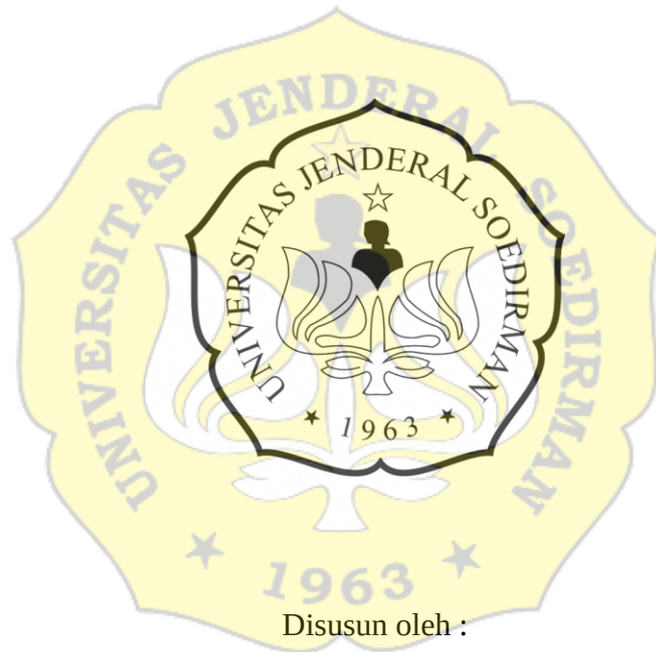


## LAPORAN TUGAS AKHIR

### 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**