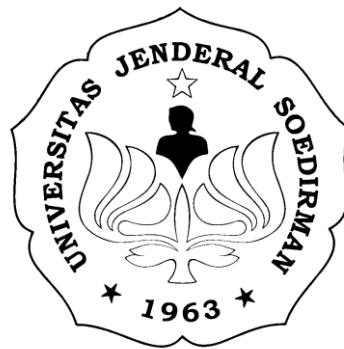


LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN FITUR DETEKSI PENETASAN TELUR MENGUNAKAN RTC DS3231 DAN RFID TAG UNTUK MENGOPTIMALKAN KINERJA SISTEM INKUBATOR OTOMATIS

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



Disusun oleh:

Sahila Hikmatul Maula
H1A021018

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2024**



LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN FITUR DETEKSI PENETASAN TELUR MENGUNAKAN RTC DS3231 DAN RFID TAG UNTUK MENGOPTIMALKAN KINERJA SISTEM INKUBATOR OTOMATIS

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



Disusun oleh:

Sahila Hikmatul Maula
H1A021018

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2024**