

ABSTRACT

Business Competition Supervisory Commission is a government agency established to oversee the business competition in Indonesia as well as providing input to the government on policies that have been made or will be made . To achieve these objectives , the Commission get a set budget each year . In the implementation of the activities to be supported budget management is good and right . This is because the budget provided to the Commission is still intact yet divided. The budget allocation is done in accordance with the Commission 's internal priority of each activity . Currently the monitoring and management of the budget is done manually so it is less effective for substantial budget . The process takes too long so it was hard enough to hamper decision-making in a short time . Under these conditions, the system is required to support the process of monitoring and managing the budget . The design of this system is expected to reduce the error - Mistake happened so activities can run properly without problems constrained budget . In addition, with this system , the data are needed regarding the budget can be easily accessed because the system is integrated with the Internet . The development of the system used is using the waterfall method . With this methode each stage can be well documented and the systems development step by step.



Keywords : Budget Processing , Monitoring Systems , Information Systems

ABSTRAKSI

Komisi Pengawas Persaingan Usaha merupakan suatu instansi pemerintah yang didirikan guna mengawasi persaingan usaha yang ada di Indonesia serta memberikan masukan kepada pemerintah atas kebijakan-kebijakan yang telah dibuat atau akan dibuat. Untuk mencapai tujuan tersebut, KPPU mendapatkan anggaran yang ditetapkan setiap tahun. Dalam pelaksanaan kegiatan tersebut perlu ditunjang pengelolaan anggaran yang baik dan benar. Hal ini karena anggaran yang diberikan kepada KPPU masih utuh belum terbagi-bagi. Pembagian anggaran ini dilakukan dalam internal KPPU sesuai dengan prioritas masing-masing kegiatan. Saat ini monitoring dan pengelolaan anggaran yang ada dilakukan secara manual sehingga kurang efektif untuk anggaran yang cukup besar. Proses yang dibutuhkan juga cukup lama sehingga sulit menghambat untuk pengambilan keputusan dalam waktu singkat. Berdasarkan hal tersebut maka diperlukan sistem yang dapat mendukung proses monitoring dan pengelolaan anggaran tersebut. Perancangan sistem ini diharapkan dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang terjadi sehingga kegiatan dapat berjalan dengan baik tanpa terkendala masalah anggaran. Selain itu juga dengan sistem ini, data-data yang dibutuhkan mengenai anggaran dapat dengan mudah diakses karena sistem terintegrasi dengan internet. Pengembangan sistem yang digunakan adalah menggunakan metode *waterfall*. Dengan metode ini setiap tahap dapat terdokumentasi dengan baik dan proses pengembangan sistem berjalan tahap demi tahap.

Kata Kunci : Pengolahan Anggaran, Monitoring Sistem, Sistem Informasi