

SIMULASI PREDIKSI REDAMAN MODEL LEE *PATH LOSS* PADA PROPAGASI JARINGAN SELULER

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh

SUPRIYADI EFENDI

2030048

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

2007

**SIMULASI PREDIKSI REDAMAN MODEL LEE *PATH LOSS*
PADA PROPAGASI JARINGAN SELULER**

Oleh :

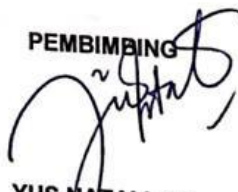
SUPRIYADI EFENDI

2030048

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



YUS NATALI, ST

NIK/200305



Scanned with
CamScanner

**SIMULATION LEE PATH LOSS PREDICTION MODEL
AT PROPAGATION CELLULAR NETWORK**

FINAL PROJECT

*Promoted to fulfil the Qualification to Achieve
The Bachelor of Electrical Diploma*



By

SUPRIYADI EFENDI

2030048

**TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF ENGINEERING
SANDHY PUTRA JAKARTA**

2007