

# Praktikum Workshop Telematika

## Modul

2023

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

# DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>vii</b>
<b>1 Dasar Desain Schematic dan PCB</b>	<b>1</b>
1.1 Tujuan . . . . .	1
1.2 Pendahuluan . . . . .	1
<b>2 Dasar Telematika</b>	<b>3</b>
2.1 Tujuan . . . . .	3
2.2 Pendahuluan . . . . .	3
<b>3 Dasar Desain 3D Model Fusion 360</b>	<b>5</b>
3.1 Tujuan . . . . .	5
3.2 Pendahuluan . . . . .	5
<b>4 Penyolderan Komponen SMD Pada Board</b>	<b>7</b>
4.1 Tujuan . . . . .	7
4.2 Pendahuluan . . . . .	7

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## DAFTAR GAMBAR

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## DAFTAR TABEL

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*



# **Modul 1**

## **Dasar Desain Schematic dan PCB**

**1.1 Tujuan**

**1.2 Pendahuluan**

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **Modul 2**

### **Dasar Telematika**

**2.1 Tujuan**

**2.2 Pendahuluan**

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **Modul 3**

### **Dasar Desain 3D Model Fusion 360**

**3.1 Tujuan**

**3.2 Pendahuluan**

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **Modul 4**

### **Penyolderan Komponen SMD Pada Board**

**4.1 Tujuan**

**4.2 Pendahuluan**