

Rubrikasi Penilaian LP-3

Soal No.1

No	Aspek	Poin	Deskriptor	Skor
1	Kemampuan menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	2	• Jika mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
		1	• Jika kurang mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
		0	• Jika tidak mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
2	Kemampuan menentukan X_0 dengan konsep titik berat	2	• Jika mampu menentukan X_0 dengan konsep titik berat	
		1	• Jika kurang mampu menentukan X_0 dengan konsep titik berat	
		0	• Jika tidak mampu menentukan X_0 dengan konsep titik berat	
3	Kemampuan menentukan Y_0 dengan konsep titik berat	2	• Jika mampu menentukan Y_0 dengan konsep titik berat	
		1	• Jika kurang mampu menentukan Y_0 dengan konsep titik berat	
		0	• Jika tidak mampu menentukan Y_0 dengan konsep titik berat	
4	Kerapihan menggambar dan penulisan dalam langkah-langkah penentuan titik berat	2	• Jika dapat menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
		1	• Jika kurang dapat menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
		0	• Jika tidak dapat menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
5	Kelengkapan keterangan gambar dan penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan titik berat	2	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan gaya normal di setiap titik dengan lengkap	
		1	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan gaya normal di setiap titik dengan kurang lengkap	
		0	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan gaya normal di setiap titik tidak lengkap	
	Jumlah			

Soal No 2

No	Aspek	Poin	Deskriptor	Skor
1	Kemampuan menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	2	<ul style="list-style-type: none">Jika mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
		1	<ul style="list-style-type: none">Jika kurang mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
		0	<ul style="list-style-type: none">Jika tidak mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
2	Kemampuan menentukan A_I dan A_{II} untuk menentukan kordinat titik berat	2	<ul style="list-style-type: none">Jika mampu menentukan A_I dan A_{II} untuk menentukan kordinat titik berat	
		1	<ul style="list-style-type: none">Jika kurang mampu menentukan A_I dan A_{II} untuk menentukan kordinat titik berat	
		0	<ul style="list-style-type: none">Jika tidak mampu menentukan A_I dan A_{II} untuk menentukan kordinat titik berat	
3	Kemampuan menentukan X_0 dengan konsep titik berat	2	<ul style="list-style-type: none">Jika mampu menentukan X_0 dengan konsep titik berat	
		1	<ul style="list-style-type: none">Jika kurang mampu menentukan X_0 dengan konsep titik berat	
		0	<ul style="list-style-type: none">Jika tidak mampu menentukan X_0 dengan konsep titik berat	
4	Kerapihan menggambar dan penulisan dalam langkah-langkah penentuan titik berat	2	<ul style="list-style-type: none">Jika dapat menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
		1	<ul style="list-style-type: none">Jika kurang dapat menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
		0	<ul style="list-style-type: none">Jika menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
5	Kelengkapan keterangan gambar dan penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan titik berat	2	<ul style="list-style-type: none">Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan gaya normal di setiap titik dengan lengkap	
		1	<ul style="list-style-type: none">Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan gaya normal di setiap titik dengan kurang lengkap	
		0	<ul style="list-style-type: none">Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan gaya normal di setiap titik tidak lengkap	
	Jumlah			

Soal No 3

No	Aspek	Poin	Deskriptor	Skor
1	Kemampuan menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	2	• Jika mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
		1	• Jika kurang mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
		0	• Jika tidak mampu menggambar benda untuk menentukan kordinat titik berat	
2	Kemampuan menentukan $W_{silinder}$, $W_{1/2 \text{ bola}}$ dan $W_{kerucut}$ untuk menentukan kordinat titik berat	2	• Jika mampu menentukan $W_{silinder}$, $W_{1/2 \text{ bola}}$ dan $W_{kerucut}$ untuk menentukan kordinat titik berat	
		1	• Jika kurang mampu menentukan $W_{silinder}$, $W_{1/2 \text{ bola}}$ dan $W_{kerucut}$ untuk menentukan kordinat titik berat	
		0	• Jika tidak mampu menentukan $W_{silinder}$, $W_{1/2 \text{ bola}}$ dan $W_{kerucut}$ untuk menentukan kordinat titik berat	
3	Kemampuan menentukan R dengan konsep titik berat	2	• Jika mampu menentukan R dengan konsep titik berat	
		1	• Jika kurang mampu menentukan R dengan konsep titik berat	
		0	• Jika tidak mampu menentukan R dengan konsep titik berat	
4	Kerapihan menggambar dan penulisan dalam langkah-langkah penentuan titik berat	2	• Jika dapat menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
		1	• Jika kurang dapat menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
		0	• Jika tidak dapat menggambar dan menuliskan langkah-langkah penentuan titik berat dengan rapih	
5	Kelengkapan keterangan gambar dan penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan titik berat	2	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan R dengan lengkap	
		1	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan R dengan kurang lengkap	
		0	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan R tidak lengkap	
	Jumlah			