

LEMBAR PENGESAHAN
BUKU CAPSTONE DESIGN

**METODE DETEKSI OBYEK BERBASIS COMPUTER VISION DAN DEEP
LEARNING UNTUK SISTEM INSPEKSI CACAT PADA PERMUKAAN PRINTED
CIRCUIT BOARD (PCB)**

*(COMPUTER VISION AND DEEP LEARNING BASED OBJECT DETECTION METHODS
FOR DEFECT INSPECTION SYSTEMS ON PRINTED CIRCUIT BOARD SURFACE)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai bagian dari Capstone Design

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Dhimas Prasetiantono Adji | 1101194181 |
| Eko Bagus Nugroho | 1101218375 |
| Syifa'ul Erdhianingtyas | 1101218489 |

Bandung, 10 Juli 2023

Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2



Ledy Novamizanti, S.Si., M.T.
NIP. 10830054



Fityanul Akhyar, PhD.
NIP. 20840005