

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

DUKUNGAN VENTILASI DENGAN *BAG VALVE MASK (BVM)*


NOMOR : 401/SPO/KEP/RSIH/VI/2022
NO. REVISI : 00
TANGGAL PENGESAHAN : 23 Juni 2022

LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
Nomor Dokumen : 401/SPO/KEP/RSIH/VI/2022
Judul Dokumen : DUKUNGAN VENTILASI DENGAN BAG VALVE MASK (BVM)
Nomor Revisi : 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Kartini Cendrawasih S.Kep	Staf Mutu Asuhan Keperawatan		23/06/2022
Verifikator	:	Depi Rismayanti, S.Kep	Manajer Keperawatan		23/06/2022
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		23/06/2022

	DUKUNGAN VENTILASI DENGAN BAG VALVE MASK (BVM)		
	No. Dokumen 401/SPO/KEP/RSIH/VI/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 23-06-2022	Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	<div>1. Dukungan ventilasi dengan <i>bag valve mask</i> (BVM) adalah cara untuk memfasilitasi dalam mempertahankan pernapasan spontan untuk memaksimalkan pertukaran gas di paru-paru</div> <div>2. Dukungan ventilasi dengan <i>bag valve mask</i> (BVM) digunakan untuk pasien yang diagnosis dan luaran keperawatan sebagai berikut :<div>a. Diagnosis Keperawatan :<div>1) Pola napas tidak efektif</div><div>2) Gangguan pertukaran gas</div><div>3) Gangguan ventilasi spontan</div><div>4) Gangguan penyapihan ventilator</div></div><div>b. Luaran Keperawatan :<div>1) Pola napas membaik</div><div>2) Pertukaran gas meningkat</div><div>3) Ventilasi spontan meningkat</div><div>4) Penyapihan ventilator meningkat</div></div></div> <div>3. Petugas adalah Perawat atau Bidan yang sedang bertugas</div>		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam melakukan bantuan ventilasi dengan <i>bag valve mask</i> (BVM)		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
PROSEDUR	<div>1. Petugas mengucapkan salam, memperkenalkan diri dan melakukan identifikasi pasien</div> <div>2. Petugas menjelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur</div> <div>3. Petugas mempersiapkan alat-alat yang dibutuhkan:<div>a. Sarung tangan bersih</div><div>b. <i>Bag Valve Mask</i></div><div>c. Selang <i>End to End</i></div><div>d. Suplai Oksigen</div></div> <div>4. Petugas melakukan kebersihan tangan sesuai standar</div> <div>5. Petugas memasang sarung tangan bersih</div> <div>6. Petugas mengatur posisi pasien terlentang</div>		

	DUKUNGAN VENTILASI DENGAN <i>BAG VALVE MASK</i> (BVM)		
	No. Dokumen 401/SPO/KEP/RSIH/VI/2022	No. Revisi 00	Halaman 2/2
	<ol style="list-style-type: none"> 7. Petugas menyambungkan kanul <i>bag valve mask</i> ke <i>nipple nut</i> oksigen 8. Petugas mengatur kadar oksigen 10-15 ltr/menit atau sesuai kebutuhan 9. Petugas memasang <i>bag valve mask</i> ke area hidung dan mulut dengan teknik <i>EC-Clamp</i> dan pompa <i>bag valve mask</i> sesuai perkiraan volume tidal 10. Petugas menghentikan prosedur, jika pasien bernafas spontan secara adekuat 11. Petugas melepaskan <i>bag valve mask</i> dari hidung dan mulut pasien dan ganti menggunakan NRM 12. Petugas mengatur posisi pasien <i>semi fowler</i> 13. Petugas membereskan alat-alat yang digunakan 14. Petugas melakukan kebersihan tangan setelah melakukan tindakan dan mendokumentasikan tindakan di Formulir <i>Cheklis</i> Tindakan dan respon pasien pada Formulir Catatan Keperawatan 		
UNIT TERKAIT	1. Divisi Keperawatan		