

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang atas limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **DESAIN DAN ANALISIS PENERJEMAH AKSARA SUNDA DENGAN METODE *SPEEDED UP ROBUST FEATURES* DAN *RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK***.

Tugas akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi di Telkom University. Pembuatan tugas akhir ini bukanlah akhir dari proses belajar penulis, karena belajar adalah suatu yang tidak terbatas.

Penulis telah berusaha dengan maksimal untuk menghasilkan karya yang baik, namun penulis masih merasa tugas akhir ini jauh dari sempurna. Meski demikian penulis berharap tugas akhir ini dapat bermanfaat secara luas sebagai salah satu karya ilmiah dalam dunia ilmu pengetahuan.

Penulis mengharapkan saran, kritik, dan masukan yang membangun demi kemajuan dan perkembangan tugas akhir ini lebih lanjut ke arah yang lebih baik.

Bandung, 31 Agustus 2016

Aldi Andika Pratama