

**PERANCANGAN ROTATOR ANTENA BERBASIS MIKROKONTROLER
UNTUK MENGETAHUI NILAI ELEVASI DAN AZIMUTH DILENGKAPI
ANTENA MIKROSTRIP PROBE FEED 2,4 GHz**

*Design Antenna Rotator Based on Microcontroller to Know the Value of Elevation
and Azimuth with Addition Microstrip Probe Feed Antenna 2,4 GHz.*

PROYEK AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan
Untuk menyelesaikan program Diploma – 3 Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

oleh :

DIKI PERMADI

611102099



**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM**

BANDUNG

2013