

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP
PADA FREKUENSI OPERASI 3,7 GHz PATCH PERSEGI**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Di Jurusan Teknik Telekomunikasi
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh

RAKSA PERMANA

1020060

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA
2007**

**DESIGN AND BUILT MICROSTRIP ANTENNA
AT FREQUENCY 3,7 GHz RECTANGULAR PATCH**

FINAL PROJECT

*Promoted to Fulfill the Qualification to Achieve
The Bachelor of Telecommunication Diploma*



BY

RAKSA PERMANA

1020060

**ACADEMY OF TECHNIC TELECOMMUNICATION
SANDHY PUTRA JAKARTA**

2007

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP
PADA FREKUENSI OPERASI 3.7 GHz PACTH PERSEGI**

Oleh

RAKSA PERMANA

1020060

**Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
pada
JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA**

Disahkan Oleh :

Pembimbing



Dudi Nugroho, ST., MT.