

## BAB 5

### SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Pada prosedur pengadaan bahan bangunan pada PT Fortuna, perusahaan sering mengalami permasalahan didalam sistem penganggarannya yaitu berupa *overbudget*. *Overbudget* ini terjadi karena tidak adanya pengendalian anggaran dan kurangnya pengendalian bahan material di proyek. Selain itu perusahaan saat ini tidak memiliki dokumen retur pembelian. Dari permasalahan tersebut, dapat diatasi oleh sistem pengadaan bahan bangunan terkomputerisasi.

Sistem terkomputerisasi pada prosedur pengadaan PT Fortuna dapat membantu perusahaan dalam menghadapi permasalahan *overbudget*. Sistem ini akan memberikan *warning system* pada bagian pembelian apabila terjadi kelebihan pembelian. Sistem ini juga berperan untuk mengingatkan bagian pembelian untuk menghubungi *project manager*, sehingga *project manager* dapat segera mencari penyebab terjadinya *overbudget* tersebut. Selain itu, adanya sistem ini akan membantu perusahaan dalam melakukan analisis realisasi anggaran. Sistem akan secara otomatis membandingkan anggaran yang sudah ada dengan realisasi anggaran.

## 5.2 Keterbatasan

1. Tahap perancangan sistem ini hanya sampai pada desain *interface* bukan *running program*.
2. Perancangan sistem ini membahas mulai dari rencana anggaran sampai dengan pelaksanaan untuk pembelian bahan material di proyek, tidak membahas penggunaan bahan dilapangan dan pembayaran tagihan.
3. *Overbudget* berkaitan dengan kelebihan kuantitas bukan dengan harga.

## 5.3 Saran

1. Perusahaan harus melakukan perbaikan atas dokumen yang digunakan dalam pengadaan bahan bangunan. Selain itu, perusahaan harus menambahkan dokumen yang diperlukan pada gudang proyek, dan dokumen retur pembelian.
2. Perusahaan perlu melakukan sosialisasi dan pelatihan kepada bagian-bagian yang berkaitan dengan prosedur anggaran dan pembelian, sehingga pengguna dapat beradaptasi terhadap perubahan sistem berbantuan komputer menjadi sistem komputerisasi.
3. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat melanjutkan penelitian ini tidak hanya pada desain *interface* namun hingga *running program*.

## DAFTAR PUSTAKA

- Hall, James., 2008 Sstem Informasi Akuntansi, Edisi Empat, Salemba Empat, Jakarta.
- Herlianto, D., 2011, *Teknik Penyusunan Anggaran Operasional Perusahaan*, Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Hidayatullah, Rachmat, 2014, Sistem Informasi Akuntansi pada Rencana Anggaran Biaya Proyek Kontruksi PT Emkabe Nusa Prada, Binus University, Jakarta Barat.
- Jogianto, H., 2005, *Analisis dan Desain: Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta: Andi.
- Krismiaji, 2015, *Sistem Analisis Akuntansi*, Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Mujilan, A., 2012, *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi 1, Madiun: Widya Mandala (WIMA) pers.
- Mulyadi, 2016, *Sistem Akuntansi*, Edisi 4, Jakarta: Salemba Empat.
- Priantbara, I.B.T., 2010. *Sistem Akuntansi Perusahaan Jasa Konstruksi Dilengkapi Ketentuan Perpajakan*. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rama, D.V., dan Jones, F.L., 2008, *Sistem Informasi Akuntansi*, Buku 1., Terjemahan oleh M. Slamet Wibowo, 2008, Jakarta: Salemba Empat.
- Romney, M.B., dan Steinbart, P.J., 2015, *Sistem Informasi Akuntansi*, Jilid 1, Edisi 13., Terjemahan oleh Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari, 2016, Jakarta: Salemba Empat

Siswanto, Y., dan Yulianto, L., 2014, “Pembuatan Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku *Plywood* pada UD Tunas Subur Kabupaten Pacitan”.

Soenarjoko, Richard H., 2015, “Perancangan Sistem informasi akuntansi pengadaan bahan bangunan (Studi kasus pada perusahaan konstruksi PKK)” skripsi. Widya Mandala Catholic University.