

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENAKAR
CURAH HUJAN DENGAN METODA *TIPPING BUCKET*
BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN
MENGUNAKAN KOMUNIKASI *ZIGBEE***

*(Design and Implementation Rain Gauge with Tipping Bucket Method Based
Microcontroller with Zigbee Communication)*

PROYEK AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada
program Diploma-3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Disusun Oleh :

RANIETA SHIFA FAUZIAH

611090126



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG**

2013