

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMK Negeri 3 Soppeng
 Kelas / Semester : XI/ Genap
 Tema : Memahami Spesifikasi Smart Relay
 Sub Tema : Bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic
 Pembelajaran ke : 2
 Alokasi waktu : 1x pertemuan

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran peserta didik dapat :

1. Memahami tipe Smart Relay Zelio Logic
2. Mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Uraian Kegiatan	Alokasi Waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ Referensi
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Salam pembuka dan berdoa ✚ Memeriksa kehadiran peserta didik ✚ Mengingat kembali materi sebelumnya yang berkaitan dengan materi yang akan dibahas ✚ Menyampaikan tujuan pembelajaran ✚ Memberi pertanyaan untuk menggali pengetahuan awal peserta didik 	10 menit	Tanya jawab	Modular Smart Relay Zelio Logic	<ul style="list-style-type: none"> - Modul - Buku Instalasi Motor Listrik - Lembar Kerja Peserta Didik
Inti	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Menyampaikan informasi tentang Smart Relay Zelio Logic ✚ Memperlihatkan/ menayangkan Modular Smart Relay ✚ Mengarahkan peserta didik membentuk kelompok terdiri atas 3 orang ✚ Mengarahkan peserta didik untuk melakukan pengamatan bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic dan menuliskan hasil pengamatan mereka pada lembar kerja. ✚ Mengarahkan peserta didik untuk mendiskusikan bagian-bagian Smart Relay berdasarkan dari hasil pengamatan. ✚ Memberikan penghargaan baik untuk individu dan kelompok 	70 menit	Ceramah Diskusi Tanya Jawab Demonstrasi		

Penutup	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Review materi bagian-bagian Smart Relay ✚ Menyimpulkan pembelajaran ✚ Melaksanakan penilaian pengetahuan melalui tes tertulis ✚ Mengarahkan peserta didik berdoa ✚ Mengucapkan salam 	10 menit	Tanya jawab		
---------	--	-------------	----------------	--	--

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

a. Teknik : Non Test dan Test

b. Bentuk :

- Penilaian pengetahuan : tes tertulis (soal esai)
- Penilaian keterampilan : unjuk kerja (penugasan)

Mengetahui
Kepala UPT SMK Negeri 3 Soppeng

Soppeng, 3 Januari 2022

Guru Mata Pelajaran

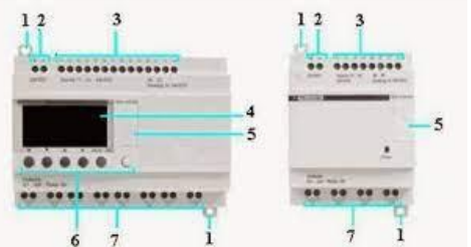
MUMAYIZ, S.Pd., M.M
NIP. 198308132006041008

RINI SAFITRI, S.Pd, M.Pd
NIP. 198503132009022001

➤ Penilaian Pengetahuan

Teknik penilaian yang digunakan tes tertulis berupa uraian (essay tes)

Kompetensi Dasar / Sub Kompetensi	Indikator	Indikator Soal	Jenis Soal	Soal
Memahami Spesifikasi Smart Relay	1. Memahami tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic	1. Peserta didik dapat memahami tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic	Tes tulis	1. Bagaimana cara menentukan spesifikasi dan tipe Smart Relay yang akan digunakan dalam suatu rangkaian?
	2. Mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic	2. Peserta didik dapat mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic		2. Lengkapi keterangan pada gambar berikut ini



Penskoran Jawaban dan Pengolahan Nilai

1. Nilai 4 : jika sesuai kunci jawaban dan ada pengembangan jawaban
2. Nilai 3 : jika jawaban sesuai kunci jawaban
3. Nilai 2 : jika jawaban kurang sesuai dengan kunci jawaban
4. Nilai 1 : jika jawaban tidak sesuai dengan kunci jawaban

Contoh Pengolahan Nilai			
IPK	No Soal	Skor Penilaian 1	Nilai
1.	1	3	Nilai perolehan KD pengetahuan : rerata dari nilai IPK (16/20) * 100 = 80,00
2.	2	3	
3.	3	4	
4.	4	3	
5.	5	3	
Jumlah		16	

Remedial dan Pengayaan

Jika ada peserta didik tidak mencapai KKM KD yaitu 78 maka peserta didik akan mengerjakan ulang soal sebelumnya.

➤ Penilaian Keterampilan

- Teknik Penilaian untuk KD keterampilan menggunakan Tes Unjuk Kerja (Praktek) yang bisa dilihat berdasarkan pada tes pengetahuan.

Lembar Penilaian Psikomotorik

1. Rubrik Penilaian

No	ASPEK	KRITERIA PENILAIAN					SKOR PEROLEHAN
		1	2	3	4	5	
1.	Pemilihan tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic						
2.	Kemampuan mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic						

2. Kriteria Penilaian

No	ASPEK	Skor Ranah Psikomotorik				
		5	4	3	2	1
1.	Pemilihan tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic	Pemilihan tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic sangat sesuai dengan rangkaian kontrol instalasi motor listrik	Pemilihan tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic sesuai dengan rangkaian kontrol instalasi motor listrik	Pemilihan tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic kurang sesuai dengan rangkaian kontrol instalasi motor listrik	Pemilihan tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic tidak sesuai dengan rangkaian kontrol instalasi motor listrik	Tidak bisa memilih tipe dan spesifikasi Smart Relay Zelio Logic sesuai rangkaian kontrol instalasi motor listrik
2.	Kemampuan mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic	Sangat mampu mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic	Terdapat 1 kesalahan dalam mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic	Terdapat 2-3 kesalahan dalam mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic	Terdapat > 3 kesalahan dalam mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic	Tidak mampu mengidentifikasi bagian-bagian Smart Relay Zelio Logic