



<div>RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	WEANING T-PIECE PADA VENTILATOR		
	No. Dokumen 0181/SPO/14/III/2016	Revisi	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 11 Maret 2016	Ditetapkan Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan drg. Said Hassan, M.Kes	
PENGERTIAN	Merupakan satu tahap penyapihan dari penggunaan ventilaotr, dimana pasien langsung dilepas dari alat bantu nafas tetapi tubuh masih tetap terpasang endotrakeal tube yang terhubung dengan selang T-Piece		
TUJUAN	1. Untuk menghindarkan pasien dari rasa ketergantungan terhadap alat bantu nafas 2. Untuk melatih pasien agar dapat bernafas sendiri secara spontan 3. Untuk mengembalikan pasien pada keadaan semula		
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan Nomor : 1818/RSSK/SK/XII/2015 tentang Pelayanan Pasien Dengan Alat Bantu Hidup di Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan		
PROSEDUR	A. Persiapan 1. Pasien a. Siapkan alat yang akan dipakai b. Jangan melakukan weaning apabila pasien terlihat lemah karena setelah dimandikan, fisioterapi atau foto thorax c. Jelaskan pada pasien dan tenangkan jiwanya bila pasien sebelumnya sudah memakai alat bantu nafas dalam jangka lama, karena pasien akan merasa takut untuk dilepas dari alat bantu nafas d. Atur posisi pasien semi fowler agar pengembangan paru optimal e. Jelaskan bahwa dengan proses weaning ini akan membantu pasien agar dapat bernafas seperti sedia kala f. Lakukan pemeriksaan BGA sebelum weaning t-piece 2. Alat 1. Humidifier untuk O2 dan udara 2. Selang T-nicce (Selang inspirasi dan 3. Konector untuk tube B. Cara kerja 1. Siapkan alat		

RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN 	WEANING T-PIECE PADA VENTILATOR		
	No. Dokumen 0181/SPO/14/III/2016	Revisi	Halaman 2/2
	<ol style="list-style-type: none">2. Cuci tangan3. Mengucapkan salam, mengidentifikasi pasien, memperkenalkan diri dan mengucapkan basmallah4. Menjelaskan maksud dan tujuan.5. Catat tidal volum6. Observasi tanda vital7. Mengucapkan basmallah8. Lepaskan sirkuit ventilator dari ETT9. Bersihkan sekresi/ sumbatan lainnya10. Pasangkan t-piece11. Setelah pemasangan selesai, lakukan observasi12. Ucapkan hamdallah dan salam penutup13. Rapikan alat14. Cuci tangan15. Dokumentasi <p>C. Hal yang perlu diperhatikan</p> <ol style="list-style-type: none">1. Penyakit utama sudah teratasi2. Pasien merasa kuat, jalan nafas bebas dari sumbatan, apabila pasien dengan trakheostomi dalam keadaan baik3. Suhu badan normal, apabila mengalami kenaikan maka kebutuhan O2 akan meningkat4. Pasien dapat batuk efektif, nafas kurang dari 30x/menit5. Tidak ada gejala hipoksia atau kebingungan6. Tes fungsi paru normal, tidal volum normal7. Hasil BGA normal8. Pasien bernafas spontan		
UNIT TERKAIT	1. ICU		