

RANCANG BANGUN ALAT PENGATUR TEKASAN ARK KONSTAN MELALUI SENSOR TEKANAN DER KAN MENGATUR TEGANGAN INPUT MOTOR MENGGUN AKAN ARDUINO UNO

> Nama NPM

ISTN

Yahya Abourrozaq

1922470

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO SI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL JAKARTA

**JANUARI 2022** 



## RANCANG BANGUN ALAT PENGATUR TEKANAN AIR KONSTAN MELALUI SENSOR TEKANAN DENGAN MENGATUR TEGANGAN INPUT MOTOR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO

Nama

: Yahya Abdurrozaq

**NPM** 

: 19224703

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL JAKARTA

**JANUARI 2022** 



## RANCANG BANGUN ALAT PENGATUR TEKANAN AIR KONSTAN MELALUI SENSOR TEKANAN DENGAN MENGATUR TEGANGAN INPUT MOTOR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO

## **SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana S1

Nama

: Yahya Abdurrozaq

**NPM** 

: 19224703

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL JAKARTA

**JANUARI 2022**