

## BAB 4

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengerjaan dari Tugas Akhir pada studi kasus proyek Citimall Cianjur, Jawa Barat, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Perhitungan kuantitas untuk lingkup pekerjaan arsitektur (dinding, lantai, plafond, façade, sanitary, pintu dan jendela, dan finishing) menggunakan analisa harga satuan pekerjaan PM-PUPR-28/2016, SNI 2008, perusahaan konsultan PT. REKA SOLUSI KWANTITAS.
2. Dalam pembuatan analisa harga satuan pekerjaan untuk pekerjaan arsitektur menggunakan daftar harga satuan Kab. Cianjur tahun 2020.
3. Rekapitulasi biaya yang didapatkan pada pekerjaan arsitektur pada proyek Citimall Cianjur dengan GFA  $\pm$  22.855,83 mulai dari basement 2 sampai 2nd Floor (7 lantai) sebesar Rp. 16.381.640.620,12 sebelum PPN dan setelah ditambahkan 10% setelah PPN sebesar Rp. 18.019.804.680,00.
4. *Time Schedule* adalah rencana alokasi waktu untuk menyelesaikan semua item pekerjaan yang ada dalam sebuah proyek atau bisa disebut juga dengan rentang waktu yang ditetapkan untuk melaksanakan item pekerjaan tersebut. *Time schedule* dalam proyek konstruksi dapat berbentuk kurva S.
5. Setelah menyusun time schedule disimpulkan bahwa untuk pekerjaan arsitektur proyek Citimall Cianjur, Jawa Barat diperkirakan total durasi pengerjaan selama 6 bulan.
6. *Cash flow* berfungsi untuk mengetahui besar penerimaan, dan besar pengeluaran suatu proyek. *Cashflow* berdasarkan jadwal pelaksanaan yang dibuat dengan uang muka 10% dari nilai proyek tanpa PPN sebesar Rp. 1.638.164.062,01 nilai retensi 5% sebesar Rp. 819.082.031,01 dan pinjaman kas kantor sebesar Rp. 8.044.842.697,83 atau 40% dari nilai proyek maka pada bulan ke 24 minggu ke 3, selisih antara *cash-in* dengan *cash-out* adalah sebesar Rp 0,-.

## 4.2 Saran

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

1. Setiap perhitungan yang dilakukan dibutuhkan ketelitian dan kecermatan agar volume yang dihitung lebih akurat karena sebagai seorang estimator perhitungan kuantitas adalah keahlian tersendiri dan harus di pahami, serta harus lebih teliti agar tidak terjadi kesalahan dalam perhitungan.
2. Dalam pembuatan analisa harga satuan untuk pekerjaan arsitektur, sebaiknya menggunakan harga bahan material yang terbaru yang didapatkan dari *supplier* dan perhatikan setiap koefisien dengan teliti apakah masuk akal atau tidak.
3. Penyusunan *Time Schedule* harus sesuai dengan waktu yang telah ditentukan dan memperhatikan waktu pelaksanaan pekerjaan karena ada beberapa pekerjaan dapat dilakukan secara bersamaan sehingga dapat menjadi lebih singkat, efisien, dan tidak menimbulkan pembengkakan biaya.
4. Dalam pembuatan *Cash Flow* diharuskan sesuai dengan *time shedule* yang ada sehingga aliran kas sesuai dengan yang diinginkan, keakuratan *time Schedule* merupakan hal yang harus diperhatikan dalam penyusunan *cash flow*. Dan pembuatan *cash flow* ini dilakukan secara hati-hati dan teliti dimana total *cash in* dan *cash out* harus sama.