

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
|  | UNIVERSITAS SANGGA BUANA | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN | |
| | Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124 | No. Revisi | |
| | | Berlaku efektif | |

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN ROBOT PEMADAM API
UNTUK AREA DENGAN RESIKO TINGGI
BERBASIS *INTERNET OF THINGS***

Disusun oleh:

ACHMAD FAUZI

2114217005

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Elektro
 Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 6 Maret 2023

Disahkan oleh :

Pembimbing



Nina Lestari, S.T., M.T.

NIK. 432.200.123

Penguji 1



Hartuti Mistialustina, S.T.,M.T.
NIK. 432.200.103

Penguji 2



Ivany Sarief, ST.,M.T.
NIK. 432.200.122

Mengetahui,

Ketua Prodi Teknik Elektro



Ivany Sarief, ST.,M.T.
NIK. 432.200.122