

**PROTOTIPE LIFT UNTUK GARASI BAWAH TANAH  
MENGUNAKAN SENSOR *PROXIMITY* DAN *LOAD CELL***

*PROTOTYPE OF LIFT FOR UNDERGROUND GARAGE USING PROXIMITY  
SENSOR AND LOAD CELL*

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan Pendidikan  
Pada Program Strata 1 Teknik Elektro  
Universitas Telkom

Disusun oleh:

**FANIO PRAMBUDI**

NIM: 1105110071



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2017**