

**PERBANDINGAN METODE SPEED UP ROBUST FEATURE (SURF) DAN
SCALE INVARIANT FEATURE TRANSFORM (SIFT) DALAM SISTEM
IDENTIFIKASI TELAPAK KAKI MANUSIA**

***SPEED UP ROBUST FEATURE (SURF) AND SCALE INVARIANT FEATURE
TRANSFORM (SIFT) METHODS COMPARISON ON HUMAN FOOTPRINT
IDENTIFICATION SYSTEM***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Di Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi
Universitas Telkom

Disusun oleh :

MUHAMMAD BARESI ARIEL

1101131345



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2017**