

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. d. (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*, 260-261.
- Ariosta, d. (2012). Prediksi Nilai Analisa Gas Darah Arteri Melalui Analisa Gas darah Vena Pada Pasien Jantung Dengan Coronary Artery Bypass Graft (POST-CABG) di RSUP Dr. Kariadi Semarang 4(1). *Molucca Medica*, 77.
- Asmadi. (2008). *Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- AW, W. A. (2019). Hubungan Intensitas Tindakan Suction Dengan Perubahan Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator di Ruang ICU RSUD Kota Bogor 11(2). *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 140.
- Collins, J.-A. e. (2015). Relating oxygen partial pressure, saturation and content: the haemoglobin–oxygen dissociation curve. *Breathe*.
- Destanta, D. S. (2018). *Pengaruh Latihan Deep Breathing Terhadap Saturasi Oksigen Pada Perokok Aktif*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dewi, J. S. (2019). Korelasi Tekanan Parsial Oksigen Dengan Jumlah Eritrosit Berinti Pada Neonatus Hipoksemia. *Jurnal Kesehatan Andalas.*, 76-77.
- Dewi, K. J. (2014). *"Korelasi Positif Nilai Analisis Gas Darah Vena Sentral Dengan Analisis Gas Darah Arteri Pada Pasien Kritis di Ruang Terapi Intensif."* Tesis. Denpasar: Universitas Udayana.

- Fadilah, S., Rahil, N. H., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor yang mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (SPO₂). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21.
- Fahmi, A. (2021). *Kimia Klinik Dasar (Pemahaman Apa Dan Hal-Hal Yang Berkaitan Dengan Kimia Klinik)*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Grace, A. e. (2013). *Surgery at a Glance*. 5rd ed. (John Wiley, ed): Wiley.
- Guswenti, S. (2016). *Pengaruh Hiperoksigenasi Pre Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Di ICU RSSN Bukittinggi Tahun 2016 "Skripsi"*. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Hafent, B., & Sharma, S. (2021). *Oxygen Saturation*. StatPearls.
- Hennessey, I. A., & Japp, A. G. (2016). *Arterial Blood Gases Made Easy*. China: Elsevier.
- Kadam, P., Rahayu, N. P., & Aryasa, I. W. (2020). Gambaran Nilai Saturasi Oksigen (So₂) Dengan Tekanan Oksigen (Po₂) Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di Rumah Sakit Umum Daerah Jayapura 3(2). *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologis*, 59-64.
- Kemenkes. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Laboratorium*. Jakarta: Kemenkes.
- Kusuma, D. A., & Rachmawati, B. (2019). Perbedaan Parameter Analisa Gas Darah (AGD) Pada Mixing Sampel Sesuai dan Tidak Sesuai Standar Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 10(1). *Intisari Sains Medis*, 214.

- Manokharan, P. (2017). *Analisa Gas Darah dan Aplikasinya di Klinik*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Pande, S. K. (2013). *Training programs of nurses working in intensive care unit*. International Journal of Advanced Research in Management and Social Sciences.
- Pratiwi, E. F. (2020). *Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Dalam Posisi Head Up*. Surakarta: Program Studi Sarjana Keperawatan Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Rahman, A. F. (2015). Aplikasi Klinis Analisis Gas Darah Pendekatan Stewart 3(1). *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 70.
- Ranson, M., & Pierre, D. (2016). *Arterial Blood Gas interpretation: A case study approach*. Cumbria: M&K Publishing.
- Rochmiati, W. D. (2017). *"Perbedaan Spesimen Segera Diperiksa dan Disimpan Menggunakan Es Terhadap Hasil Gas Darah."* Thesis. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setyopranoto, I. (2019). *Pemeriksaan Analisis Gas Darah Arteri Pada Pasien Stroke*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sharma, S., & Hashmi, M. (2021). Partial Pressure Of Oxygen. *StatPearls*.
- Somantri, I. (2007). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Suci, G. (2018). *"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Saturasi Oksigen Pada Pekerja Tambal Ban di Daerah Mugas Semarang." Manuscript . Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Toffaletti, J., & Rackley, C. (2021). *Blood Gases and Critical Care Testing.* English: Academic Press.
- Ward, J. (2015). *The Respiratory System at a Glance.* 4th ed. : Wiley Blackwell.
- Widiyanto, B. d. (2014). Terapi Oksigen Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Melalui Pemeriksaan Oksimetri Pada Pasien Infark Miokard Akut (IMA). *Prosiding Konferensi Nasional II PPNI*, 138.
- Wiegand, D. (2013). *Procedure Manual for Critical Care.* 5th ed. USA: Elsevier.