

HALAMAN PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

PERANCANGAN PROTOTIPE PENDETEKSI JARAK AMAN PADA MOBIL BERJALAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8

*Prototype Design of Safe Distance Detectors on Mobile Car Using Ultrasonic Sensor
Based Microcontroller ATMEGA8*

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

Oleh :

FEBRIKA DWI AMBARWATI

611090132

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

D3 – Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi

Institut Teknologi Telkom

Bandung, September 2012

Disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

M. Sarwoko, IR., MSc

NIK: 09440560-3

Ekki Kurniawan, ST., MSc

NIK: 10690733-3