

**PERANCANGAN SENSOR *VISION* UNTUK PENGENALAN GARIS WARNA DAN  
*ARTIFICIAL LANDMARK* DILANTAI UNTUK NAVIGASI AGV (*AUTOMATED  
GUIDED VEHICLE*)**

***DESIGN OF SENSOR VISION FOR LINE COLOR RECOGNITION AND  
ARTIFICIAL LANDMARK IN FLOOR FOR AGV (AUTOMATED  
GUIDED VEHICLE) NAVIGATION***

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada  
Program Studi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom**

Disusun oleh :

**DICKY ELNUR**

**1102150027**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2019**