

**PROTOTIPE SISTEM ROTATOR SEMI OTOMATIS
BERBASIS GPS UNTUK ANTENA SEKTORAL PADA JARINGAN
SELULER**

*SEMI-AUTOMATIC ROTATOR SYSTEM PROTOTIPE BASED ON GPS
FOR SECTORAL ANTENNA ON CELLULAR NETWORK*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Universitas Telkom

Oleh :

MUHAMMAD FADILA KESUMA JAYA

1101158604



PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG 2017