
 <p>RSUD MARDI WALUYO KOTA BLITAR</p>	PEMANTAUAN SATURASI OKSIGEN		
	No.Dokumen 91.5.1/SPO.IRNA.9 /12/2023	No.Revisi 4	Halaman 1/2
Standart Prosedur Operasional	Tanggal terbit 05 - 12 - 2023	 <p>DIREKTUR RSUD MARDI WALUYO KOTA BLITAR</p> <p>dr. MUHAMMAD MUCHLIS, M.MRS. Pembina Utama Muda NIP. 196509122002121004</p>	
Pengertian	Mengumpulkan dan menganalisis data terkait presentasi hemoglobin yang berikatan dengan oksigen dalam arteri dengan menggunakan oksimetri nadi beserta sensornya. Diagnosa Keperawatan Terkait Antara Lain: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif 2. Gangguan Pertukaran Gas 3. Pola Napas Tidak Efektif 4. Risiko Aspirasi 5. Gangguan Ventilasi Spontan 6. Gangguan Penyapihan Ventilator 7. Penurunan Curah Jantung 8. Risiko Penurunan Curah Jantung 9. Perfusi Perifer Tidak Efektif 10. Risiko Perfusi Perifer Tidak Efektif 11. Risiko Perfusi Miokard Tidak Efektif 12. Risiko Syok 13. Gangguan Sirkulasi Spontan 14. Risiko Gangguan Sirkulasi Spontan 		
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bersihan Jalan Napas Meningkat 2. Pertukaran Gas Meningkat 3. Pola Napas Membaik 4. Tingkat Aspirasi Menurun 5. Ventilasi Spontan Meningkat 		



**RSUD
MARDI WALUYO
KOTA BLITAR**

PEMANTAUAN SATURASI OKSIGEN

	No.Dokumen 91.5.1/SPO.IRNA.9 /12/2023	No.Revisi 4	Halaman 2/2
Tujuan	6. Penyapihan Ventilator Meningkatkan 7. Curah Jantung Meningkatkan 8. Perfusi Perifer Meningkatkan 9. Perfusi Miokard Meningkatkan 10. Tingkat Syok Menurun dan Sirkulasi Spontan Meningkatkan		
Kebijakan	Keputusan Direktur RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar nomor : 445 / Kep.51.51/410.205/2022 tentang Pedoman Komite Keperawatan Rumah Sakit Umum Daerah Mardi Waluyo Kota Blitar		
Prosedur	1. Identifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkap, tanggal lahir, dan/atau nomor rekam medis) 2. Jelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur 3. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan : a. Oksimetri nadi b. Alcohol swab, jika perlu 4. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah 5. Bersihkan area pemasangan oksimetri nadi dengan alcohol 6. swab, jika perlu 7. Tekan tombol “On/Off” untuk mengaktifkan alat oksimetri nadi 8. Pasang probe oksimetri nadi pada ujung jari, khusus untuk neonatus pasang probe gelang di tangan atau kaki sebelah kanan. 9. Informasikan hasil pemantauan, jika perlu 10. Atur interval pemantauan sesuai dengan kondisi pasien 11. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah 12. Dokumentasikan hasil pemantauan		
Unit terkait	1. Instalasi Gawat Darurat 2. Instalasi Hemodialisa 3. Instalasi Rawat Inap 4. Instalasi Perawatan Intensif 5. Instalasi Bedah Sentral		