

**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**