

**LAPORAN SKRIPSI**  
**ANALISIS RANCANG BANGUN PEMANFAATAN**  
**PHOTOTRANSISTOR PH101 UNTUK FLAT PANEL**  
**DETEKTOR SETTING MA**



**Oleh :**

**RAFI MAULANA FIRMANSYAH**

**P27838121068**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN**  
**TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS**  
**JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES**  
**SURABAYA**  
**2022**



**LAPORAN SKRIPSI**

**“ANALISIS RANCANG BANGUN PEMANFAATAN  
PHOTOTRANSISTOR PH101 UNTUK FLAT PANEL  
DETEKTOR SETTING MA”**

**Karya Tulis Ilmiah Adalah Salah Satu Syarat Untuk  
Menyelesaikan Program Pendidikan  
Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Elektro-Medis  
Jurusan Teknologi Elektro-Medis  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :**

**RAFI MAULANA FIRMANSYAH  
P27838121068**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES  
SURABAYA**

**2022**