

## BAB IV

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 4.1. Kesimpulan

Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini terkait penyusunan analisa perhitungan biaya struktur atas terdapat beberapa kesimpulan, diantaranya:

1. Perhitungan volume pekerjaan struktur atas dilakukan dari lantai 1-atap. Volume yang dihitung meliputi beberapa komponen, yaitu kolom, balok, plat lantai, *shearwall*, *Corewall*, tangga. Dari masing- masing komponen terdapat tiga item pekerjaan yang dihitung yaitu beton, bekisting dan besi yang kuantitasnya dipisahkan sesuai dengan item material masing-masing, sehingga diperoleh hasil rekapitulasi volume pekerjaan struktur atas proyek Kawana Golf Residence.
2. Rencana Anggaran Biaya dari pekerjaan struktur atas proyek Kawana Golf Residence sebesar Rp.30.578.224.738,24 kemudian ditambah dengan PPn sebesar 10% sehingga diperoleh total biaya sebesar Rp 33.636.047.201,07. Apabila dibandingkan dengan total *GFA* proyek tersebut yakni seluas 15.790 m<sup>2</sup>, maka dapat diperkirakan biaya pekerjaan struktur per m<sup>2</sup> yaitu sebesar Rp 1.936.544,08 (tidak termasuk PPn 10%).
3. Dalam penyusunan time schedule terdapat beberapa informasi yang dibutuhkan diantaranya item pekerjaan yang akan dilaksanakan, biaya serta bobot dari masing-masing item kerja, serta durasi pelaksanaan. Untuk memperoleh bobot dari setiap item kerja dapat dilakukan dengan cara  $\frac{\text{Biaya item kerja}}{\text{Biaya total pekerjaan}} \times 100$ . Durasi total pelaksanaan selama 23 bulan 1 minggu atau setara 93 minggu.
4. Laporan arus kas/ *cashflow* merupakan suatu sistem informasi proyek yang bertujuan untuk mengetahui semua aktivitas biaya yang keluar maupun masuk ke kas proyek. Penyusunan arus kas juga merupakan sebuah kegiatan kontrol biaya yang berguna untuk membandingkan biaya aktual pelaksanaan dengan yang telah direncanakan. Berdasarkan data proyek Kawana Golf Residence terdapat beberapa informasi yang diperoleh diantaranya, nilai uang muka yang ditetapkan yaitu 10 % atau

sebesar Rp.3.057.822.472,82 Retensi 5% atau sebesar Rp.1.528.911.236. Pengembalian uang muka dilakukan bersamaan setiap pembayaran progress pekerjaan dan harus sudah lunas saat progress pekerjaan mencapai 100% atau disebut juga pada masa pemeliharaan.

#### 4.2. Saran

Selama penyusunan Tugas Akhir tentu tidak terlepas dari berbagai kekurangan. Terdapat beberapa hal yang dapat dijadikan masukan kepada setiap pihak terkait, diantaranya:

- 1) Perlunya memahami konsep teori secara komprehensif termasuk pada ilmu-ilmu pendukung seperti keprofesian, kontrak konstruksi, manajemen konstruksi selama perkuliahan. Hal ini dibutuhkan karena saat penyusunan tugas akhir menjadi sarana untuk mengasah pemahaman ilmu serta kompetensi yang telah diperoleh.
- 2) Perlunya peningkatan pengembangan kompetensi mahasiswa dalam mengoperasikan *software* penunjang seperti Autocad, Microsoft Office, Microsoft Project, Cost-X dan sebagainya. Hal ini sangat membantu dalam menyelesaikan tugas-tugas dasar bagi seorang *Quantity Surveyor*.
- 3) Senantiasa mengasah pengetahuan dan kompetensi dalam berbagai kesempatan sehingga dapat memiliki “*sense*” yang baik ketika terjun di dunia kerja nanti sebagai *quantity surveyor*.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, K. 2009, & Pusjatan, K. P. (2009). *Kelebihan serta*. 12.
- Alfa, A. (2019). INDUSTRI KONSTRUKSI DI ERA INDUSTRI 4.0. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Heckman, J. J., Pinto, R., & Savelyev, P. A. (1967). Analisis Perbandingan Restitusi Ppn Sebelum Dan Sesudah Aplikasi E-Faktur Terhadap Cash Flow. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6.
- Juliet, Kapugu, E. (2019). Kajian Hukum Terhadap Jenis Kontrak Lumpsum Dan Unit Price Dalam Pengadaan Barang Dan Jasa. *Lex Privatum*, 6(8), 27–35.
- PT Majumapan bangunindo. (2021). *Tentang*. <https://majumapan.co.id/about/>
- Widhiawati, I. A. R., Diputra, G. A., & Pradipta, I. G. P. (2014). *Analisis Keuntungan Kontraktor Dengan Variasi Sistem Pembayaran ( Studi Kasus : Proyek Peningkatan Struktur Jalan Cekik-Batas Kota Negara ) Analysis of Cash Flow With a Variety of Payment Systems To Contractors Benefit ( Case Study : the Structure of Road*. 18(2).
- Yuniawan, R. A. (2019). *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Penerapan Teknologi Sabodam Modular*.