

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK
KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN MENGGUNAKAN *REAL-TIME*
DATABASE PADA INFRASTRUKTUR *MICROSERVICES***

***(DESIGN OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS FOR FOREST
AND LAND FIRES USING REAL-TIME DATABASE ON MICROSERVICES
INFRASTRUCTURE)***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

ZAHRA' AQILAH MUDRIKAH F

1101184265



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK
KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN MENGGUNAKAN *REAL-TIME*
DATABASE PADA INFRASTRUKTUR *MICROSERVICES***

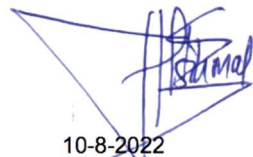
***(DESIGN OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS FOR FOREST
AND LAND FIRES USING REAL-TIME DATABASE ON MICROSERVICES
INFRASTRUCTURE)***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

**ZAHRA' AQILAH MUDRIKAH F
1101184265**

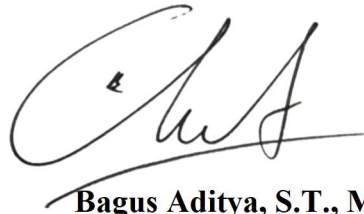
**Bandung, 10 Agustus 2022
Menyetujui,**

Pembimbing 1



Dr. Istikmal, ST., MT.
NIP. 08790051

Pembimbing 2



Bagus Aditya, S.T., M.T.
NIP. 20900007