



PENGUNAAN MESIN ANESTHESI			
  RSUD Tigaraksa Jl. Tigaraksa- Adiyasa, Kadu Agung. Kec. Tigaraksa. Kabupaten Tangerang. 15720	No. Dokumen	Revisi	Halaman
	400.7.5.6/198/ BidNonmed/ rsudtgrs	-0-	1/1
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit 23 Sept 2025	 Ditetapkan oleh: Direktur RSUD Tigaraksa,  dr. Muhammad Faridzi Fikri, MKM Pembina (IV/a) NIP 198101182009021002	
Pengertian	1. Prosedur yang mengatur tata cara penggunaan peralatan medis jenis mesin anesthese secara benar dan maksimal 2. Peralatan jenis mesin anesthese adalah alat yang berfungsi untuk menyalurkan campuran gas oksigen dan agen anesthese ke pasien selama operasi untuk mengurangi rasa sakit pasien selama operasi		
Tujuan	1. Untuk meminimalisasi kerusakan yang ditimbulkan dari penggunaan peralatan medis jenis mesin anesthese 2. Memberikan kemudahan terhadap user supaya lebih bisa memaksimalkan peralatan medis jenis mesin anesthese dengan meminimalisasi kerusakan yang disebabkan kesalahan penggunaan terhadap peralatan tersebut		
Kebijakan	1. PERMENKES No.65 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Elektromedik		
Prosedur	1. Hubungkan kabel power pada stop kontak PLN 2. Pasang breathing circuit dengan benar pastikan tidak ada kebocoran 3. Pasang selang gas O2, N2O, AIR dari mesin anesthese ke wall outlet gass 4. Pastikan vaporizer sudah diisi 5. Putar Knop ON/OFF ke posisi ON pada alat untuk menghidupkan alat 6. Lakukan self test alat untuk memastikan alat dalam keadaan normal ikuti instruksi pada layar 7. Setelah self test berhasil alat siap digunakan 8. Pilih mode sesuai dengan yang dibutuhkan 9. Atur nilai angka pada mode yang dipilih 10. Atur flow meter gas sesuai dengan kebutuhan 11. Atur nilai vaporizer sesuai dengan kebutuhan 12. Apabila alat sudah selesai digunakan putar Knop ON/OFF ke arah OFF untuk mematikan alat 13. Apabila mesin anesthese mengalami kerusakan, untuk penanggulangannya telp bagian elektromedis		
Unit terkait	Ruang operasi		