

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). *Textbook 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 sustainable 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 riskesdas 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://yanke.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 EGC
- 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 memengaruhi 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." available at: <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 pedriatric 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 theevidence 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., & Zarfina, 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).

