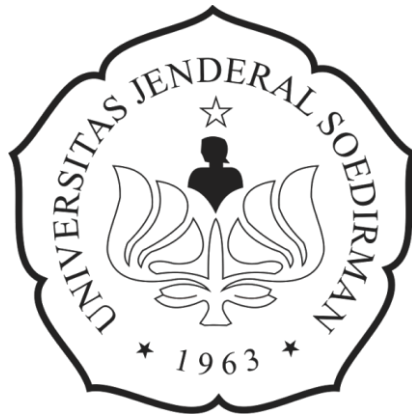


LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM *MONITORING DAN KENDALI TERDISTRIBUSI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA MENGGUNAKAN NODEMCU*

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



Disusun oleh:

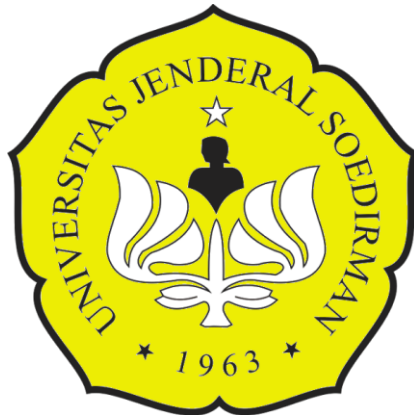
Naufal Zaky Ramadan
H1C014074

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

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM *MONITORING DAN KENDALI TERDISTRIBUSI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA MENGGUNAKAN NODEMCU*

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



Disusun oleh:

Naufal Zaky Ramadan
H1C014074

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