

**ANALISIS PERFORMANSI SISTEM DETEKSI KATARAK
MENGGUNAKAN METODE *PRINCIPAL COMPONENT
ANALYSIS (PCA)*, *GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX
(GLCM)* DAN JARINGAN SARAF TIRUAN (JST) *BACK
PROPAGATION***

Cataract Detection System Performance Analysis using Principal Component Analysis (PCA) Method, Gray Level Co-Occurance Matrix (GLCM) Method and Back Propagation Artificial Neural Network (ANN)

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Oleh:

HAERUL MUAYYAR

1101144003



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2019