

Nama Mahasiswa:

No:

Observer:

PERSALINAN SUNGSANG DENGAN TEKNIK MULLER & MAURICEAU

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				
	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Partus set ☞ Perangkat untuk resusitasi bayi ☞ Uterotonika (ergometrin meleat, oksitosin) ☞ Anastesi local ☞ S spuit 5 cc ☞ Infus set & cairan infuse ☞ Povidone iodine 10 % ☞ Perangkat episiotomi & penjahitan episiotomy ☞ Duk steril / perlak untuk alas bokong ☞ Kapas salvon ☞ Handuk pribadi ☞ Penampung darah & jaringan (bengkok, pispot, kendil) ☞ Pelindung diri 			
II. PELAKSANAAN				
1.	Persetujuan tindakan medik			
2.	Pakai pelindung diri			
3.	Cuci tangan 7 langkah dibawah air mengalir			
4.	Keringkan tangan dengan handuk pribadi			
5.	Posisikan ibu litotomi			
6.	Pakai sarung tangan			
7.	Bersihkan daerah perineum & kandung kemih			
8.	Pakai duk dibawah bokong pasien			
9.	Lakukan periksa dalam untuk menilai besarnya pembukaan, selaput ketuban dan penurunan bokong serta kemungkinan penyulit.			
10.	Instruksikan pasien agar mengedan dengan benar selama his <i>Mulai dengan menarik nafas dalam, katupkan mulut, upayakan tenaga mendorong ke abdomen dan anus. Kedua tangan menarik lipat lutut, angkat kepala dan lihat pusar.</i>			
11.	Pimpin berulang kali hingga bokong turun ke dasar panggul. Lakukan episiotomi mediolateralis saat bokong membuka vulva dan perineum sudah tipis.			

12.	Melahirkan bahu dan tangan bayi (pengeluaran bahu dengan tangan secara muller dilakukan jika dengan bracht bahu dan tangan tidak bisa lahir).			
13.	Melonggarkan tali pusat dan menunggu kaki janin lahir seluruhnya.			
14.	Memegang bokong bayi sambil menarik lembut kearah bawah.			
15.	Melahirkan bahu dan lengan depan dengan ekstraksi <i>Melahirkan bahu depan terlebih dahulu dengan menarik kedua kaki dengan cara yang sama seperti klasik, kearah belakang kontra lateral dari bahu depan. Tarik badan bayi curam kebawah sejauh mungkin sampai bahu depan Nampak dibawah symphysis. Bila lengan belum lahir, lahirkan dengan menelusuri punggung, scapula, fassa cubiti dan lipat siku.</i>			
16.	Melahirkan bahu dan lengan belakang bayi dengan ekstraksi tarik badan bayi keatas sampai bahu belakang lahir dengan sendirinya, lahirkan lengan belakang dengan mengait lengan bawah dengan kedua jari penolong.			
MANUAL AID (MAURICEAU)				
CATATAN : Dilakukan bila dengan bracht kepala belum lahir				
17.	Meletakkan badan bayi diatas tangan kiri, letakkan seolah – olah badan bayi menunggang kuda			
18.	Memasukkan jari tengah kedalam mulut bayi <i>Jari tengah masuk mulut bayi, dua jari lain pada maksila dan menekan kearah badan bayi. Penekanan kearah badan bayi bertujuan mempertahankan posisi kepala agar tetap fleksi.</i>			
19.	Mengcengkram / memegang leher bayi dari arah punggung. <i>Cengkraman dengan tangan kanan dari arah punggung. Jari telunjuk menunjuk pada suboksiput. Dua jari lain pada leher bayi.</i>			
20.	Assisten menekan fundus uteri. <i>Hati - hati sebaiknya lakukan tindakan ini saat ada his yang baik.</i>			
21.	Menarik badan bayi curam kebawah. <i>Bersamaan dengan adanya his, asisten mendorong fundus, tarik badan bayi curam kebawah, searah sumbu jalan lahir, tarik badan bayi sampai suboksiput terlihat dibawah symphysis.</i>			
22.	Melakukan elevasi kepala bayi kearah atas (kearah perut ibu), ingat bahwa tangan kiri tidak boleh ikut menarik bayi, karena dapat menyebabkan perlukaan pada mulut dan muka bayi.			
23.	Meletakkan bayi diatas perut ibu. Untuk dilakukan pemotongan tali pusat, jangan sampai bayi terjatuh.			
24.	Lahirkan plasenta dan lakukan prosedur seperti persalinan normal.			
25.	Lakukan dekontaminasi.			
26.	Periksa tanda vital, kontraksi uterus dan perdarahan.			
27.	Cuci tangan.			
28.	Beri informasi pada ibu hasil tindakan.			
29.	Dokumentasikan hasil kegiatan.			

$$\text{NILAI : } \frac{\text{Jumlah Nilai} \times 4}{29} = \frac{\quad}{3} =$$

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