

Rubrikasi Penilaian LP-2

Soal No.1

No	Aspek	Poin	Deskriptor	Skor
1	Kemampuan menggambar konstruksi gaya pada benda	2	<ul style="list-style-type: none"> Jika mampu memproyeksikan gaya pada sumbu-x dan sumbu -y 	
		1	<ul style="list-style-type: none"> Jika mampu memproyeksikan gaya pada sumbu-x tetapi belum mampu pada sumbu-y Jika mampu memproyeksikan gaya pada sumbu-y tetapi belum mampu pada sumbu-x 	
		0	<ul style="list-style-type: none"> Jika tidak mampu memproyeksikan gaya pada sumbu-x dan sumbu -y 	
2	Kemampuan menentukan gaya yang dialami tonggak A, titik C jadikan poros dengan konsep $\sum \tau = 0$	2	<ul style="list-style-type: none"> Jika mampu menentukan gaya yang dialami tonggak A, titik C jadikan poros dengan konsep $\sum \tau = 0$ 	
		1	<ul style="list-style-type: none"> Jika kurang mampu menentukan gaya yang dialami tonggak A, titik C jadikan poros dengan konsep $\sum \tau = 0$ 	
		0	<ul style="list-style-type: none"> Jika tidak mampu menentukan gaya yang dialami tonggak A, titik C jadikan poros dengan konsep $\sum \tau = 0$ 	
3	Kemampuan menentukan gaya yang dialami tonggak C, titik A jadikan poros $\sum \tau = 0$	2	<ul style="list-style-type: none"> Jika mampu menentukan gaya yang dialami tonggak C, titik A jadikan poros $\sum \tau = 0$ 	
		1	<ul style="list-style-type: none"> Jika kurang mampu menentukan gaya yang dialami tonggak C, titik A jadikan poros $\sum \tau = 0$ 	
		0	<ul style="list-style-type: none"> Jika tidak mampu menentukan gaya yang dialami tonggak C, titik A jadikan poros $\sum \tau = 0$ 	
4	Kerapihan menggambar konstruksi gaya pada benda	2	<ul style="list-style-type: none"> Jika dapat menggambar proyeksi gaya pada sumbu-x dan y dengan rapih 	
		1	<ul style="list-style-type: none"> Jika kurang dapat menggambar proyeksi gaya pada sumbu-x dan y dengan kurang rapih 	
		0	<ul style="list-style-type: none"> Jika tidak dapat menggambar proyeksi gaya pada sumbu-x dan y dengan tidak rapih 	
5	Kelengkapan	2	<ul style="list-style-type: none"> Jika penulisan satuan SI dalam setiap 	

	penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah penentuan gaya normal di setiap titik		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 menentukan gaya normal di titik B menggunakan rumus $\sum F = 0$ pada sumbu-y	2	• Jika mampu menentukan gaya normal di titik B menggunakan rumus $\sum F = 0$ pada sumbu-y	
		1	• Jika mampu menentukan gaya normal di titik B menggunakan rumus $\sum F = 0$ pada sumbu-y	
		0	• Jika tidak mampu menentukan gaya normal di titik B menggunakan rumus $\sum F = 0$ pada sumbu-y	
2	Kemampuan menentukan gaya normal di titik A menggunakan gaya rumus $\sum \tau = 0$	2	• Jika mampu menentukan gaya normal di titik A menggunakan gaya rumus $\sum \tau = 0$	
		1	• Jika kurang mampu menentukan gaya normal di titik A menggunakan gaya rumus $\sum \tau = 0$	
		0	• Jika tidak mampu menentukan gaya normal di titik A menggunakan gaya rumus $\sum \tau = 0$	
3	Kemampuan menentukan gaya gesek antara tangga dan lantai menggunakan rumus $\sum F = 0$ pada sumbu-x	2	• Jika mampu menentukan gaya gesek antara tangga dan lantai menggunakan rumus $\sum F = 0$ pada sumbu-x	
		1	• Jika kurang mampu menentukan gaya gesek antara tangga dan lantai menggunakan rumus $\sum F = 0$ pada sumbu-x	
		0	• Jika tidak mampu menentukan gaya gesek antara tangga dan lantai menggunakan rumus $\sum F = 0$ pada sumbu-x	

4	Kerapihan menggambar konstruksi gaya pada benda	2	• Jika dapat menggambar proyeksi gaya pada sumbu-x dan y dengan rapih	
		1	• Jika dapat menggambar proyeksi gaya pada sumbu-x dan y dengan kurang rapih	
		0	• Jika dapat menggambar proyeksi gaya pada sumbu-x dan y dengan tidak rapih	
5	Kelengkapan penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah	2	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah dengan lengkap	
		1	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah dengan kurang lengkap	
		0	• Jika penulisan satuan SI dalam setiap langkah-langkah tidak lengkap	
Jumlah				