

ABSTRAK

Judul Skripsi : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PENGELOLAAN ANGGARAN KONTRUKSI
RAJAWALI ARSITEKTUR DAN TAMAN
BUNGA DENGAN BAHASA PEMOGRAMAN
PHP DAN DATABASE MYSQL

Nama : INDAH PERMATA DEWI

No.Bp : 17101152610119

Jurusan : SISTEM INFORMASI

Dosen Pembimbing : 1. Prof. Dr. Jufriadif Na'am S.Kom., M.Kom.
2. Syafrika Deni Rizki S.Kom., M.Kom.

Anggaran adalah rencana kegiatan yang akan dijalankan oleh manajemen dalam satu periode yang tertuang secara kuantitatif. Informasi yang dapat diperoleh dari anggaran diantaranya jumlah produk dan harga jualnya untuk tahun depan. Penyusunan anggaran di suatu perusahaan menjadi sangat erat yang berkaitan dengan manajemen, khususnya berkaitan dengan perencanaan, pengkoordinasian kerja, dan pengawasan kerja. Rajawali arsitektur merupakan salah satu industri Konstruksi Pembangunan arsitektur dan taman bunga di payakumbuh barat. Untuk memudahkan aktifitas bisnis dalam mendukung proses pemrosesan anggaran industri Konstruksi dan taman bunga maka dibutuhkannya penerapan teknologi informasi sehingga dalam aktifitas tersebut dapat dilakukan dengan efektif dan efisien sehingga dapat mengurangi tingkat kerugian anggaran dari yang diperoleh perusahaan industri konstruksi rajawali arsitektur dan taman bunga tersebut. Sistem yang diusulkan, dikembangkan dengan bantuan UML yang meliputi *use case*, *activity*, *class*, dan *sequence*. Terakhir, pada pemograman sistem dilakukan pemograman dengan HTML, CSS, PHP dan *MySQL* sebagai sistem manajemen *database*. Hasil dari tugas akhir ini adalah Pengelolaan Anggaran dalam pengolahan data perusahaan pada Kontruksi Rajawali Arsitektur dan Taman Bunga dapat memberikan kemudahan bagi pemilik dan karyawan dalam proses pengolahan data perusahaan serta mengurangi kesalahan dalam pengolahan data perusahaan.

Kata Kunci : Anggaran,Rancangan,Konstruksi,Arsitektur