

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi yang berjudul : Rancang Bangun Sistem Informasi Perhitungan Angka Kredit Dosen Berbasis Web

Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada:

Hari : Kamis

Tanggal : 30 Juni 2016

Waktu : 13.30 WITA – 15.00 WITA

**Oleh**

Nama : Muh. Fahrul Reza Nauc

NIM : 531411066

**Penguji Skripsi**

Penguji 1 : Moh. Hidayat Koniyo, ST., M.Kom

Penguji 2 : Arip Mulyanto, M.Kom

Penguji 3 : Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si

Penguji 4 : Dian Novian, S.Kom., MT



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

Dekan Fakultas Teknik



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

Menyetujui,

Ketua Program Studi Sistem Informasi



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

## **INTISARI**

**MUH. FAHRUL REZA NAUE.** Rancang Bangun Sistem Informasi Perhitungan Angka Kredit Dosen Berbasis Web (dibimbing oleh Dian Novian, S.Kom, MT dan Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs).

Banyaknya kriteria ataupun nilai yang berbeda-beda dalam penilaian angka kredit dosen, seringkali membuat dosen mengalami kesulitan dalam setiap perhitungannya. Hal ini dikarenakan perhitungan angka kredit dosen masih dilakukan secara konvensional dan belum berbasis web. Penelitian ini bertujuan melakukan rancang bangun sistem informasi perhitungan angka kredit dosen. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian dan pengembangan (*Research and Development*) model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Hasil yang diperoleh dari penelitian ini berupa sistem informasi perhitungan angka kredit dosen berbasis web, dimana sistem ini menghasilkan *output* berupa DUPAK.

Kata Kunci : *ADDIE*, Perhitungan Angka Kredit, Rancang Bangun

## ABSTRACT

**MUH. FAHRUL REZA NAUE.** The Information System Design of Web-based Course Credit (The principal supervisor is Dian Novian, S.Kom, MT, and the co-supervisor is Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs)

Differences in criteria or grade in lecturer's course credit system often become obstacles in calculating students' achievement. It is because the course credit system is done conventionally instead of using web-based system. This research aims at designing an information system on lecturer's course credit. This is a Research and Development study using ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) model. The result is in form of an information system on lecturer's course credit with DUPAK as the output.

Keywords: ADDIE, Course Credit System, Design

