

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Muhammad. (2016). *Medical Bedah Untuk Mahasiswa*. Yogyakarta: DIVA press
- Almeida, M Pavan, Rodrigues. (2019). *The Hemodynamic, Renal Excretory and Humoral Changes Induced By Resting in the Left Lateral Position in Normal Pregnant Women during Gestation*.
- Dkk, K. (2016). *Brain Herniation Complications in Neuroanesthesia*.
- Donsu. (2021). *Metode Penelitian Keperawatan*. Pustaka Kabarupress.
- Ignatius. (2018). *Angka kematian pasien end stage renal disease di ICU HCU RSUP dr. Kariadi Semarang*. Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Universitas Diponegoro, Fakultas Kedokteran
- Kozier. (2016). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- Lestari, Aprilia Endang., Wahyu Rima Agustin & Gatot Suparmanto. (2016) *Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Kritis di ICU RSUD Karanganyar*.
- Mishra. (2015). *Physiological approach to human consciousness*. *International Journal of Science and Consciouness*.
- Mubarak, Wahit Iqbal., Lilis Indrawati & Joko Susanto. (2017). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Olviani Y. (2019). *Pengaruh Pelaksanaan Mobilisasi Progressive Level I terhadap Nilai Monitoring Hemodinamika Non Invasive pada Pasien Cerebral Injury di Ruang ICU RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2019*. Diakses pada tanggal 12 Desember 2022.
- Pengaruh Stimulasi Snesori terhadap Nilai GCS pada Pasien Cedera Kepala di Ruang NeuroSurgical Critical Care Unit RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2019 September; III (2).
- Putri, R. T. (2022). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Tn. R Dengan Peritonitis Difus Atas Indikasi Post Laparatomi Dengan Terapi Suction Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Di Ruang ICU RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2022*.

- Rachmilia R, Shobirun & Hartoyo M. (2020). Pengaruh Mobilisasi Progresif Level I Terhadap Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Dengan Penurunan Kesadaran. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Rahmati A. (2020). *Mobilisasi Progresif terhadap Perubahan Tekanan Darah Pasien di Intensive Care Unit (ICU)*. Jurnal Ilmiah Kesehatan
- Rifai, Akhmad. (2015). *Perubahan Status Respirasi Setelah Dilakukan Mobilisasi Dini Pasien Infark Miokard*. Volume 4, No 2, hlm 82- 196
- Riskesdas 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*
- Setiyawan. (2019). *Mean Arterial Non Invasive Blood Pressure (MAPNIBP) pada Lateral Position Dalam Perawatan Intensif: Studi Literature*. Universty Research Colloquium. 2019; 3.
- Simanjuntak, B. C. M. R. (2021). *Pengaruh Mobilisasi Progressive Level 1 Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Kritis Dengan Penurunan Kesadaran Di Ruang Intensive Care Unit*.
- Suyanti, Iswari MF & Ginanjar MR. (2019). Pengaruh Mobilisasi Progresif Level 1 Terhadap Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Pasien Dengan Penurunan Kesadaran. Indonesian Journal for Health Sciences Vol. 3, No. 2, September 2019, Hal. 57-63.
- Sunaryo A, Redjeki IS, Bisri T. (2019). *Perbandingan Validasi APACHE II dan SOFA scores untuk memperkirakan mortalitas pasien yang dilakukan di ruang perawatan intensive*. Majalah Kedokteran Terapi Intensive. Vol. 2 No. Diakses 20 Januari 2023
- Vollman KM. (2019). *Understanding critically ill patients' hemodynamic response to mobilization: Using the evidence to make it safe and feasible*. Critical Care Nursing Quarterly. 2023 January; Vol. 36 No. 1, pp. 17-27.
- World Health Organization. (2021). World Health Statistic 2021
- Wistarani SAPW. (2022). Pengaruh Mobilisasi Progresif Level I Terhadap Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Pasien Penurunan Kesadaran Di Ruang Intensive Care Unit RSUD Bali Mandara. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Usada Bali.
- 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 Surakarta.