheal tube suctioning on physiological indices in adult intubated patients: An open-labelled randomised controlled trial. *Australian Critical Care*, 32(3), 199–204. <https://doi.org/10.1016/j.aucc.2018.03.007>
- Sjahrir, H. (2008). *Nyeri Kepala dan Vertigo*. Jogjakarta: Pustaka Cendekia Press.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B. . (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (3rd ed.). Jakarta.
- Smeltzer, Suzanne C. dan Bare, B. G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth* (8 Volume 1; Agung & Waluyo, Eds.). Jakarta: EGC.
- suritno. (2015). Tindakan Suction Endotracheal. *Repository.Ump.Ac.Id*, fakultas ilmu kesehatan upm. Retrieved from <http://repository.ump.ac.id/3257/3/>

- Tarwoto. (2012). Pengaruh Latihan Slow Deep Breathing Terhadap Intensitas Nyeri Kepala Akut Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Health Quality*, 2(4), 201.
- Tarwoto, W. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (5th ed.). Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Tjahjadi, M., Arifin, M. Z., Gill, A. S., & F., & A. (2013). Early mortality predictor of severe traumatic brain injury: A single center study of prognostic variables based on admission characteristics. *The Indian Journal of Neurotrauma*, 10(1), 3–8. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.ijnt.2013.04.007>
- Wahjoepramono, E. (2005). *Cedera Kepala*. Lippokarawaci: Universitas Pelita Harapan.
- Workman, I. D. D. & M. L. (2010). *Medical surgical nursing patient – centered collaborative care* (sixth edit). St Louis, Missouri: Sauders Elseiver.