

**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



**Telkom
University**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
TELKOM UNIVERSITY
BANDUNG
2016**