

JENIS KETERAMPILAN : MELAKUKAN PENILAIAN BBL NORMAL

NO	KOMPONEN KERJA	PENCAPAIAN								
		Lab Tgl		Ujian Tgl		Klinik Tgl				
	
	NILAI	0	1	2	0	1	2	0	1	2
I	PERSIAPAN 1. Persiapan Alat : 1. Alat tulis 2. Stetoskop 3. Handscoon									
II	LANGKAH KERJA 1. Melakukan pemeriksaan apgars score 2. Memberikan penilaian pada <i>Activity</i> (aktivitas otot) a. Skor 2 berarti bayi tampak bergerak aktif dan kuat. b. Skor 1 berarti bayi bergerak, namun lemah dan tidak aktif. c. Skor 0 berarti bayi tidak bergerak sama sekali. 3. Memberikan penilaian <i>Pulse (denyut jantung)</i> a. Skor 2 berarti jantung bayi berdetak lebih dari 100 denyut per menit. b. Skor 1 berarti jantung bayi berdetak kurang dari 100 denyut per menit. c. Skor 0 berarti detak jantung tidak terdeteksi. 4. Memberikan penilaian <i>Grimace (respons refleks)</i> a. Skor 2 berarti bayi meringis, batuk, atau menangis secara spontan dan dapat menarik kaki atau tangan ketika diberi rangsang nyeri, seperti cubitan ringan atau sentilan di kaki. b. Skor 1 berarti bayi hanya meringis atau menangis hanya saat diberikan rangsangan. c. Skor 0 berarti bayi tidak menunjukkan respons sama sekali terhadap rangsangan yang diberikan. 5. Memberikan penilaian <i>Appearance (warna tubuh)</i> a. Skor 2 jika warna tubuh bayi kemerahan, ini merupakan warna tubuh bayi yang normal.									

	b. Skor 1 jika warna tubuh normal, tetapi tangan atau kaki kebiruan. c. Skor 0 bila seluruh tubuh bayi sepenuhnya berwarna keabuan, kebiruan, atau pucat.						
III	6. Memberikan penilan <i>Respiration</i> (pernapasan) a. Skor 2 jika bayi menangis kuat dan dapat bernapas secara normal. b. Skor 1 jika bayi menangis lemah disertai rintihan dan pola napas yang tidak teratur. c. Skor 0 jika bayi tidak bernapas sama sekali.						
IV	WAKTU KERJA Kecepatan						
V	SIKAP 1. Teliti 2. Ramah (mother friendly) 3. Tanggap terhadap reaksi pasien 4. Sistematis 5. Hati-hati PENYELESAIAN 1. Merapikan alat 2. Pencatatan dan pelaporan						
PEMBIMBING LAB							
NILAI							
PENGUJI							
NILAI							
PRESEPTOR							
NILAI							

$$\text{Nilai : } \frac{\sum \text{Skor}}{\sum \text{Poin} \times 2} \times 100 =$$