

## LAPORAN PROYEK AKHIR

### **MITIGASI RISIKO *INSECURE DESIGN VULNERABILITY* PADA *AQUA DIGITAL OPERATIONS PLATFORM* (ADOP) MENGUNAKAN METODE STRIDE & DREAD**

### ***MITIGATE THE RISK OF INSECURE DESIGN VULNERABILITY ON AQUA DIGITAL OPERATIONS PLATFORM (ADOP) USING THE STRIDE & DREAD METHOD***



Disusun oleh:

**TEGAR BAYU PRATAMA**

20/457226/SV/17673

**PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2024**

: MITIGASI RISIKO *INSECURE DESIGN VULNERABILITY* PADA  
*AQUA DIGITAL OPERATIONS PLATFORM* (ADOP)  
MENGUNAKAN METODE STRIDE & DREAD

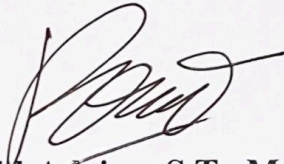
Nama : Tegar Bayu Pratama  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Internet  
Pembimbing : Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.  
Waktu Ujian : Kamis, 30-05-2024, Pukul 11:00, Ruang CM 102, Lantai 1

---

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh penguji serta disetujui dan disahkan  
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan  
Program Studi Teknologi Rekayasa Internet  
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

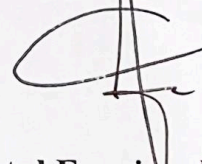
**Tim Penguji**

**Ketua Penguji**



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

**Anggota Penguji**



Anni Karimatul Fauziyyah, S.Kom., M.Eng.  
NIP. 111199105202102201

**Sekretaris Penguji / Dosen Pembimbing**



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.  
NIP. 111197510201206101

**Mengetahui,**

**Ketua Departemen**

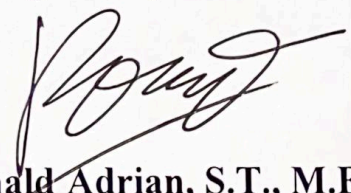
**Teknik Elektro dan Informatika**



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.  
NIP. 111197510201206101

**Ketua Program Studi**

**Teknologi Rekayasa Internet**



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