

LEMBAR PENGESAHAN

**DESAIN DAN REALISASI SISTEM PHOTOPLETHYSMOGRAPH (PPG) UNTUK
MENGHITUNG DENYUT JANTUNG BERBASIS EMBEDDED ETHERNET DAN
MIKROKONTROLER AVR ATMEGA 8535**

**DESIGN AND REALIZATION OF PHOTOPLETHYSMOGRAPH (PPG) SYSTEM
FOR HEART BEAT COUNTING BASED ON EMBEDDED ETHERNET AND
MICROCONTROLLER AVR ATMEGA 8535**

Telah disetujui dan disyahkan sebagai syarat untuk menyelesaikan program sarjana

Program studi S1-Teknik Telekomunikasi

Fakultas Elektro & Komunikasi

Institut Teknologi Telkom

Oleh:

HARDIYANTO

111060063

Bandung, / /2010

Tugas akhir ini telah diperiksa untuk disetujui dan disyahkan,

Pembimbing I

Pembimbing II

Achmad Rizal, ST.,MT

Angga Rusdinar, ST.,MT