
 RS. JIWA DAERAH SURAKARTA	TINDAKAN BANTUAN PERNAFASAN DENGAN <i>BVM</i> (<i>BAG VALVE MASK</i>) PADA MESIN ANESTESI		
	No. Dokumen : 03.07.25	No. Revisi : 00	Halaman : 1 dari 1
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 10-01-2018	 Ditetapkan DIREKTUR Dr. R. Basoeki Soetarjo, MMR NIP. 19581018 198603 1 009	
Pengertian	Bantuan pernafasan dengan <i>BVM</i> (<i>Bag Valve Mask</i>) atau AMBU adalah membantu pernafasan dengan menggunakan reservoir udara (<i>air mask bag unit, AMBU</i>)		
Tujuan	Untuk memberikan prosedur yang benar saat memberikan bantuan pernafasan dengan alat.		
Kebijakan	Tindakan bantuan pernafasan dengan <i>BVM</i> (<i>Bag Valve Mask</i>) dilakukan pada pasien dengan kegawatdaruratan medis (Peraturan Direktur RS Jiwa Daerah Surakarta tentang Kebijakan pelayanan)		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cek identitas pasien 2. Berikan penjelasan tentang tindakan yang akan dilakukan 3. Lakukan cuci tangan 4. Mengangkat rahang bawah pasien untuk mempertahankan jalan nafas terbuka 5. Pasang sungkup sesuai ukuran pasien dengan menggunakan konektor yang sesuai 6. Cek kebocoran dan keefektifan alat 7. Atur posisi pasien telentang 8. Pasang sungkup pada mulut menutupi seluruh mulut dan hidung 9. Memompa udara dengan cara tangan satu memegang bag sambil memompa udara dan yang satunya memegang dan memfiksasi masker, ibu jari dan ibu telunjuk membentuk huruf C sedangkan jari-jari lainnya memegang rahang bawah sekaligus membuka jalan nafas dengan membentuk huruf E. 10. Perhatikan gerakan dada, berikan udara inspirasi dengan perkiraan volume tidal 6-8 cc/kgBB, lepaskan untuk periode ekspirasi. 11. Lakukan sebanyak 10-12 kali/menit sampai dada nampak terangkat 12. Evaluasi pernafasan 13. Rapikan pasien dan peralatan 14. Lakukan cuci tangan. 		
Unit Terkait	Instalasi Elektromedik, Instalasi Rawat Jalan, Instalasi Rawat Inap, Instalasi Tumbuh kembang Anak		
Referensi	Guidelines for cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiac		