

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PEMBACAAN POSISI SKELETON MENGGUNAKAN
OPENCV SEBAGAI SENSOR VISION UNTUK KENDALI
STOP KONTAK PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS**

*(HUMAN SKELETON READER USING OPENCV AS SENSOR
VISION FOR SMART ELECTRIC SOCKET BASED ON
INTERNET OF THINGS)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Ivan Bagus Raharjo

1105130092

Bandung, 27 Februari 2020

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Eng. WILLY ANUGRAH
CAHYADI S. T., M. T.
NIP : 19850009-3



IG. PRASETYA DWI WIBAWA S.
T., M. T.
NIP : 14870043