



**SISTEM PEMANTAUAN PADA MEDIA TANAM MENGGUNAKAN INFLUXDB DAN GRAFANA**  
Vega Cynthia Cahyani Suseno, Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## LAPORAN PROYEK AKHIR

# SISTEM PEMANTAUAN PADA MEDIA TANAM MENGGUNAKAN INFLUXDB DAN GRAFANA

*“Monitoring System On Growing Media Using InfluxDB and Grafana”*



**Diajukan oleh:**

**VEGA CYNTHIA CAHYANI SUSENO**

**17/416033/SV/13771**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**



## SISTEM PEMANTAUAN PADA MEDIA TANAM MENGGUNAKAN INFLUXDB DAN GRAFANA

Vega Cynthia Cahyani Suseno, Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Sistem Pemantauan Pada Media Tanam Menggunakan InfluxDB dan Grafana

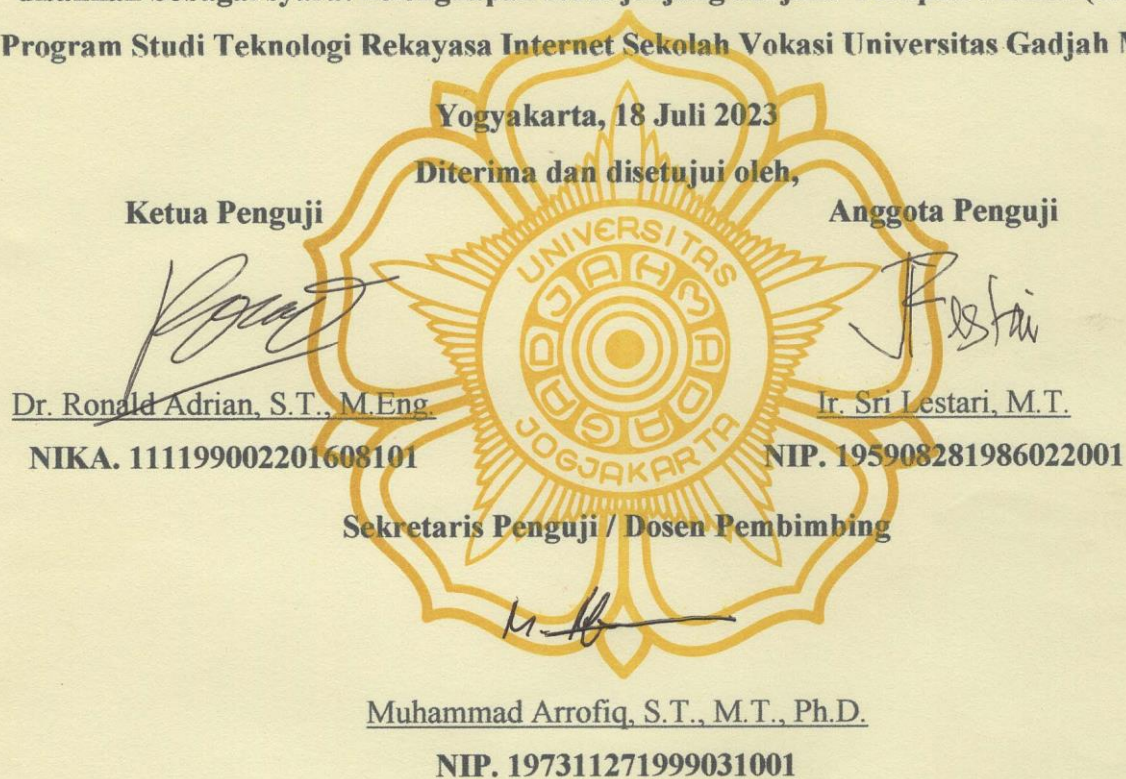
Nama : Vega Cynthia Cahyani Suseno

Program Studi : Teknologi Rekayasa Internet

Dosen Pembimbing : Ir. Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.

Waktu Ujian : 13 Juli 2023

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T)  
**Program Studi Teknologi Rekayasa Internet Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada**



a. n. Ketua Departemen  
Teknik Elektro dan Informatika  
Sekretaris Departemen,

Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIKA. 111198806201605101

Ketua Program Studi  
Sarjana Terapan Teknologi  
Rekayasa Internet

Dr. Ronald Adrian, S.T., M.Eng.  
NIKA. 111199002201608101