

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi yang berjudul : Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen  
Kepegawaian Berbasis *Web Services*

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada:

Hari : Rabu  
Tanggal : 30 Desember 2015  
Waktu : 14.00 WITA

**Oleh**

Nama : Alvionita H. Dukalang  
NIM : 531411042

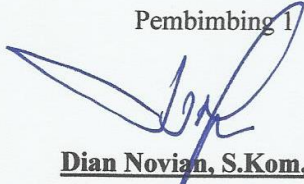
**Penguji Skripsi**

Penguji 1 : Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom  
Penguji 2 : Arip Mulyanto, S.Kom, M.Kom  
Penguji 3 : Tadjudin Abdillah, S.Kom, M.Cs  
Penguji 4 : Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs

(*Moh. Hidayat Koniyo*)  
(*Arip Mulyanto*)  
(*Tadjudin Abdillah*)  
(*Rahman Takdir*)

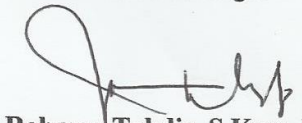
Mengetahui,

Pembimbing 1

  
**Dian Novian, S.Kom, M.T**

NIP. 19751124 200112 1 001


Pembimbing 2

  
**Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs**

NIP. 19790331 201212 1 001

Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik

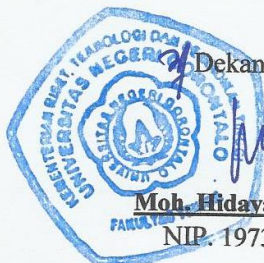
  
**Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom**

NIP. 19730416 200112 1 001

Ketua Program Studi Sistem Informasi

  
**Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si**

NIP. 19800417 200212 2 002



## INTISARI

Pengelolaan data Kepegawaian di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo saat ini masih menggunakan Sistem Informasi Tata Usaha yang dikelola oleh pihak Universitas dan juga masih menggunakan aplikasi pengolah data standar. Hal ini dianggap belum efektif karena pada data-data yang ada pada Sistem Informasi Tata Usaha masih mencakup seluruh data Dosen dan Pegawai yang ada di lingkungan Universitas dan masih terbatasnya fitur-fitur yang ada pada sistem tersebut. Untuk mengatasi permasalahan yang ada maka pada penelitian ini dilakukan rancang bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian berbasis *web services* dengan metode penelitian yang digunakan yaitu metode *Research and Development (R & D)* model ADDIE. Hasil dari penelitian ini berupa Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian berbasis *web services* yang dapat digunakan untuk memudahkan proses pengelolaan data kepegawaian di lingkungan Fakultas Teknik dan menghasilkan beberapa *output* seperti Daftar Urut Kepangkatan, Daftar Kenaikan Gaji Berkala, dan sebagainya.

**Kata Kunci :** Kepegawaian, *Web Services*, *Research and Development (R & D)*, model ADDIE

## ABSTRACT

Personnel data management in Faculty of Engineering, State University of Gorontalo used administrative information system managed by the university and standard application for tabulation data. Yet, it considered ineffective since administrative information system covered all data of lecturers and staff in State University of Gorontalo and it contained limited features. Therefore, web-service-based of Information System Design for Personnel Management with Research and Development (R & D) method, ADDIE model was done to solve the research problem. The result of this research is web-service-based of Personnel management Information system that can be used to facilitate the process of managing personnel data in Faculty of Engineering and produced output such as a list of personnel grading, a list of regular salary progression, and so forth.

**Keywords :** Personnel, Web Service, Research and Development (R & D), ADDIE Model

