

Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar Siswa pada Tiap Siklus

Mata Pelajaran : Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif (PDTO)

Kelas/semester : X TKR A / 2

Kompetensi Dasar : 1. Menjelaskan keselamatan dan kesehatan kerja sesuai UU K3.
2. Melaksanakan K3 sesuai K3.

Siklus	Materi Pokok	Indikator	Ranah Kognitif			Butir soal		Jumlah Soal		
			C1	C2	C3					
Pra Tindakan	1. Undang-undang K3 No. 1 tahun 1970	1. Pengertian K3 dan istilah-istilah dalam K3	2			C1	1, 4	2		
					C2					
				C3						
		2. Ruang Lingkup K3 dan Syarat-syarat Keselamatan Kerja	2. Ruang Lingkup K3 dan Syarat-syarat Keselamatan Kerja	2	1		C1	2, 3	3	
	C2						5			
	C3									
		2. Potensi Bahaya pada Lingkungan Kerja	1. Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Dasar	1	2	1	C1	9	4	
	C2						8, 19			
	C3						18			
			2. Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Engine	2. Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Engine	2	1	1	C1	7, 15	4
	C2							6		
	C3							17		
	3. Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Elektrik		3. Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Elektrik	1	1	1	C1	10	3	
C2							13			
C3							14			
	4. Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Chasis		4. Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Chasis	2	2		C1	12, 20	4	
C2							11, 16			
C3										
TOTAL			10	7	3			20		

Siklus	Materi Pokok	Indikator	Ranah Kognitif			Butir Soal		Jumlah Soal	
			C1	C2	C3				
Siklus I	1. Undang-undang K3 No. 1 tahun 1970	1. Pengertian K3 dan istilah-istilah dalam K3	1	1		C1	1	2	
					C2	2			
				C3					
		2. Ruang Lingkup K3 dan Syarat-syarat Keselamatan Kerja		2	1		C1	4, 5	3
							C2	3	
							C3		
		Potensi Bahaya pada Pekerjaan Dasar/ Kerja Bangku:							
		2. Potensi Bahaya pada Lingkungan Kerja	1. Kecelakaan Kerja yang Ditimbulkan pada pekerjaan Kerja Bangku (Kikir, Pahat dan Gergaji)	2	1		C1	9, 12	3
							C2	13	
							C3		
	2. Alat Pelindung Diri yang Digunakan pada Pekerjaan Kerja Bangku (Kikir, Pahat dan Gergaji)		2	1		C1	14, 15	3	
						C2	17		
		C3							
	3. Kecelakaan Kerja yang Ditimbulkan pada Pekerjaan Gerinda , Bor dan Las.	1	1	1	C1	11	3		
					C2	7			
					C3	6			
	4. Alat Pelindung Diri yang Digunakan pada Pekerjaan Gerinda, Bor dan Las.	2	1		C1	8, 18	3		
					C2	16			
					C3				
	5. Limbah yang Ditimbulkan oleh Pekerjaan Gerinda, Bor dan Las	2	1		C1	19, 20	3		
					C2	10			
					C3				
TOTAL			12	7	1			20	

Siklus	Materi Pokok	Indikator	Ranah Kognitif			Butir Soal	Jumlah Soal	
			C1	C2	C3			
Siklus II	1. Undang-undang K3 No. 1 tahun 1970	1. Pengertian K3 dan istilah-istilah dalam K3	1		1	C1 2 C2 C3 1	2	
		2. Ruang Lingkup K3 dan Syarat-syarat Keselamatan Kerja	1	2		C1 5 C2 3, 4 C3	3	
		Potensi Bahaya pada Pekerjaan Engine:						
	2. Potensi Bahaya pada Lingkungan Kerja	1. Potensi Bahaya pada Pekerjaan Tune Up.	3	2	1	C1 6, 9, 12 C2 8, 11 C3 10	6	
		2. Alat Pelindung Diri yang Digunakan pada Pekerjaan Tune Up.	2			C1 15, 16 C2 C3	2	
		3. Limbah B3 yang Ditimbulkan Oleh Oil Filter dan Cuci Part	1	1		C1 17 C2 7 C3	2	
		4. K3 pada Perbaikan Mesin	2	1		C1 14, 20 C2 19 C3	3	
		5. K3 pada Area Kerja dan Bengkel dan Alat-Alat Bengkel.	2			C1 13, 18 C2 C3	2	
	TOTAL			12	6	2		20