

Nama Mahasiswa:

No:

Observer:

**PENUNTUN BELAJAR PRAKTEK KLINIK
RESUSITASI DENGAN VTP (VENTILASI TEKANAN POSITIF) DI KOMBINASI
DENGAN KOMPRESI DADA BAYI BARU LAHIR**

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
I. PERSIAPAN				
ALAT & BAHAN				
ALAT				
<ul style="list-style-type: none"> - Ambubag + sungkup - Penghisap lendir / De Lee - Stetoskop - Handuk / kain bersih - Larutan desinfektan - Air bersih dan Sabun cair - Jam tangan 				
BAHAN:				
<ul style="list-style-type: none"> - Phantom bayi 				
PERLENGKAPAN :				
<ul style="list-style-type: none"> - Meja resusitasi - Lampu / alat pemancar panas - Sarung tangan DTT 1 pasang - Bengkok / nierbekken - Barak schort/ apron 1 buah 				
Siapkan alat dan bahan				
<ul style="list-style-type: none"> - Letakkan peralatan pada tempat yang mudah dijangkau - Usahakan alat dipersiapkan secara ergonomis untuk memudahkan kita dalam melakukan tindakan 				
II. PELAKSANAAN				
1.	Cuci tangan yang efektif dengan sabun dan air yang mengalir			
2.	Menggunakan hand schoen, handschoen tidak perlu steril yang penting bersih			
3.	Setelah bayi lahir, letakkan dibawah alat pemancar panas			
4.	Keringkan bayi, dan bungkus dengan kain bersih - Pada saat membungkus pastikan bagian dada tidak tertutup kain untuk memudahkan pemantauan pernapasan bayi			

5.	Posisikan bayi agak ekstensi dan hisap lendir bayi - Pastikan pandangan Penolong mata tidak tertutup saat memegang sungkup			
6.	Nilai usaha bernapas, frekuensi denyut jantung dan warna kulit bayi			
7.	Jika pernafasan bayi megap-megap, frekuensi jantung kurang dari 100x/menit, warna kulit bayi sianosis,			
8.	Lakukan rangsangan taktil dengan menepuk atau menyentil telapak kaki bayi, atau gosok punggung bayi - Rangsangan taktil dilakukan masing-masing 2 kali jika bayi belum menangis maka bersihkan jalan nafas, posisikan bayi, jika bayi belum menangis			
9.	Pasang sungkup dengan tepat kemuka bayi - Sungkup menutupi daerah mulut, hidung dan dagu bayi			
10.	Observasi pengembangan dada Ventilasi dilakukan dengan kecepatan 40 - 60 kali/mnt, kita lakukan selama 30 detik - Caranya dengan menghitung, tiap detik, hitungan pertama pompa, hitungan kedua dan ketiga lepas, hitungan selanjutnya pompa demikian seterusnya.			
11.	Nilai kembali usaha bernapas, frekuensi denyut jantung dan warna kulit bayi			
12.	Jika frekuensi jantung sudah lebih dari 100 x/ menit kita berikan oksigen aliran bebas.			
13.	Jika frekuensi jantung kurang dari 100 x/ menit dan pernafasan masih kurang dari 40 x/mnt, warna kulit kebiruan, maka kita lakukan VTP kombinasi dengan kompresi dada			
14.	Menyiapkan alat-alat yang akan dipergunakan dalam tindakan: - Balon sungkup - Jam tangan - Stetoskop - Hand schoen Usahakan alat dipersiapkan secara ergonomis untuk memudahkan kita dalam melakukan tindakan			
15.	Memposisikan dua jam yaitu jari telunjuk dan jari tengah atau kedua jari jempol ke 1/3 sternum - Gunakan jari telunjuk dan jari tengah atau dapat juga menggunakan kedua jari jempol			
16.	Melakukan kompresi dada selama 3 kali setiap 2 detik dan berikan satukali nafas (ratio 3 : 1) - Ventilasi dapat dilanjutkan - Tekan rongga dada 1/3 sternum dengan dua ibu jari, lakukan penekanan sekitar 1,5 cm tiga kali setiap 2 detik dan berikan satu kali pernafasan. Dalam 1 menit memberikan 90 kompresi dan 30 ventilasi (ratio 3:1)			
17.	Mengevaluasi denyut jantungnya kembali setelah 30 detik - Jika masih < 60 x/mnt, lanjutkan ventilasi dan kompresi dada - Jika > 60 x/mnt, lanjutkan ventilasi hingga pernafasan berjalan spontan, tetapi hentikan kompresi dada.			
18.	Evaluasi setiap 3 menit setelah itu.			

	- Nilai pernafasan - Denyut jantung - Dan warna kulit			
19.	Bereskan alat-alat - Alat-alat direndam dalam larutan klorin 0,5 %			
20.	Cuci tangan			
21.	Dokumentasi			

NILAI : $\frac{\text{Jumlah Nilai} \times 4}{21} = \frac{\quad}{3} =$

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