

TUGAS AKHIR

**PERHITUNGAN BIAYA PROYEK STRUKTUR ATAS APARTEMEN
NEWTON THE HYBRID PARK TOWER C BANDUNG**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Diploma III Teknik Pada Jurusan Teknik Ekonomi Konstruksi
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*

Pembimbing 1 : Dr. Zulherman ST, M.Sc

Pembimbing 2 : Sesmiwati B.QS, MT,

Disusun Oleh :

DEDRY RAMENDRA

1110015410007



**JURUSAN TEKNIK EKONOMI KONSTRUKSI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

2016

LEMBARAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERHITUNGAN BIAYA PROYEK STRUKTUR ATAS APARTEMEN

NEWTON THE HYBRID PARK TOWER C BANDUNG

Oleh :

DEDRY RAMENDRA

1110015410007

Padang, Juni 2016

Disetujui oleh,

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

(Dr. Zulherman ST, M.Sc)

(Sesmiwati B.QS, MT,)

Diketahui oleh,

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

Jurusan Teknik Ekonomi Kontruksi

Dekan,

Ketua,

(Ir. Hendri Warman, MSCE)

(Dr. Zulherman, ST, M.Sc)

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahil'alamina, puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT, yang berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Shalawat dan salam juga tak lupa untuk junjungan Nabi Muhammad Saw. Tujuan penulisan Tugas Akhir adalah sebagai Syarat untuk memperoleh gelar Diploma III pada Jurusan Teknik Ekonomi Konstruksi (QS) ini, Dengan judul **Perhitungan Biaya Proyek Struktur Atas Apartemen Newton The Hybrid Park Tower C Bandung.**

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

1. Kedua orang tua tercinta, yang selalu memberikan doa, dukungan, serta semangat yang tiada hentinya.
2. Kepada abang dan adik, Bang Rian, Bang Rivo dan Yovi yang senantiasa memberi dorongan semangat, terima kasih atas semua.
3. Bapak DR. Zulherman, ST, M.Sc. sebagai Ketua Jurusan Teknik Ekonomi Konstruksi Universitas Bung Hatta, dan juga bertindak langsung sebagai Pembimbing I penulis yang telah membimbing penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Kak Sesmiwati B.QS, MT, sebagai pembimbing II penulis dalam penulisan laporan ini yang selalu membimbing dan memberi ide serta saran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Dan seluruh rekan-rekan Quantity Surveying, senior dan junior, terutama teman-teman angkatan 2011 yang selalu senantiasa membantu dan memberikan penulis semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

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

Dedry Ramendra