

**PENGESAHAN**

**IMPLEMENTASI *EVENT-DRIVEN ARCHITECTURE* UNTUK  
MENINGKATKAN KINERJA PADA *MICROSERVICE***

**TUGAS AKHIR**

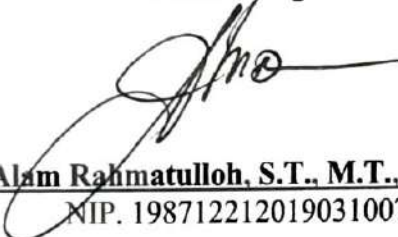
**Oleh :**

**Fuji Nugraha**

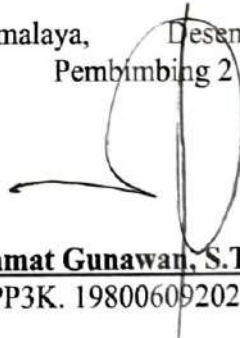
**177006052**

Menyetujui,

Tasikmalaya, Desember 2021  
Pembimbing 1


  
**Alam Rahmatulloh, S.T., M.T., MCE.**  
NIP. 198712212019031007

Tasikmalaya, Desember 2021  
Pembimbing 2

  
**Rohmat Gunawan, S.T., M.T.**  
NIPPP3K. 198006092021211007

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Siliwangi Tasikmalaya

  
**Prof. Dr. Eng. H. Aripin**  
NIP. 196708161996031001

Ketua Jurusan  
Informatika

  
**Nur Widawasono, M.Kom.**  
NIPPP3K. 197212102021211001

**PENGESAHAN PENGUJI**

**IMPLEMENTASI *EVENT-DRIVEN ARCHITECTURE* UNTUK  
MENINGKATKAN KINERJA PADA *MICROSERVICE***

**TUGAS AKHIR**

Oleh :

**Fuji Nugraha**

**177006052**

Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir

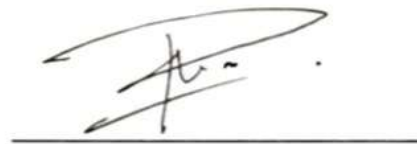
Pada Tanggal, 21 Desember 2021

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir :

**Firmansyah Maulana, SN., S.T., M.Kom**  
Ketua Sidang TA

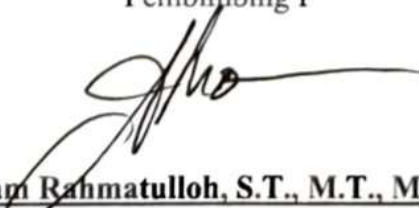


**Aldy Putra Aldya, S.T., M.T.**  
Anggota Sidang TA



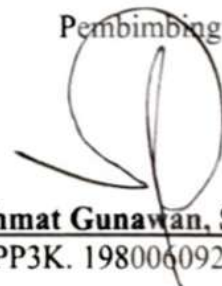
Pembimbing I

**Alan Rahmatulloh, S.T., M.T., MCE.**  
NIP. 198712212019031007



Pembimbing II

**Rohmat Gunawan, S.T., M.T.**  
NIPPP3K. 198006092021211007



## LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fuji Nugraha  
NPM : 177006052  
Jurusan : Informatika

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul:

Implementasi *Event-Driven Architecture* untuk Meningkatkan Kinerja pada  
Arsitektur *Microservice*

Benar-benar merupakan hasil karya pribadi dan bukan merupakan hasil karya orang lain atau pihak manapun. Seluruh sumber yang dijadikan rujukan dan dikutip dalam laporan Tugas Akhir ini telah saya nyatakan dengan benar.

Tasikmalaya, 21 Desember 2021



METERA  
TEMPEL  
63955AKX030520428

Fuji Nugraha

177006052