

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A., & Hartono, R. (2013). Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oximetry Dalam 24 Jam Pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator Di Ruang ICU Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang. *Jendela Nursing Journal*, 2(1), 257-263.
- Adriani, M, Bambang W. 2012. Peran Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakarta : Group
- Agustina, D., Septiawan, T., Masnina, R., Diana, E. R., & Riyadi, A. (2023). Efektivitas Terapi Oksigen terhadap Penyelamatan Miokard pada Pasien Infark Miokard dengan Elevasi St: Literatur Review. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 287-292.
- Ainun, Zakiyah. 2016. Perbandingan Respon Hemodinamik 3 Menit dan 5 Menit Setelah Pemberian Fentanyl 2 mcg/kgbb iv saat intubasi di RSUD DR Saiful Anwar Malang. Jawa Timur : FK Universitas. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, Vol 8, No 1.
- Almatsier, S. (2005). Penuntun Diet. (S. Almatsier, Ed.) (II). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andarmoyo, S. (2012). Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi) Konsep, Proses dan Praktik Keperawatan.
- Aripratiwi, C., Sutawardana, J. H., & Hakam, M. (2020). Pengaruh Familiar Auditory Sensory Training Pada Tingkat Kesadaran Pasien Stroke Di RSD dr. Soebandi Jember. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6(2), 137– 146. <https://doi.org/10.17509/jPKI.v6i2.26917>
- Fadlilah, S., Rahil, N. H., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21-30.
- Guyton, A.C & Hall, J.E. (2008). Texbook of medical physiology alih bahasa Setiawan, I. Buku Ajar : Fisiologi Kedokteran edisi 9 volume 3. Jakarta : EGC.
- Guyton and Hall (2012) Textbook of Medical Physiology. Saunders: Elsevier.
- Giuliano Dall'O, A. S. (2012). The Green Energy Audit, a new procedure for suistainable auditing existing buildings integrated with LEED Protocols . Science Direct - Sustainable Cities and Society (3), 54-65.
- Hudak, C.M & Gallo, B.M. (2010). Critical care nursing : A Holistic Approach alih bahasa : Allenidekania. Keperawatan kritis : Pendekatan Holistik edisi 6 volume 1. Jakarta : EGC

- Jameson JL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, dan Loscalzo J. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. Edisi 19. New York NY, McGraw Hill Education. 2015
- Jevon. P. Dan Ewens. B. (2009). Pemantauan Pasien Kritis edisi kedua. Ciracas, Jakarta:EMS
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S.J. (2011). Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses dan Praktik. Jakarta: PT. EGC.
- Kozier, B., & Erb, G. (2012). Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis. Edisi 5. Jakarta: EGC.
- Kusumastuti, A. (2018). *Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kecemasan Pada Pasien Sindrom Koroner Akut (Ska) Di Ruang Hcu Rsup Dr. Kariadi Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Laporan Nasional risksdas 2018 - repositori Badan Kebijakan ... (n.d.). <http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/>
- Mangku G, Senapathi TGE. Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi. Edisi II. Jakarta. Indeks. 2017.
- Mengenal Lebih dekat ruang perawatan khusus ICU, Apa Saja Jenis-Jenisnya?*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (n.d.). https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1713/mengenal-lebih-dekat-ruang-perawatan-khusus-icu-apa-saja-jenis-jenisnya
- Moorhead, S., Moorhead, M., Johnson, M., Maas, M. L., & Swanson, E. (2015). *NOC Classificação dos resultados de enfermagem*. Elsevier Brasil
- Musliha, S. (2010). Keperawatan gawat darurat. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Oktavianus. (2014). Asuhan Keperawatan pada Sistem Neurobehaviour. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Price & Wilson. (2006). Patofisiologi: Konsep klinis proses penyakit. Jakarta: EGC.
- Potter, A.G & Perry, P.A. (2006). Fundamental of nursing : concepts, process and practice alih bahasa : Asih Y. Fundamental keperawatan edisi 4 volume 2. Jakarta : EGC.
- Pokdi Neurointensif Perdossi. Advanced Neurology Life Support. 1st ed. Jakarta: Perdossi; 2012. p. 74.

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

Patria, Y. N., & Fairuz, M. (2012). Aplikasi Klinis Terapi Oksigen. EGC.

Rokom. (2022, September 28). *Penyakit Jantung Penyebab Utama Kematian, Kemenkes Perkuat Layanan Primer*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220929/0541166/penyakit-jantung-penyebab-utama-kematian-kemenkes-perkuat-layanan-primer/>

Sartika, M. (2022). Analisa Hubungan Hiperglikemi Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Ruang ICU Rumah Sakit Mitra Keluarga Cikarang.

Setiyawan., Nur Rakhmawati,Ikha Yulia Widayanti. (2020). Faktor yang mempengaruhi saturasi oksigen pada pasien kritis

Sudaryanto, W. T. (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang dan Berat dengan Kadar Saturasi Oksigen dalam Darah. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1).

Subagyo. (2014). Klik paru, media informasi & konsultasi kesehatan respiratory “Hipoksemia.”availableat:
<http://www.klikparu.com/2014/02/hipoksemia.html> diakses tanggal 21 Januari 2019.

Simanjuntak.(2021). Pengaruh Mobilisasi Progresif Level I terhadap saturasi oksigen pada pasien kritis dengan penurunan kesadaran di intensive care unit

Sherwood, L. (2012). Fisiologi Manusia : Dari Sel Ke Sistem (6th ed.). Jakarta: EGC

Smeltzer, S. C. O. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2010). Brunner & suddarth’s textbook of medical-surgical nursing. Wolters Kluwer Health.

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>.

Supariasa, I Dewa Nyoman, & Kusharto, Clara M. 2014. Survei Konsumsi Gizi. Yogyakarta : GRAHA ILMU

Sumantri, H. A., & SKM, M. K. (2017). *Kesehatan Lingkungan-Edisi Revisi*. Prenada Media.

Tantri, N.L. et al.,2011. Korelasi Laju Filtrasi Glomerulus, Hemoglobin, Saturasi Oksigen Dengan Kadar Laktat. *Journal of internal medicine*, 12.

Thalib, A. H. S., & Madji, N. A. (2023). Oxygen Therapy Against Changes in Oxygen Saturation Levels in Patients with Head Injuries. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 1-7.

Tobias, J. D. (2011). Assesment of cerebral oxygenation using near infrared spectroscopy during isovolemic. Hemodilution in pediatric patients. *Journal of Clinical Monitoring and Computing*, 25: 171-174

Wahyuningsih, N. (2015). Pemberian Terapi Oksigen terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Melalui Pemeriksaan Oksimetri pada Tn. K dengan Infark Miokard Akut (IMA) di ICVCU RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husa.

Tompodung, C. O., Sapulete, I. M., & Pangemanan, D. H. (2022). Hubungan Saturasi Oksigen dan Kadar Hemoglobin pada Pasien COVID-19. *eBiomedik*, 10(1).

Trisnowati, H. (2018). *Pemberdayaan masyarakat untuk pencegahan faktor risiko penyakit tidak menular (studi pada pedesaan di Yogyakarta)*. Hasanuddin University.

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

Widyaresmi, V. N. (2019). Hubungan Pemberian Terapi Oksigenasi Dengan Saturasi Oksigen Pada Pasien Infark Miokard Akut di RSUD Sidoarjo. *Jurnal keperawatan*, 13(3).

Wahyuningsih, N. (2015). Pemberian Terapi Oksigen terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Melalui Pemeriksaan Oksimetri pada Tn. K dengan Infark Miokard Akut (IMA) di ICVCU RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husa.

Widiyanto, B. (2014). Terapi oksigen terhadap perubahan saturasi oksigen melalui pemeriksaan oksimetri pada pasien infark miokard akut (IMA). In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL* (Vol. 2, No. 1).

World Health Organization. (2016). World Health Statistics - Monitoring Health For The SDGs. World Health Organization, 1.121.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.

Yuhelmi, Y., Maiyestati, M., & Zarfinal, Z. (2022). *Pelaksanaan Pelayanan Kesehatan Bagi Pasien Untuk Mendapatkan Hak Pelayanan HCU (high care unit) di RSUP dr. M. Djamil Padang* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BUNG HATTA).

