

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi et al. (2016). Pengelolaan Tekanan Tinggi Intrakranial Pada Stroke. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*. Vol 43 no.3
- Agustin, Rima et al.(2020). Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit. *Journal of Health Research*. Vol. 3 No. 1 Maret
- American Association Of Critical-Care Nurses. (2015), *AACN Early Progressive Mobility Protocol*
- Ardiansyah, Muhammad.(2012). *Medical Bedah Untuk Mahasiswa*. Yogyakarta: DIVA press
- Burchell, PA. (2011). Focus on central venous pressure in acute care setting. *Journal of Nursing*
- Halimi et al. (2019). Manajemen Tekanan Darah Setelah Cidera Sistem Syaraf Pusat. *Jurnal Neuroanastesi Indonesia*. Vol 8 N0. 4
- Irfan, Muhammad, (2010). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke. Edisi Pertama*. Penerbit Graha Ilmu:Yogyakarta
- Jevon, P., & Ewens. B. (2009). *Pemantauan Pasien Kritis (Edisi 2)*. Jakarta: Erlangga.
- Klein. KT, Et all (2018), Sustainability of a nurse-driven early progressive mobility protocol and patient clinical and psychological health outcomes and in a neurological intensive care unit, <https://doi.org/10.1016/j.iccn.2018.01.005>
- Lestari, Aprilia Endang.,Wahyu Rima Agustin & Gatot Suparmanto. (2016). Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Kritis di ICU RSUD Karanganyar.
- Mobilu, Suwarly et al (2021). Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Di Ruang ICU. *Jurnal JAMBURA*. Vol. 3 No. 2 Juli 2021
- Mubarak, Wahit Iqbal., Lilis Indrawati & Joko Susanto. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika
- Nasissi, 2012. *Hemorrhagic Stroke Emedicience*. Medscape
- Ningtyas, Rahayu, et al. 2017. Effectiveness of progressive mobilization level 1 and level II on hemodynamic status and decubitus ulcer risk in critically ill patients. *Belitung Nursing Journal*. 2017 December;3(6):662-669 <http://belitungraya.org/BRP/index.php/bnj/>

- Rahmati, A.,(2016) Mobilisasi Progresif Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pasien di Intensive Care Unit (ICU). *Jurnal Ilmu Kesehatan Keperawatan*. 2016;
- Rifai, Akhmad. (2015). Perubahan Status Respirasi Setelah Dilakukan Mobilisasi Dini Pasien Infark Miokard. *Jurnal Keperawatan Volume 4, No 2, hlm 82-196*.
- Rihiantoro, Tori., Elly Nurachmah & Tutik Sri Hariyati. (2008). Pengaruh terapi music terhadap status hemodinamika pada pasien koma di ruang ICU sebuah Rumah Sakit di lampung. *Jurnal Keperawatan, Volume 12, No 2*
- Supadi. (2012). Pengaruh Elevasi Posisi Kepala Pada Klien Stroke Hemoragik Terhadap Tekanan Rata-Rata Arterial, Tekanan Darah Dan Tekanan Intracranial Di Rumah Sakit Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Kesmasindo* Vol. 5 No. 2 Juli 2012.
- Suyanti, Iswari, *et al.* 2019. Pengaruh mobilisasi progresif level 1 terhadap tekanan darah dan saturasi oksigen pasien dengan penurunan kesadaran. *Jurnal Indonesian Journal for Health Science*. Vol. 3 No 2 September 2019.
- Smeltzer & Bare. (2002). *Keperawatan medical bedah. Edisi 8* . Jakarta : EGC.
- Smeltzer, Suzanne C. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah (Brunner & Sudart)*. Edisi 8 Vol. 3. Jakarta. EGC.
- Tamam, (2020). Faktor resiko terhadap kejadian stroke di RSUD dr. Koesnadi Bondowoso. *Skripsi. Jember: Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah*.
- Timmerman, R.A. (2007) A Mobility Protocol for Critically Ill Adults. *Dimensions of Critical Care Nursing*, 26, 175-179. <https://doi.org/10.1097/01.DCC.0000286816.40570.da>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Edisi 1. Jakarta. Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Edisi 1. Jakarta. Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Edisi 1. Jakarta. Persatuan Perawat Indonesia.
- Vollman,KM. (2020) Introduction to Progressive Mobility. *Critical Care Nurse*. 2010;30(2):S3-S5.Available from : <http://ccn.aacnjournals.org/cgi/doi/10.4037/ccn2010803>. Diakses 1 desember 2020
- World Health Organization.(2014)*The WHO Step Approach To Stroke Surveillance*, http://www.who.int/ncd_surveillance/steps/stroke.pdf. 2014

Zakiyyah, Syifa. (2014). Pengaruh mobilisasi progresif level 1 terhadap resiko decubitus dan perubahan saturasi oksigen pada pasien kritis terpasang ventilator di ruang ICU RSUD Dr. Moewardi

