

Perancangan Alat untuk Pendeteksi Penyakit Melanoma Berbasis *Machine Learning* Menggunakan Ekstraksi GLCM (*Grey Level Co-Occurrence Matrix*) dan Metode Klasifikasi SVM (*Support Vector Machine*)

(*Design Tools for Skin Disease Detection Based on Machine Learning using GLCM Extraction and Classification SVM Method*)

Disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh :

MUCHAMMAD FACHRURREZA

1102184183



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022