# KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr. Wb.

Konstruksi (QS) dengan judul **“ANALISA PERHITUNGAN BIAYA PEKERJAAN”** Alhamdulillahirabbil’alamin. Puji syukur diucapkan atas kehadirat Allah SWT., yang berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Tujuan Tugas Akhir adalah sebagai syarat untuk memperoleh gelar Diploma III pada Jurusan Teknik Ekonomi “**AIR CONDITIONING MECANICAL VENTILATION DAN ELECTRICAL SYSTEM PADA PROYEK INDONESIA ONE”.**

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 dengan hasil yang memuaskan. Adapun ucapan tersebut penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Dr. Zulherman ST, M.Sc, sebagai ketua jurusan Teknik Ekonomi Konstruksi Universitas Bung Hatta dan juga bertindak langsung sebagai Pembimbing I, yang selalu membimbing dan memberi ide, mendorong untuk selalu menulis secara detail yang berguna untuk menekan jumlah pertanyaan yang dapat menjadi *boomerang* dalam sidang pertanggung jawaban Tugas Akhir ini, serta memberi kepercayaan penuh dalam penyelesaian penulisan ini dengan baik..
2. Kepada kedua Orang Tua yang selalu memberikan doa, dukungan penuh, serta semangat yang tiada hentinya.
3. Ibu Fielda Roza, ST, MT selaku pembimbing II penulis dalam penulisan Tugas Akhir ini, yang dengan kritis mempertanyakan segala sesuatu yang rancu dalam penulisan dan selanjutnya memberikan masukan yang membantu dalam penyelesaian perhitungan Tugas Akhir ini.
4. Belia Zahwa Julian, yang selalu memberi dukungan dan semangat dalam penyelesaian tugas akhir ini.
5. Seluruh rekan-rekan Estimator, Senior dan Junior, terutama teman-teman angkatan 2013 yang selalu senantiasa membantu dan memberikan penulis semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Mengingat banyaknya segala kesalahan ataupun kekurangan dalam pembuatan Tugas Akhir ini, 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, Mei 2016

MUHAMMAD IQBAL