



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PEMANTAUAN SUHU PADA BEARING GENERATOR BERBASIS INTERNET OF THING (IoT)  
 MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER  
 NODEMCU DI PLTA PANGLIMA BESAR JENDERAL SOEDIRMAN  
 LUDFI JATI RACHMA, Ardhi Wicaksono Santoso, S.Kom., M.Cs.  
 Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## LAPORAN TUGAS AKHIR

**PEMANTAUAN SUHU PADA BEARING GENERATOR BERBASIS  
INTERNET OF THING (IoT) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER  
NODEMCU DI PLTA PANGLIMA BESAR JENDERAL SOEDIRMAN**

***TEMPERATURE MONITORING ON BEARING GENERATOR BASED ON  
INTERNET OF THING (IoT) USING NODEMCU MICROCONTROLLER IN  
PLTA PANGLIMA BESAR JENDERAL SOEDIRMAN***



LUDFI JATI RACHMA

16/400970/SV/11474

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2019**