

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Guru : \_\_\_\_\_

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



ELEMEN PEMROGRAMAN DAN APLIKASI MIKROKONTROLER

KELAS 11 SEMESTER GANJIL 2024 / 2025  
SMK KONSENTRASI KEAHLIAN TEKNIK AUDIO VIDEO

How To Use Relay

## Tujuan Pembelajaran

Pada akhir Fase F, Peserta Didik Mampu memahami pemrograman miKroKontroler; membuat program aplikasi sistem pengendali berbasis miKroKontroler.

## Alur Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami dasar penggunaan Komponen Relay sebagai core sistem pengendali alat elektronik AC berbasis miKroKontroller

A. MATERI

Yuk simak materinya dengan penuh konsentrasi dan kesadaran

B. TANGGAPAN

Tuliskan yang kamu pahami dari video tersebut pada kolom dibawah ini !



### C. KOLABORASI

Buatlah Kelompok bersama teman seKelasMu maksimal 6 orang, Kemudian isi data dibawah ini dengan lengkap

Nama Kelompok  
Anggota


Cari di ecommers manapun bebas, Kemudian masukkan link produk yang sesuai gambar disamping Kiri pada Kolom yang disediakan disamping Kanan dan bawa Komponen tersebut selasa depan yah !





















## REFLEKSI HASIL KEGIATAN

Diakhir e-LKPD ini Kamu diminta untuk merefleksikan seluruh Kegiatan yang telah dilakukan. adapun refleksinya menggunakan metode Traffic Light Reflection, dengan cara Kamu memasukan diKolom Komentar sesuai dengan instruksi yang telah disediakan dibawah ini.

### Selebrasi

Apa yang harus dirayakan ?



### Stop

Apa yang harus dihentikan ?



### Lanjut

Apa yang harus dilanjutkan ?



### Mulai

Apa yang harus dimulai ?

