

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Rancang Bangun Sistem Informasi Perencanaan dan Realisasi Anggaran

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 08 April 2016
Waktu : 10.00 WITA

Oleh

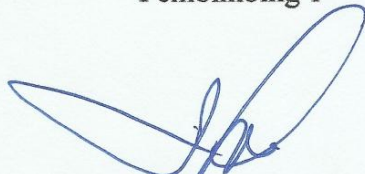
Nama : Fahmi Saman
NIM : 531411047

Penguji Skripsi

Penguji 1	: Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom	(.....)
Penguji 2	: Arip Mulyanto, S.Kom, M.Kom	(.....)
Penguji 3	: Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si	(.....)
Penguji 4	: Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs	(.....)

Mengetahui,

Pembimbing 1

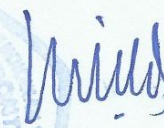

Dian Novian, S.Kom, MT
NIP. 19751124 200112 1 001

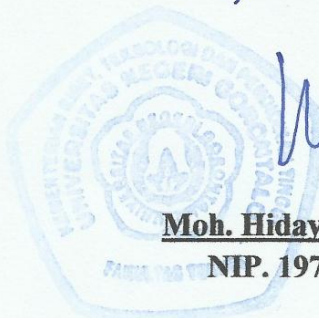
Pembimbing 2


Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs
NIP. 19790331 201212 1 001

Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik


Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom
NIP. 19730416 200112 1 001



Ketua Program Studi
Sistem Informasi


Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si
NIP. 19800417 200212 2 002

INTISARI

Penerapan realisasi anggaran di Fakultas Teknik masih dihitung dengan cara konvensional dengan menggunakan kalkulator, sehingga staf keuangan merasa kesulitan dalam menghitung besaran realisasi anggaran tersebut. Dan untuk melihat data untuk tahun-tahun sebelumnya sudah tidak disediakan jadi history untuk Fakultas Teknik yang akan dijadikan informasi sudah hilang. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun Sistem Informasi Perencanaan dan Realisasi Anggaran yang dapat mengoptimalkan proses perencanaan dan perhitungan realisasi anggaran pada Fakultas Teknik. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode research and development model ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation). Hasil dari penelitian ini adalah optimalnya proses perencanaan dan perhitungan realisasi anggaran pada Fakultas Teknik yang berupa rancangan teknologi web service, history data perencanaan dan realisasi anggaran untuk tahun-tahun sebelumnya dan pimpinan dapat memonitoring data-data terkait perencanaan dan realisasi anggaran.

Kata Kunci : *Perencanaan dan Realisasi Anggaran, Research and Development model ADDIE, Web Service.*

ABSTRACT

The implementation of budget realization at Faculty of Engineering is still being measured in conventional way using calculator thus the financial staff experience difficulties in measuring the amount of budget realization. The data from previous years are not provided so that the history of budget realization at Faculty of Engineering which can provide information has been lost. This research aimed at designing and creating the Planning and Budget realization Information System that can optimize the process of planning and measuring the budget realization at Faculty of Engineering. This research applied ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation) model of research and development method. The research result was the optimization of planning and measurement of budget realization at Faculty of Engineering in forms of web service technology design, data history of planning and budget realization from previous years thus the head can monitor the data related to planning and budget realization.

Keywords: Planning and Budget Realization, ADDIE Model of Research and Development, Web Service

