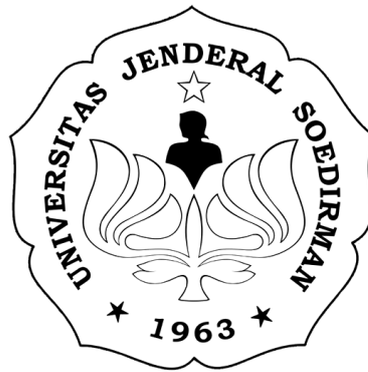


## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **ANALISIS PERBANDINGAN SENSOR LDR, PHOTODIODA, DAN PHOTOTRANSISTOR BERDASARKAN KUAT PENERANGAN (ILUMINASI) YANG DIIMPLEMENTASIKAN PADA LAMPU PJU**

Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana  
di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Rizka Rahmasari  
H1A019067

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
PURBALINGGA  
2023**



## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **ANALISIS PERBANDINGAN SENSOR LDR, PHOTODIODA, DAN PHOTOTRANSISTOR BERDASARKAN KUAT PENERANGAN (ILUMINASI) YANG DIIMPLEMENTASIKAN PADA LAMPU PJU**

Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana  
di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Rizka Rahmasari  
H1A019067

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
PURBALINGGA  
2023**