

**ANALISA PERBANDINGAN SISTEM PENGGUNAAN SATU  
TRANSPONDER UNTUK 11 DAN 16 CHANNEL PADA SISTEM  
DTH (Direct To Home) DIGITAL HEADEND TelkomVision**

**PROYEK AKHIR**

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



Disusun Oleh

**DIAN HANDAYANI**

**2030072**

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

**2007**

**COMPARATIVE ANALYSIS of ONE TRANSPONDER for 11 AND 16  
CHANNELS on DTH (Direct To Home) SYSTEM  
at TelkomVision'S DIGITAL HEADEND**

**FINAL PROJECT**

*Promoted to Fulfill Qualification to Achieve  
The Benchelor of Electrical Diploma*



By

**DIAN HANDAYANI**

**2030072**

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

**2007**

**ANALISA PERBANDINGAN SISTEM PENGGUNAAN SATU  
TRANSPONDER UNTUK 11 DAN 16 CHANNEL PADA SISTEM  
DTH (Direct To Home) DIGITAL HEADEND TelkomVision**

Oleh

**DIAN HANDAYANI**

**2030072**

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 I**

  
**(DUDI NUGROHO,MT.)**

**PEMBIMBING II**

  
**(INDRO TJAHJADI,ST.)**