

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**STUDI PENGARUH JARAK DAN SUHU OBJEK PADA SISTEM
DETEKSI SUHU BERBASIS *THERMAL CAMERA*
(*STUDY ON THE INFLUENCE OF OBJECT DISTANCE AND
TEMPERATURE OF THERMAL CAMERA BASED TEMPERATURE
DETECTION SYSTEM*)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

MUHAMMAD ANDHIKA PUTRA

1104174046

Bandung, 11 Agustus 2021

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si.

NIK. 15800021

Ahmad Qurthobi ST, MT.

NIK. 14850010