

**DAFTAR PUSTAKA**

- (AACN), A. A. (2020). *SOP Mobilisasi Progresif*. United State of America: American Nurses Association.
- Adeleye, d. (2020). Physicians' knowledge of the Glasgow Coma Scale in a Nigerian University Hospital: Is the Simple GCS Still Too Complex. *Front Neurol*.
- Agustin, W. R. (2020). Pengaruh Mobilisasi Progresif Level Terhadap Hemodinamik Pada Pasien Kritis di Intensive Care Unit. *Avicenna Journal of Health Research*.
- AHA. (2021). Heart Disease & Stroke Statistical Update Fact Sheet Global. *Nurse Global*.
- Andriani Rahmatia, H. V. (2023). Pengaruh Deep Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terpasang ETT di Ruang ICU RSUD Tani dan Nelayan Kabupaten Boalemo. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*.
- Anggraeni, W. (2019). Satuan Acara Rom Aktif dan Pasif. *Esa Unggul*.
- Ani Astuti, R. (2022). Mobilisasi Progresif Level I Menstabilkan Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Pasien Stroke. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*.
- Ari, S. (2020). Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam. *Surabaya : Airlangga*.
- Athiutama, A. &. (2020). KARAKTERISTIK DAN HUBUNGANNYA DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN PASCA STROKE. *Jurnal Ilmiah Jiwa*.
- Budianto, P. M. (2021). STROKE ISKEMIK AKUT DASAR DAN KLINIS. *Budianto : Surakarta*.
- Ewens, P. J. (2019). Pemantauan pasien kritis (Vidhia Ummami (ed.);Edisi ke 2). *Erlangga*.
- Ferawati, S. I. (2020). STROKE : BUKAN AKHIR SEGALANYA (Cegah dan Atasi Sejak Dini). (Ferawati, ed.). *Guepedia*.
- Handayani, D. &. (2019). Gambaran Drug Related Problems (DRP's) pada Penatalaksanaan Pasien Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di . *RSUD Dr M Yunus Bengkulu*.

- Hartoyo Mugi, d. (2021). Pengaruh Mobilisasi Progresif level I terhadap tekanan darah dan saturasi oksigen pasien kritis dengan penurunan kesadaran. *Persatuan Perawat Nasional Indonesia Jawa Tengah*.
- Haryono, R. &. (2012). KEBUTUHAN DASAR MANUSIA. *Yogyakarta: Pustaka Baru Press*.
- Haryono, R. &. (2019). KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH II. *Yogyakarta: Pustaka Press*.
- Haswita, &. S. (2019). Kebutuhan Dasar Manusia. *CV. Trans Info Media*.
- Heru Suwardianto, V. W. (2020). Buku Ajar Keperawatan Kritis: Pendekatan Evidence Base Practice Nursing. *Kediri: Chakra Brahmada Lentera*.
- K.Topley, D. (2020). Let's Move it : Progressive Mobility In the Cardiac Intensive and Acute Care Environment. *Nur Primary Care*.
- Kasiati, &. R. (2019). Kebutuhan Dasar Manusia I. *Pusdik SDM*.
- Kristanti, E. U. (2020). Karakteristik Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesjorie Tarnate. *Jurnal Kieraha Medical*.
- Masturoh, I. &. (2019). METODELOGI PENELITIAN KESEHATAN. *Jurnal Kesehatan*.
- Ningtyas, N. W. (2019). Effectiveness Progressive mobilization Level I and II on Hemodynamic Status and decubitus Ulcer Risk in critically ill Patients. *Belitung nursing Journal*.
- Nurses, A. A.-C. (2019). SOP Mobilisasi Progresif Level I. *AACN Early Progressive Mobility Protocol*.
- Palinggi, Y. &. (2020). GAMBARAN PEMENUHAN ACTIVITY DAILY LIVING (ADL) PADA PASIEN POST STROKE DI POLIKLINIK SARAF RSUD ANDI MAKKASAU KOTA PAREPARE. <https://lppmfatimaparepare.org/index.php/acitya/article/view/51/39>.
- PPNI, T. P. (2021). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia:Definisi dan Indikator Diagnostik (II). *Jakarta: DPP PPNI*.
- Pribadhi, H. P. (2020). PERBEDAAN KEJADIAN DEPRESI PASCA-STROKE PADA PASIEN STROKE ISKEMIK LESI HEMISFER KIRI DAN KANAN DI RSUP SANGLAH . *e-Journal Medika*.
- Rifai, A. (2022). Perubahan status respirasi setelah dilakukan mobilisasi dini pasien infark miokard. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*.

- Robby, A. &. (2019). STATUS FUNGSIONAL PASIEN STROKE DI RUANG 5 RSUD DR SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA. *Healthcare Nursing Journal Fakultas Ilmu Kesehatan UMTAS*.
- Rosdahl, C. B. (2017). Buku Ajar Keperawatan Dasar. *EGC*.
- SUbiyanto. (2018). Pengaruh Posisi Lateral Terhadap Status Hemodinamik Pasien Dengan Ventilator Mekanik di Ruang Intensive Care Unit (ICU) RSUP Dr Kariadi Semarang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Suyanti, d. (2019). Pengaruh mobilisasi progresif level 1 terhadap tekanan darah dan saturasi Oksigen pasien dengan penurunan kesadaran. Vol. 3, No. 2. *Nursing Academy*, Hal 57-63.
- Vollman, K. M. (2019). Patients Hemodynamic Response to Mobilization. *Nurse Care*.

STIKES BETHESDA YAKKUM