

**SISTEM PENGENALAN INDIVIDU BERBASIS CITRA  
WAJAH 3 DIMENSI MENGGUNAKAN METODE  
*ITERATIVE CLOSEST POINT* DAN JARINGAN  
SYARAF TIRUAN**

***INDIVIDUAL RECOGNITION SYSTEM BASED ON 3  
DIMENSIONAL FACE IMAGE USING ITERATIVE CLOSEST  
POINT AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK***

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

**MUHAMMAD SINDU RAMADHAN**

**1101154301**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2018**