

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah swt. atas segala rahmat dan karunia yang telah dilimpahkan kepada seluruh makhluk-Nya. Atas kehendak-Nya pula, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “ **PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENDETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS MICKROPROSESOR DENGAN MENGGUNAKAN METODE PHASE ONLY CORRELATION (POC)**“ ini dapat diselesaikan dengan baik. Adapun tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Sarjana Sistem Komputer Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah memberikan dukungannya sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Penulis merasa makalah ini masih membutuhkan berbagai macam penyempurnaan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak sangat penulis harapkan demi kesempurnaan makalah ini.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, Januari 2013

Penulis