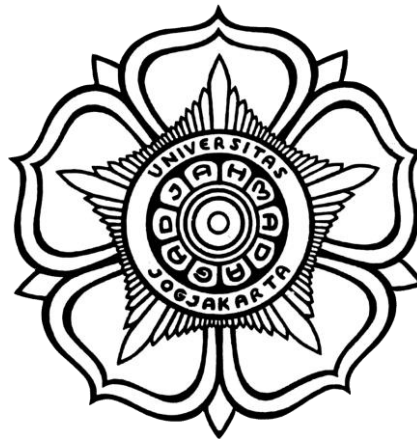


## **LAPORAN PROYEK AKHIR**

### **RANCANG BANGUN *ADJUSTABLE WATER LEVEL* BERBASIS *INTERNET OF THINGS* DENGAN MODUL WEMOS D1 MINI ESP8266**

#### ***PROTOTYPE OF ADJUSTABLE WATER LEVEL BASED ON INTERNET OF THINGS WITH WEMOS D1 MINI ESP8266 MODULE***



**PRAMESTI NURUL HUDA**

**14/370162/SV/07669**

**PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

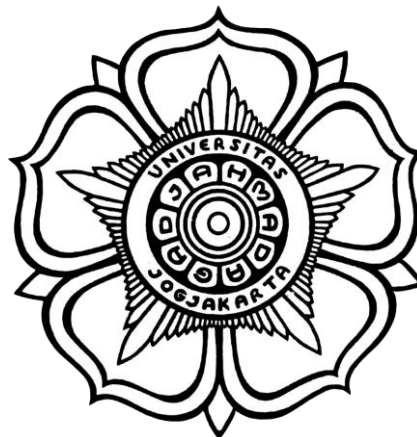
**2020**

## **LAPORAN PROYEK AKHIR**

### **RANCANG BANGUN *ADJUSTABLE WATER LEVEL* BERBASIS *INTERNET OF THINGS* DENGAN MODUL WEMOS D1 MINI ESP8266**

#### ***PROTOTYPE OF ADJUSTABLE WATER LEVEL BASED ON INTERNET OF THINGS WITH WEMOS D1 MINI ESP8266 MODULE***

Diajukan sebagai Salah Satu Persyaratan dalam Memperoleh Derajat Ahli Madya (A.Md.) pada Program Studi Diploma III Teknologi Instrumentasi



**PRAMESTI NURUL HUDA**

**14/370162/SV/07669**

**PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2020**