

**ANALISIS PERFORMANSI SISTEM DETEKSI KATARAK
MENGUNAKAN 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