

**PENGENALAN AKTIVITAS MANUSIA BERDASARKAN GAIT SENSOR  
GYROSKOP MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE**

***RECOGNITION OF HUMAN ACTIVITY BASED GAIT SENSOR  
GYROSCOPE USING SUPPORT VECTOR MACHINE***

**TUGAS AKHIR**

*Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan  
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi*

Disusun Oleh :

**ABDUL WADUD RINALDY**

**1101100109**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
TELKOM UNIVERSITY  
BANDUNG  
2016**