

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN PURWARUPA PENDETEKSI BANJIR PADA KETINGGIAN AIR SUNGAI BERBASIS NODEMCU ESP32 MENGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM

DESIGN A PROTOTYPE FLOOD DETECTION AT RIVER LEVEL BASED ON NODEMCU ESP32 USING TELEGRAM APPLICATION



Diusulkan oleh :

Tazkia Rizky Maulidevi

18/426030/SV/15172

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN PURWARUPA PENDETEKSI BANJIR PADA KETINGGIAN AIR SUNGAI BERBASIS NODEMCU ESP32 MENGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM

DESIGN A PROTOTYPE FLOOD DETECTION AT RIVER LEVEL BASED ON NODEMCU ESP32 USING TELEGRAM APPLICATION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Ahli
Madya Metrologi dan Instrumentasi



Diusulkan oleh :

Tazkia Rizky Maulidevi

18/426030/SV/15172

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021