

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirabbil alamin, puji dan syukur kehadiran Allah SWT. atas rahmat dan hidayat-Nya yang telah memberikan penulis kesempatan untuk menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Deteksi dan Identifikasi Plat Nomor Kendaraan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Learning Vector Quantization* (LVQ) Berbasis Video”. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat kelulusan pada Program Studi S-1 Teknik Telekomunikasi Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Dalam perancangan tugas akhir ini penulis mendapatkan banyak pelajaran dan pengalaman serta kesulitan hingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Penulisan menyadari tugas akhir ini masih jauh dari idel oleh karena itu penelitian tidak berhenti sampai disini. Maka dari itu penulis berharap mendapat masukan dari pembaca tulisan ini untuk penelitian lebih lanjut.

Dengan ini penulis berharap dapat memberikan kontribusi bagi perkembangan teknologi dan informasi di Indonesia sehingga dapat bermanfaat bagi generasi yang akan datang

Bandung, 30 Januari 2016

Muhammad Ridho Putra
1101120297

