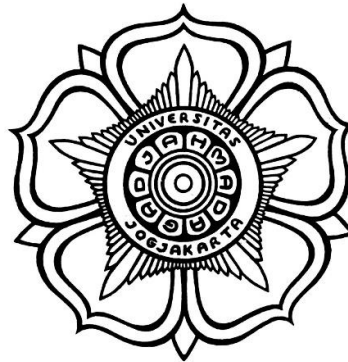


LAPORAN TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG BIAYA METER AIR
DIGITAL BERBASIS *MODULE NODEMCU ESP8266* DENGAN
MENGUNAKAN SENSOR FLOW METER YF-S201 DAN FS 300A**

***DESIGN AND DEVELOPMENT OF DIGITAL WATER METER COST
CALCULATIONS BASED ON THE ESP8266 NODEMCU MODULE USING
FLOW METER SENSOR YF-S201 AND FS 300A***



SRI AYU SAFAROKAH

17/416614/SV/14352

PROGRAM STUDI DIII METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022

LAPORAN TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG BIAYA METER AIR
DIGITAL BERBASIS *MODULE NODEMCU ESP8266* DENGAN
MENGUNAKAN SENSOR FLOW METER YF-S201 DAN FS 300A**

***DESIGN AND DEVELOPMENT OF DIGITAL WATER METER COST
CALCULATIONS BASED ON THE ESP8266 NODEMCU MODULE USING
FLOW METER SENSOR YF-S201 AND FS 300A***

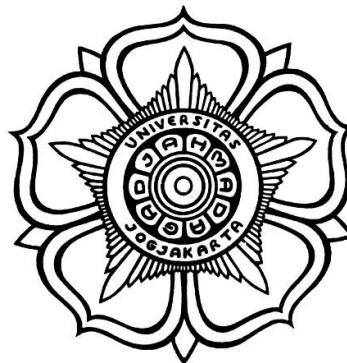
Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya

(A.Md) pada Program Studi Diploma III Metrologi Dan Instrumentasi

Departemen Teknik Elektro Dan Informatika

Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada



SRI AYU SAFAROKAH

17/416614/SV/14352

PROGRAM STUDI DIII METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022