

ABSTRAK

Dalam setiap unit/divisi didalam sebuah instansi maupun perusahaan tentu mempunyai suatu rencana kerja dimana setiap rencana kerja membutuhkan anggaran untuk proses berjalannya program kerja itu sendiri. Setiap anggaran yang dikeluarkan tentu harus berdasarkan dari persetujuan atasan setelah disetujui baru anggaran akan dikeluarkan oleh bagian keuangan ke masing-masing unit/divisi. Sistem *e-budgeting* merupakan sebuah langkah terobosan baru dalam Teknologi Informasi yang dapat dipergunakan untuk mengelola suatu anggaran di masing-masing unit/divisi perusahaan. Aplikasi *web* ini merupakan media *online* yang dapat diakses melalui *web browser*. Aplikasi web ini memiliki kelebihan karena dapat digunakan kapanpun dan dimanapun, hanya dengan menggunakan *web browser* dan jaringan internet aplikasi ini sidah bisa diakses. Penelitian ini mencoba untuk merancang sistem *e-budgeting* yang dapat membantu proses pengajuan anggaran dan *review* dari setiap unit/divisi perusahaan maupun isntansi. Pengembangan aplikasi ini menggunakan metode (*waterfall*) dimana merupakan metode sistematik dan sekuensial yang mulai pada tingkat kemajuan sistem sampai pada analisis, desain, kode, testing, dan pemeliharaan. Dengan menggunakan Bahasa pemograman *PHP* dan *MySQL* diharapkan bisa menjadi aplikasi web yang dinamis dan konektifitas dengan database yang lebih baik. Manfaat dari penelitian ini adalah mempermudah proses pengajuan anggaran serta membuat proses *review* dari pengajuan anggaran yang digunakan oleh masing-masing unit/divisi perusahaan maupun instansi. Saran dari penulis agar semua unit/divisi dapat menggunakan sistem ini dengan baik.

Kata Kunci: e-budgeting, pengajuan anggaran, review, anggaran
Xvii + 75 halaman, 60 gambar, 16 tabel
Daftar acuan : 17 (1999-2012)

MERCU BUANA

ABSTRACT

In every unit / division within an institution or company would have a work plan in which every working plan requires a budget for the work of the program itself. Every budget must necessarily be issued based on the approval of a new boss after the approved budget will be issued by the finance department to each unit / division. E-budgeting system is a breakthrough step in Information Technology that can be used to manage a budget in the respective units / divisions of the company. This web application is an online media that can be accessed via a web browser. This web application has advantages because it can be used anytime and anywhere, using only a web browser and Internet networks this application can be accessed. This study tried to design e-budgeting system that can help the process of budget submission and review of each unit / division of the company or institution. This application development using the method (waterfall) where a systematic and sequential method that started at the level of system advances to the analysis, design, code, testing, and maintenance. By using the programming language PHP and MySQL is expected to be a dynamic web applications and connectivity with a better database. The benefits of this research is to facilitate the process of budget submission and make a review of the budget submission process used by each unit / division of the company or institution. Advice from the author that all the units / divisions can use this system properly.

Keywords: e-budgeting, budget submission, review, budget

Xvii + 75 pages, 60 images, 16 table

Bibliography : 17 (1999-2012)

