

**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



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



**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2010**