# KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirabbil’alamin, Puji syukur penulis ucapkan atas kehadirat Allah SWT, yang berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan perkuliahan semester tujuh jurusan Teknik Ekonomi Konstruksi (QS).

Penulisan tugas akhir ini merupakan Analisa Perhitungan Biaya Pekerjaan Elektronik Proyek Menara Palma 2 Kuningan.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Sehingga tugas akhir ini dapat selesai sesuai dan tepat pada waktunya. Adapun ucapan tersebut penulis sampaikan kepada:

1. Kedua orang tua penulis yang selalu memberikan doa, dukungan, serta semangat yang tiada hentinya.
2. Ibuk Sesmiwati, BQS, MT. sebagai pembimbing 1 penulis dalam penulisan tugas akhir ini, membimbing untuk selalu berfikir maju, serta memberi kepercayaan untuk menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
3. Ibu Dwifitria Y.Jumas S.T, M.SCE selaku sebagai pembimbing 2 penulis yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran dalam mengarahkan penulis dalam melakukan tugas akhir ini.
4. Bapak Dr. Zulherman, ST, M.Sc. sebagai Ketua Jurusan Teknik Ekonomi Konstruksi.
5. Kerabat yang telah memberikan dukungan baik berupa moril maupun berupa materil.
6. Keluarga besar Sitepak-Men, IPGSB, Padang Backpacker Community yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Keluarga Besar QS 2012 yang telah banyak membantu dalam proses memberikan ilmu dan memberikan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Keluarga Besar QS baik senior maupun junior yang telah memberikan dukungan serta semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Mengingat banyak permasalahan yang dihadapi, serta segala kekurangan dalam pembuatan tugas akhir, penulis menyadari masih banyak kesalahan dan kekurangan dalam tugas akhir penulis buat. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik dari pembaca yang sifatnya membangun untuk meningkatkan mutu dari tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan khususnya dalam bidang Teknik Ekonomi Konstruksi (QS).

Padang, 3 Oktober 2015

Penulis