

**PENGUKURAN CPI (*CROSSPOLARIZATION INSULATION*) DAN
KUALITAS LINK DALAM SYSTEM TELEKOMUNIKASI VSAT
UNTUK KEPERLUAN ATM BANGKING**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Telkom Jakarta



AKADEMI TELKOM JAKARTA
Solution for better Career in ICT

Disusun Oleh

BAIHAQY

8090010

JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TELKOM JAKARTA

2013

**CASE STUDY OF VSWR AND DTF MEASUREMENT USING
ANRITSU SITE MASTER ON TANJUNG MANIS SITE OWNED
PT.INDOSAT**

FINAL PROJECT

Promote To Fulfill The Qualification To Achieve
The Bachelor of Electrical Diploma



By

AGUS PRASETYO

8090004

**ACADEMY SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
AKADEMI TELKOM JAKARTA**

2013

LEMBAR PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

***ANALISIS CPI (CROSSPOLARIZATION INSULATION) TERHADAP KUALITAS
LINK DALAM SISTEM TELEKOMUNIKASI VSAT PADA ATM BANKING***

Oleh

BAIHAQY

8090010

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pembimbing 1,

Ir Nur Rachmad, MT

NIK. 602246

Penguji 1,

Penguji 2,

Penguji 3,