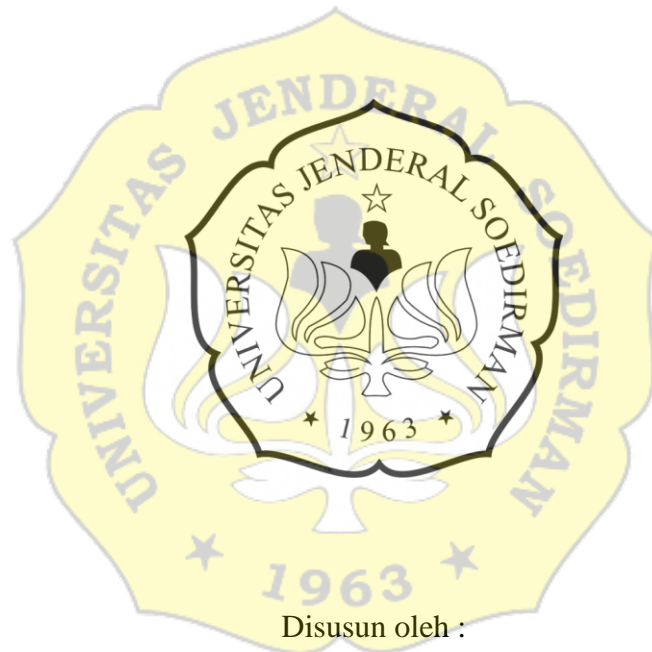


## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **PERANCANGAN SISTEM DETEKSI SUHU BETON MENGGUNAKAN MODUL ESP8266 DAN SENSOR TERMOKOPEL BERBASIS IOT**

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



Disusun oleh :

Akhmad Yudha Mahardika  
H1C012042

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
PURBALINGGA  
2018**

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **PERANCANGAN SISTEM DETEKSI SUHU BETON MENGGUNAKAN MODUL ESP8266 DAN SENSOR TERMOKOPEL BERBASIS IOT**

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



Disusun oleh :

Akhmad Yudha Mahardika  
H1C012042

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
PURBALINGGA  
2018**