

ABSTRAK

Universitas PGRI Adi Buana (UNIPA) Surabaya mempunyai \pm 6000 jumlah mahasiswa yang tersebar 6 fakultas. Pada fakultas-fakultas tersebut mempunyai beberapa jurusan, tidak semua fakultas diminati oleh calon mahasiswa, salah satunya adalah Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Pada saat ini fakultas tersebut mengalami penurunan jumlah mahasiswa untuk 5 tahun terakhir. Penurunan jumlah mahasiswa berdampak pada penurunan jumlah pendapatan, sehingga tidak bisa menutupi biaya operasional. Apalagi, terdapat peningkatan pengeluaran biaya untuk rencana penyelenggaraan pendidikan untuk tiap periodenya yang menyebabkan laporan aktivitas dalam fakultas tersebut mengalami *minus*.

Berdasarkan masalah-masalah di atas, dibuat sebuah skenario penentuan subsidi silang pada perencanaan anggaran yang berdasarkan pada aktivitas-aktivitas akademik yang digunakan dalam proses analisis biaya-biaya yang terjadi dengan menggunakan pendekatan *Stand-Alone Cost (SAC)* dan *Average Incremental Cost (AIC)*. Dengan model tersebut dapat diketahui golongan biaya variabel dan biaya tetap serta proses alokasi.

Dengan pendekatan SAC dan AIC maka dihasilkan sebuah model penentuan subsidi silang untuk mengetahui besarnya tarif subsidi berdasarkan biaya tetap yang telah ditetapkan sebelumnya. Dengan adanya skenario penentuan subsidi silang ini, maka membantu pihak manajemen untuk mengetahui urutan proses yang disusun dalam menghasilkan nilai subsidi silang yang diperlukan untuk melakukan *balancing* terhadap laporan aktivitas fakultas yang mengalami *minus*.

Keyword : subsidi silang, perencanaan anggaran, skenario nilai subsidi silang

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karuniaNya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang merupakan persyaratan dalam menyelesaikan Program Studi Strata Satu Sistem Informasi Kekhususan Komputerisasi Akuntansi dengan judul “Skenario Penentuan Subsidi Silang Pada Perencanaan Anggaran Universitas PGRI Adi Buana Surabaya”.

Penulis menyadari bahwa pembuatan Tugas Akhir sampai dengan penyusunan laporan ini tidak lepas dari bantuan semua pihak. Pada kesempatan ini penulis juga hendak menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua dan adik-adik tercinta yang selalu memberikan dorongan, motivasi dan do'a yang tiada hentinya.
2. Bapak Prof. Dr. Budi Jatmiko, M.Pd selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer Surabaya.
3. Kaprodi S1 Sistem Informasi Kekhususan Komputerisasi Akuntansi, Bapak Erwin Sutomo, S.Kom., M. Eng.
4. Bapak Arifin Puji Widodo, S.E., M.SA selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan, bimbingan dan motivasi selama pembuatan Tugas Akhir.
5. Bapak Mochammad Arifin, S.Pd., M.Si., MOS selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan arahan, bimbingan dan motivasi selama pembuatan Tugas Akhir.

6. Saudara Nada, Dewi, mas Johan, Lulut, Ubeth, Neziha dan Rizal yang telah menjadi *best partner* dan memberikan motivasi selama pembuatan Tugas Akhir.
7. Semua teman dan sahabat Sekolah Tinggi Manajemen Informatika&Teknik Komputer Surabaya yang telah mendukung penulis.
8. Semua pihak yang telah membantu pengerjaan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan, meskipun demikian penulis berharap ide dasar dari Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat bagi yang memerlukan. Saran dan kritik dari semua pihak sangat berguna bagi penulis dalam rangka perbaikan dan penyempurnaan Tugas Akhir ini.

Surabaya, September 2013

Penulis