

Lampiran 11

**KISI-KISI PENYUSUNAN INSTRUMEN UJI KEMENARIKAN, KEMUDAHAN DAN KEMANFAATAN
LKS PEMBELAJARAN FISIKA**

Tabel LP 11. Kisi-Kisi Instrumen Uji Kemenarikan, Kemudahan dan Kemanfaatan LKS Pembelajaran Fisika

No	Indikator	Aspek	Kriteria	Pertanyaan	Nomor Pertanyaan
1	Kemenarikan	Tampilan	Kemenarikan tulisan (jenis <i>font</i> dan ukuran)	Apakah variasi penggunaan huruf (ukuran, bentuk, jenis dan warna) membuat LKS lebih menarik dipelajari?	1
			Desain <i>lay out</i>	Apakah desain <i>lay out</i> membuat LKS lebih menarik dipelajari?	2
			Penggunaan warna	Apakah penggunaan variasi warna membuat LKS lebih menarik dipelajari?	3
			Penggunaan gambar	Apakah gambar-gambar dalam LKS menarik?	4
			Kesesuaian gambar	Apakah kesesuaian gambar membuat LKS lebih mudah dan menarik dipelajari?	5
			Format alur penyusunan masing-masing bagian	Apakah format keseluruhan LKS membuat LKS lebih menarik dipelajari?	6
2	Kemudahan	Isi	Cakupan isi yang ada	Apakah gambar-gambar dalam LKS sesuai dengan materi pembelajaran?	3
		Kebahasaan	Kejelasan Penggunaan Bahasa	Apakah anda mudah memahami bahasa yang digunakan dalam LKS?	1
			Kejelasan tulisan	Apakah tulisan dalam LKS mudah dibaca?	2
			Kejelasan Petunjuk/Perintah/Panduan	Apakah tuntunan dalam melakukan percobaan sesuai?	4

No	Indikator	Aspek	Kriteria	Pertanyaan	Nomor Pertanyaan
			Kejelasan Pertanyaan	Apakah soal-soal setelah melakukan percobaan merupakan soal-soal yang mengarah pada penguasaan materi?	5
3	Kemanfaatan	Fungsi	Membantu meningkatkan minat mempelajari materi	Apakah LKS membantu Anda meningkatkan minat mempelajari materi?	2
			Membantu Menuntun Berpikir Kritis	Apakah media membantu Anda berpikir kritis?	1
			Membantu mempelajari materi secara lebih mudah	Apakah LKS membantu Anda mempelajari materi secara lebih mudah?	3
			Evaluasi (uji kompetensi) dalam LKS dapat digunakan untuk membantu menilai penguasaan kompetensi	Apakah soal-soal yang ada membantu Anda memperdalam penguasaan materi?	4