

**PROTOTIPE PEMUTAR SIRKULASI UDARA OTOMATIS MELALUI
DETEKSI KUALITAS UDARA DALAM RUANGAN BERBASIS
MIKROKONTROLER**

*(Prototype Of Automatic Air Circulation Roller Pass Indoor Air Quality Control
Based On Microcontroller)*

PROYEK AKHIR

Disusun untuk memenuhi syarat
memperoleh gelar Ahli Madya Telekomunikasi
Program Diploma III Institut Teknologi Telkom Bandung

Disusun Oleh :

OVINA AMBAR SARI

611070117

D3 TT 31-03



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

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

2010

**PROTOTIPE PEMUTAR SIRKULASI UDARA OTOMATIS MELALUI
DETEKSI KUALITAS UDARA DALAM RUANGAN BERBASIS
MIKROKONTROLER**

*(Prototype Of Automatic Air Circulation Roller Pass Indoor Air Quality Control
Based On Microcontroller)*

PROYEK AKHIR

Disusun untuk memenuhi syarat
memperoleh gelar Ahli Madya Telekomunikasi
Program Diploma III Institut Teknologi Telkom Bandung

Disusun Oleh :

OVINA AMBAR SARI

611070117

D3 TT 31-03



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

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

2010