

## **HALAMAN PENGESAHAN**

Proyek Akhir dengan judul :

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA PHASSED ARRAY PADA FASA 0°-180° UNTUK EFEKTIVITAS PELURU KENDALI ATAU RUDAL ANTIKAPAL PADA FREKUENSI X-BAND (9.4 GHz)**

**DESIGN AND REALIZATION PHASSED ARRAY ANTENNA IN PHASE 0° -180° FOR THE EFFECTIVENESS CONTROL OF BULLET OR UNSHIPED MISSILE ON THE FREQUENCY X-Band (9.4 GHz)**

Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Diploma 3  
Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Oleh :

**HANANTO ADI PRASETYO**

**611091021**

Telah disetujui dan disahkan sebagai syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada  
program

D3 – teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juni 2012

Disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

**Bambang Setia Nugroho, ST.MT**  
**( 99760188 )**

**DR.Yuyu Wahyu, Ir.MT**  
**( 196202101991021008 )**