BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Setelah melakukan perhitungan Analisa perhitungan Pembangunan Proyek Apartemen Kebayoran Selatan 8 Tower T pada pekerjaan Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing (MEP) dipat di simpulkan bahwa:

- 1. Dalam membuat Build Of Quantity data yang di hasil kan adalah rekap volume sebagai acuan untuk membuat RAB.
- 2. Pada pekerjaan *Time Schedule*, masa pelaksanaan yang direncanakan dengan bobot pekerjaan sebesar 100% yaitu selama 10 minggu atau sekitar 10 bulan dengan cara pembagian waktu per lantai dengan memperhatikan bobot perminggu.
- 3. Cara pembuatan *cashflow* mengacu pada *time schedule*. Hal ini dikarenakan dalam *time schedule* terdapat bobot dari masing-masing item pekerjaan, dimana bobot tersebut yang akan diakumulasikan dengan total biaya dari proyek tersebut. Pada proyek Pembangunan Apartemen Kebayoran Selatan 8 tower T disepakati uang muka di terima sebesar 10 %dari nilai kontrak dan untuk Retensi sebesar 5 % dari nilai kontrak. Dalam pekerjaan MEP tidak memliki Pinjaman kas kantor karena harga *Cash-in* dan *Cash-out* seimbang atau *Balance*

4.2 Saran

Pada pembuatan Tugas Akhir terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan diantaranya sebagai berikut:

- 1. Dalam pembuatan analisa harga satuan untuk pekerjaan *Mechanical*, *Electrical* dan *Plumbing* (MEP) sebaiknya menggunakan harga bahan material yang terbaru yang didapatkan dari *supplier*. Dan untuk analisa sebaiknya menggunakan SNI jika ada dan jika tidak ada menggunakan sistem persentase dalam menentukan upah, alat bantu beserta aksesories yang diperlukan dengan melihat dari pengalaman proyek-proyek sebelumnya.
- 2. Analisa harga satuan sebaiknya dibuat sendiri dengan melihat panduan pada standar nasional indonesia dan dilakukan pembuatan perbandingan.

- 3. Time schedule sebaiknya didasari dengan pahamnya metode pelaksanaan agar bisa membuat time schedule yang baik.
- 4. Cashflow sebaiknya dihitung dengan tidak adanya hasil minus pada kas simpanan kantor agar progres yang dilaksanakan bisa berjalan dengan

DAFTAR PUSTAKA

- Alur Khas atau Cash Flow. (n.d.). 1–21. http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/69/jbptppolban-gdl-bintangpus-3401-3-bab2--8.pdf
- Hidayat, T. (2014). Pengertian, Fungsi dan Cara Kerja Sistem AC.
 https://mazfixs.files.wordpress.com/2014/03/komponen-fungsi-dan-cara-kerja-sistem-ac.pdf
- Kepres no 80 tanhun 2003. (n.d.). https://simpuh.kemenag.go.id/regulasi/keppres 80 03.pdf
- Maruta, H. (2009). Pengertian dan tujuan Cash Flow. 02, 238–257.
- Muzakki. (2020). Tutorial Pembuatan Rencana Anggaran Biaya Dan Penjadwalan Proyek.

 https://repository.its.ac.id/82542/2/03111640000081_03111640000139-Project Report.pdf
- Thaha, Putranesia, Ophiyandri, Benny, M. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN CERDAS PADA MODEL RANTAI PASOK INDUSTRI KONSTRUKSI BERKELANJUTAN: STUDI LITERATURE. 09(02), 111–120.
- UU Jasa Konstruksi no. 2. (2017). *Undang-Undang Republik Indonesia No 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi*. 02, 1–96.

 http://www.lkpp.go.id/v3/files/attachments/5_shOZLkcQtAWWUCHVmDO
 nNvhtzMvlPLyp.pdf