

**RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI JARAK
BERBASIS ULTRASONIK UNTUK PARKIR KENDARAAN BERMOTOR
RODA EMPAT**

*Design And Realization Length Detection
Based On Ultrasonic For Four Wheel Drive Parking*

TUGAS AKHIR

*Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik
Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom*

Oleh :

PRIGUNA SIDHARTA PUTRA

NIM: 111088072



INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2011**