

## **LEMBAR PENGESAHAN**

**Proyek Akhir dengan judul :**

### **RANCANG BANGUN ANTENA EKSPONENSIEL DUA KAWAT BERTOROIDA $250 \Omega$ FREKUENSI MINIMUM 2000 MHz**

*(Design and Realization of two wires exponential antenna with 250 ohm toroid  
at minimum frequency 2000MHz)*

**Disusun oleh :**

**ROSDIANA MAISYURAH PASARIBU**

**NIM : 611050056**

**telah diterima dan disahkan pada Sidang Proyek Akhir sebagai suatu syarat  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik pada Jurusan Teknik Elektro**

**Institut Teknologi Telkom**

**Bandung, Juli 2008**

**Diperiksa dan disahkan oleh:**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**SOETAMSO, Drs.**

**T TEARALANGI, Ir**