

TABEL 11. PENILAIAN PSIKOMOTOR KELAS EKSPERIMEN

KELOMPOK	NAM A	ASPEK YANG DI NILAI																									NILAI
		A					B					C					D					E					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	AR				√				√							√					√				√		84
	AP				√				√							√					√				√		84
	AS				√				√					√						√				√		76	
	AO				√				√							√					√				√		84
	AMA				√				√					√						√				√		76	
2	AIM				√				√							√			√					√		76	
	AP				√				√							√			√					√		76	
	B P U				√				√							√			√					√		76	
	D N				√				√							√			√					√		76	
	EYH				√				√							√			√					√		76	
3	E P H S					√					√					√					√				√	96	
	F D					√					√					√					√				√	96	
	F S N					√					√					√					√				√	96	

Lanjutan tabel 11																									
	M. R N				√				√				√				√			√					96
	M ROSB				√				√				√				√			√					96
4	M. VK			√			√					√			√				√						84
	N S			√			√					√			√				√						84
	NT W			√			√					√			√				√						84
	N H S			√			√					√			√				√						84
5	OK				√				√				√				√			√					96
	RY A N				√				√			√					√			√					88

Aspek yang dinilai :

- A. Kerapihan mengatur alat dan bahan
- B. Keterampilan menggunakan elektroda tester
- C. Keterampilan mencelupkan batang elektroda

D. Keterampilan mengolah atau interpretasi data

E. Keterampilan membereskan dan membersihkan alat dan bahan

Skala penilaian dibuat dengan rentangan dari 1 s.d 5.

$NILAI = \text{jumlah skor} / \text{skor maks} \times 100 = \dots$

$= (\text{jumlah skor} / 25) \times 100 =$

Contoh : Si Inem mendapat skor 21, nilainya :

$N \text{ Si Inem} = (21/25) \times 100 = 84$

TABEL 12. PENILAIAN PSIKOMOTOR KELAS KONTROL

NO	KELOM POK	NAMA	ASPEK YANG DI NILAI																									NILAI
			A					B					C					D					E					
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	ADI			√				√					√					√						√				68
	AD			√				√					√					√						√				68
	CF			√				√					√					√						√				68
	DFM			√						√			√					√						√				76
	DPN			√						√			√					√						√				76

Lanjutan tabel 12																											
2	DA			√				√							√			√						√			76
	DI			√					√						√			√						√			84
	EE			√				√							√			√						√			76
	FK			√					√						√			√						√			84
	Id			√				√							√			√						√			76
3	JFR			√				√							√			√						√			76
	JP			√				√							√			√						√			76
	LAS			√				√							√			√						√			76
	LF			√				√							√			√						√			76
	MA			√				√							√			√						√			76
4	NRA			√					√						√			√						√			84
	RH			√				√							√			√						√			76
	RSH			√				√							√			√						√			76
	RPS			√					√						√			√						√			84

		Lanjutan tabel 12																							
		R B PA		√		√						√		√					√						76
5	S A P		√		√				√				√					√							68
	S y		√		√				√				√					√							68
	S M		√		√				√				√					√							68
	S M N S.		√				√		√				√					√							76
	S Su		√				√		√				√					√							76
6	S		√		√				√				√					√							68
	UK		√				√		√				√					√							76
	W A N		√		√				√				√					√							68
	S L		√		√				√				√					√							68
	Y At		√		√							√		√				√							76

Aspek yang dinilai :

- Kerapihan mempersiapkan alat dan bahan yang diperlukan.
- Keterampilan menggunakan elektroda tester
- Keterampilan mencelupkan batang elektroda

D. Keterampilan mengolah atau interpretasi data

E. Keterampilan membereskan dan membersihkan alat dan bahan

Skala penilaian dibuat dengan rentangan dari 1 s.d 5.

$$\text{NILAI} = \text{jumlah skor} / \text{skor maks} \times 100 = \dots$$

$$= (\text{jumlah skor} / 25) \times 100 =$$

Contoh : Si Inem mendapat skor 21, nilainya :

$$\text{N Si Inem} = (21/25) \times 100 = 84$$