

**PERENCANAAN SISTEM KOMUNIKASI KABEL LAUT
LINK BATAM-PONTIANAK DENGAN TEKNOLOGI DENSE
WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING (DWDM)
UNTUK MENGAKOMODASI KEBUTUHAN KANAL S/D 2009**

*SUBMARINE CABLE COMMUNICATION SYSTEM NETWORK PLANNING
ON BATAM-PONTIANAK LINK
BY USING DENSE WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING (DWDM)
TECHNOLOGY TO ACCOMODATE TRAFFIK DEMAND UP TO 2009*

TUGAS AKHIR

*Diajukan sebagai syarat kelulusan
Program S – 1 Jurusan Teknik Elektro
Sekolah Tinggi Teknologi Telkom*

Oleh

HASIAN S M H

111010237



STTELKOM

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG**

2006