

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengerjaan dari Tugas Akhir pada studi kasus yang diangkat dengan judul Analisa Perhitungan Biaya Pekerjaan Struktur Bawah dan Struktur Atas Pada Proyek Pembangunan Gedung *Interdisciplinary Legal Research Building Bridge* Fakultas Hukum Universitas, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Item pekerjaan yang dihitung adalah pekerjaan Struktur Bawah dan Struktur Atas yang meliputi ; Pekerjaan Pondasi, Pekerjaan Pile Cap, pekerjaan dinding GWT, pekerjaan tie beam , Pekerjaan Kolom, Pekerjaan Plat Lantai, Pekerjaan Balok dan Pekerjaan Tangga. Pada proyek ini memiliki 9 lantai .
2. Perhitungan Analisa Biaya Pembangunan Proyek Pembangunan Gedung *Interdisciplinary Legal Research Building Bridge* Fakultas Hukum Universitas, untuk harga satuan dan harga upah memakai harga satuan dan upah kota Jawa Barat 2023. Untuk analisa harga satuan pekerjaan proyek ini berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 28 SNI 2016. Dengan total biaya pekerjaan sebesar Rp 20.149.458.497,65,- sebelum PPN 10%.
3. *Time Schedule* pada Proyek Pembangunan Gedung *Interdisciplinary Legal Research Building Bridge* Fakultas Hukum Universitas untuk lingkup pekerjaanstruktur bawah dan struktur atas yaitu selama kurun waktu 8 bulan atau 34 minggu.
4. *Cashflow* berdasarkan jadwal pelaksanaan yang dibuat dengan uang muka 20%, dengan ada peminjaman kas kantor. 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. Untuk menghitung volume dari struktur bawah dan struktur atas harus di cek lagi gambar dan lebih memahami gambar dengan benar agar tidak terjadi kesalahan pada saat perhitungan.
2. Penyusunan *schedule* suatu proyek konstruksi harus sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan, sehingga tidak menimbulkan pembengkakan biaya.
3. Penyusunan *cash flow* harus sesuai dengan *time schedule* yang ada sehingga aliran kas sesuai dengan yang diinginkan, keakuratan *time schedule* merupakan hal yang harus diperhatikan dalam penyusunan *cash flow*.

DAFTAR PUSTAKA

- Hansen, S. (2017). *Quantity Surveying Pengantar Manajemen Biaya dan Kontrak Konstruksi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Hermansyah, Diyan., 2013., *Estimasi Anggaran Biaya Konstruksi dan Rencana Penjadwalan Tahap Desain*. Jakarta: BSI.
- Ibrahim, Bachtiar. 1993. "Rencana Dan Estimate Real Of Cost. Cetakan Ke-2. Jakarta: Bumi Aksara
- Mukomoko, J.A. 1987. "Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan". JakartaNiron,
- John W, 1992. "Rencana Anggaran Biaya". Jakarta: CV Asona.
- Peraturan Pemerintah Nomor 28 .2016., *Tentang Analisa Harga SatuanPekerjaanBidang Pekerjaan Umum*.
- Peraturan Pemerintah nomor 54 tahun 2010 Pasal 51 ayat (1) . *Tentang pengertian kontrak lump sum*
- Soeharto, Iman. 1999."Manajemen Proyek Dari Konseptual SampaiOperasional". Jakarta: Erlangga
- Soeharto,Iman,2001.*Manajemen Proyek Dari KonseptualSampaiOperasional*.Jakarta: Erlangga
- Sudarmoko, 1996., Perancangan Kolom Beton Bertulang, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Zulfi.2009. *Profesi Quantity Surveyor*.Jakarta.