

**ANALISIS PERBANDINGAN MODEL CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK (CNN) VGG16 DAN MOBILENET
DALAM KLASIFIKASI KATARAK BERBASIS CITRA
FUNDUS**

***COMPARISON ANALYSIS OF CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK (CNN) VGG16 AND MOBILENET MODELS IN
FUNDUS IMAGE-BASED CATARACT CLASSIFICATION***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
Dari Program Studi S1 Sistem Informasi
Direktorat Kampus Surabaya
Universitas Telkom

Disusun oleh:

**TABINA SHAFANA NABILA SYAHDA
1204210124**



**Universitas
Telkom**

**PROGRAM STUDI SARJANA SISTEM INFORMASI
DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA
UNIVERSITAS TELKOM
SURABAYA**

2025