

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Wahyu Rima , dkk (2020) Pengaruh Mobilisasi Progresif Level Terhadap Hemodinamik Pada Pasien Kritis di Intensive Care Unit. *Avicenna Journal of Health Research*. Vol.3, No. 1, Maret 2020 (19- 26)
- American Association Of Critical-Care Nurses. (2015), *AACN Early Progressive Mobility Protocol*.
- Amidei, C.(2012). *Measurement of physiologic responses to mobilisation in critically ill adults. Intensive and Critical Care Nursing*, 28(2), 58-72
- Arthur C, Guyton, John E. Hall. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12
Jakarta : EGC
- Badan Pusat Statistik, 2019. Mortalits dan Mordibitas masyarakat indonesia
- Burchell, L. & Powers, A. (2011). *Focus on central venouspressure in acute caresetting. Journal of nursing*.39-43.
- Dina Aryanti. (2020). Efektivitas mobilisasi progresif efektif terhadap peningkatan status fungsional dan stabilnya hemodinamik pada pasein tirah baring ICU RSU Mitra Medika Medan.
- Fadlilah, S., Nazwar H. R., Fransiska L. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah DanSaturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada – Januari 2020*
- Jennifer Chavez et al. (2015). *Promotion of Progressive Mobility Activities With Ventricular Assist and Extracorporeal Membrane Oxygenation Devices in a Cardiothoracic Intensive Care Unit*
- Guswenti, Sutri. (2016). *Pengaruh Hiperoksigenasi Pre Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen di Ruang ICU RSSN Bukittinggi*. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang
- Hartoyo Mugi, dkk. (2017). Pengaruh Mobilisasi Progresif level I terhadap tekanan darah dan saturasi oksigen pasien kritis dengan penurunan kesadaran. Volume 1, No. 1, Hal 1-10, Mei 2017 e-ISSN 2548-7051.
- Intensive Care Society. 2013. Core Standards for Intensive Care Units. Core Standards for Intensive Care Units, 1, 1–27.
- Kemenkes. (2010). *Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Intensive Care Unit (ICU) di Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Profil Kesehatan Indonesia 2010. <http://www.depkes.go.id>.
- Kemenkes. (2012). *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Perawatan Intensif*. Jakarta: Depkes RI

- Kose Sema, dkk. (2019). Impact of Early and Regular Mobilization on Vital Sign and Oxygen Saturation in Patients Undergoing Open-Heart Surgery. <http://doi:10.21470/1678-9741-2019-0481>. Diakses 15 Maret 2021
- Kozier. (2011). *Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses & Praktik. Edisi 7*. Jakarta: EGC
- Kozier, B., & Erb, G. (2012). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis. Edisi 5*. Jakarta: EGC
- Kusuma, U., & Surakarta, H. (2020). Studi Literatur : Faktor yang mempengaruhi pada pasien kritis
- Morris, P. E., Berry, M. J., Files, D. C., Thompson, J. C., Hauser, J., Flores, L., & Bakhru, R. N. (2016). *Standardized rehabilitation and hospital length of stay among patients with acute respiratory failure: a randomized clinical trial*. *Jama*, 315(24), 2694-2702.
- Mubarak, Wahit Iqbal., Lilis Indrawati & Joko Susanto. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika
- Muhamad N. A., Dwi S. H. (2017). Pengaruh Suction Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Koma Di Ruang Icu Rsud Dr. Moewardi Surakarta Pada Tahun 2015. *Jurnal Keperawatan Global*, Volume 2, No 2, Desember 2017 hlm 62- 111
- Natalia Fernandez, MS, CCS; Kimberly Ford, MSPT. (2014). *Early Progressive Mobilization and Physical Therapy Management in a Patient with a Total Artificial Heart Device*
- Nelly B.R Barus. (2014). *Pengalaman Kepala Ruangan dalam Mengelola Konflik di Ruang Perawatan Intensif Rumah Sakit Umum Pemerintah Di Kota Medan : Studi Fenomenologi*.(Skripsi)
- Oktavianus. (2014). *Asuhan Keperawatan pada Sistem Neurobehaviour*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Olsén, M. F., Becovic, S., & Dean, E. (2021). Short - term effects of mobilization on oxygenation in patients after open surgery for pancreatic cancer : a randomized controlled trial. *BMC Surgery*, 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12893-021-01187-2>
- Ozyurex S, dkk. (2012). Respiratory Hemodynamic Response to Mobilization of critically ill Obese Patients. *Journal of Cardiopulmonary Physical Therapy*. 2012; 23 No. 1
- Patricia GM, Dorrie F, Carolyn M. Hudak, Barbara M. Gallo. (2014). *Keperawatan Kritis Pendekatan Asuhan Holistik Volume 1 dan 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG
- PPP Hipercci,Ti. (2018). *Modul Latihan Keperawatan Intensif Dasar*. Bogor: In Media

- Rr. Retno Jayanti.H.H. (2018) . Pengaruh mobilisasi progresif level 1 terhadap kesetabilan mean arterial pressure (MAP) dan saturasi oksigen (Sao²).
- Rohlwink, U. K. (2010). *Methods of Monitoring Brain Oxygenation Springer Verlag Room for Patients With Laparoscopic Abdominal Surgery Abstract.*
- RSUP Dr. Kariadi. (2016). *Pedoman Pelayanan Instalasi Rawat Intensif RSUP Dokter Kariadi Semarang.* Semarang: RSUP Dr.Kariadi Semarang
- Safaa Mohamed dkk (2021). *Effect of early progressive mobility on outcomes mechanically ventilated patient with acute lung injury*
- Schutz, S. (2011). *Oxygen Saturation monitoring by pulse oximetry. Edisi ke-4 Amerika : AACN procedure manual of critical care*
- Septia, N., Wungouw, H. and Doda, V. (2016) ‘Hubungan merokok dengan saturasi oksigen pada pegawai di fakultas kedokteran universitas Sam Ratulangi Manado’, *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 2–7. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14611/14179>.
- Setiyawan. (2016). Mean Arterial Non Invasive Blood Pressure (MAPNIBP) pada Lateral Position Dalam Perawatan Intensif: Studi Literature. Universty Research Colloquium
- Setiyawan., Nur Rakhmawati,Ikha Yulia Widayanti. (2020). Faktor yang memepengaruhi saturasi oksigen pada pasien kritis
- Sherwood, Lauralee. 2012. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem.* Edisi 8. Jakarta : EGC
- Simanjuntak.(2021). Pengaruh Mobilisasi Progresif Level I terhadap saturasi oksigen pada pasien kritis dengan penurunan kesadaran di intensive care unit
- Suritno. (2015). Tindakan Suction Endotracheal Dengan Menggunakan Kanul Size 10Fr dan 12 Fr Terhadap Penurunan Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang ICU RSUD Margono Soekarjo Purwokerto. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Suwardianto, H. and Selvia, D. (2015) Buku Ajar Keperawatan Kegawatdaruratan (Perspektif, Konsep, Prinsip, dan Penatalaksanaan Kegawatdaruratan). Surabaya: PT. REVKA PETRA MEDIA.
- Suyanti,dkk. (2019). Pengaruh mobilisasi progresif level 1 terhadap tekanan darah dan saturasi Oksigen pasien dengan penurunan kesadaran. Vol. 3, No. 2, Hal 57-63.
- Tantri, N.L. et al.,2011. Korelasi Laju Filtrasi Glomerulus, Hemoglobin, Saturasi Oksigen Dengan Kadar Laktat. *Journal of internal medicine*, 12.

- Tanujiarso, B. A., & Lestari, D. F. A. (2020). Mobilisasi Dini Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit (Icu): Case Study. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(1), 59. <https://doi.org/10.52020/gantari.v4i1.1589>
- Vollman, K.M. (2013). Understanding critically ill patients' hemodynamic response to mobilization: Using the evidence to make it safe and feasible. *Critical Care Nursing Quarterly*. 2013 January; Vol. 36 No. 1, pp. 17- 27
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- World Health Organization. (2016). Medication Error: Technical Series on Safer Primary Care. Switzerland
- 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
- Zerrin Özçelik, Neslihan Uçar, Dilek Yılmaz, Nuran Koç, Seda Banu Akıncı. (2017). Administration of Early Mobilization in Intensive Care Unit Patients and Effects of Early Mobilization on Patient Hemodynamics