

**PENGENALAN WAJAH INDIVIDU BERDASARKAN 3D
BIOMETRIK MENGGUNAKAN KAMERA KINECT DENGAN
METODE *ITERATIVE CLOSEST POINT* DAN *K-NEAREST
NEIGHBOR***

*Individual Face Recognition Based On 3D Biometric Using Kinect Camera With
Iterative Closest Point Method And K-Nearest Neighbor*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik pada
Program Studi Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

HARITS GYMNOVRIZA

1101150028



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2019**