

**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)**

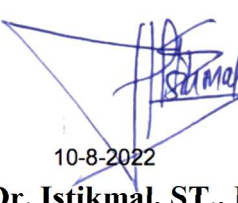
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

ZAHRA' AQILAH MUDRIKAH F
1101184265

Bandung, 10 Agustus 2022

Menyetujui,

Pembimbing 1


10-8-2022
Dr. Istikmal, ST., MT.
NIP. 08790051

Pembimbing 2


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