

Nama Mahasiswa:

No:

Observer:

INHALASI O2

Berikan nilai kinerja di setiap langkah atau kegiatan yang diamati dengan menggunakan skala penilaian sebagai berikut:

- 1 : Tidak dikerjakan (langkah atau kegiatan yang seharusnya dilakukan, pengamatan atau observasi tidak dikerjakan)
- 2 : Dilakukan tetapi tidak sempurna (langkah atau prosedur belum dilaksanakan secara baik dan benar atau dilakukan dalam urutan yang tidak sesuai atau beberapa langkah tidak)
- 3 : Dilakukan dengan lengkap (semua langkah atau prosedur dilakukan dengan baik)
- TS : Tidak sesuai (Langkah tidak perlu dilakukan karena tidak sesuai dengan keadaan atau situasinya)

NO	BUTIR EVALUASI	SKOR		
		1	2	3
1.	Persiapan alat : a. Tabung oksigen lengkap dengan manometernya b. Pengukur aliran (flow meter) c. Botol pelembab (humidifier) yang sudah diisi dengan air matang atau aquades sampai pada batas untuk melembabkan d. Slang zat asam e. Kanula hidung ganda (binal kanula) atau pipa endotracheal atau tenda oksigen atau masker O2 f. Alat resusitasi lengkap, bila mungkin disediakan g. Air matang / aquades h. tisu i. plester j. gunting plester k. bengkok			
2.	Pasien diberi penjelasan tentang hal-hal yang akan dilakukan (bila sadar)			
3.	Mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir dan mengeringkan dengan hand towel			
4.	Mengatur posisi pasien (semi fowler)			
5.	Bersihkan hidung menggunakan tisu			
6.	Mengisi gas humidifier dengan water of irrigation setinggi batas yang tertera			
7.	Selang oksigen dihubungkan dengan masker atau kanula hidung ganda			
8.	Flow meter dibuka dengan ukuran yang sesuai kebutuhan (biasanya 2 sampai 3 meter)			
9.	Isi tabung di periksa dan di coba			
10.	Pasang kanul hidung ganda pada hidung atau masker pada mulut sampai hidung kemudian tali diikatkan ke belakang kepala			
11.	Perhatikan reaksi pasien sebelum dan sesudah pemberian oksigen, Pasien ditanya apakah sesaknya berkurang			

12.	Apabila pemberian oksigen tidak diperlukan lagi, masker atau kanula hidung ganda diangkat dan slang oksigen ditutup, namun bila dipasang permanen maka boleh diplester bagian selang pada wajah pinggir			
13.	Pasien dirapikan lagi			
14.	Peralatan dibersihkan dibereskan dan dikembalikan ketempat semula			
15.	Mendokumentasikan hasil tindakan			
16.	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir dan mengeringkan dengan hand towel			

NILAI : $\frac{\text{Jumlah Nilai} \times 4}{16} = \frac{\quad}{3} =$

Penguji

(_____)

NO	NILAI ABSOLUT	NILAI MUTU	LAMBANG NILAI
1	78,75 – 100	3,51 – 4,00	A
2	67,50 – <78,75	2,76 – 3,50	B
3	56,25 – <67,50	2,00 – 2,75	C