

ABSTRAKSI

Dewasa ini perubahan dalam teknologi informasi dan komunikasi telah mendorong terbentuknya masyarakat informasi. Salah satu keuntungan dengan adanya teknologi informasi adalah pengolahan data secara cepat dan akurat untuk pengambilan keputusan. Karena itu dibutuhkan suatu sistem informasi berbasis komputer yang dapat mendukung pengolahan data-data perusahaan secara cepat dan akurat.

Biro Administrasi Keuangan merupakan departemen yang khusus menangani semua masalah keuangan yang ada pada Universitas Widya Kartika. Pada BAKeu sekarang ini menggunakan sistem koputerisasi internal BAKeu yang dipadukan dengan sistem secara manual contohnya pada informasi gagal debet pembayaran uang kuliah BAKeu masih menginfomasikan secara manual dan belum memiliki homepage yang bisa menginformasikan hal tersebut secara online agar dapat diakses mahasiswa, juga masalah persetujuan pengajuan dana Anggaran Program Kerja oleh Unit-unit yang ada di kampus masih secara manual belum terhubung secara online antara Unit kerja dengan pihak keuangan. Berdasarkan hal tersebut maka penulis mencoba merancang sebuah sistem informasi berbasis komputer untuk membantu mengolah data-data tersebut. Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web ini dirancang untuk mempermudah dan membantu mengefektifkan kerja Biro Administrasi Keuangan dalam melakukan pengelolaan keuangan khususnya untuk informasi keuangan kepada unit kerja, dosen, dan mahasiswa.

Hasil dari penelitian ini bertujuan untuk menciptakan pengelolaan anggaran keuangan yang akuntabel yang berlangsung secara online antara Satuan Kerja (Kantor Pusat/Rektorat) dengan Unit Kerja (Fakultas) dan unit lainnya. Manfaat dari sistem informasi ini untuk mempermudah proses pengajuan dana anggaran program kerja, persetujuan anggaran, pencairan dana anggaran, realisasi anggaran program kerja, pemantauan penggunaannya, dan mempermudah dalam pemrosesan laporan-laporan secara cepat dan tepat.

Kata kunci: *Sistem Informasi, Pengajuan, Persetujuan, Pencairan, Realisasi Anggaran Program Kerja.*