

**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**