

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Administrasi Surat Berbasis Web




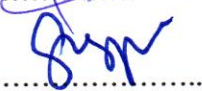
Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Jum'at
Tanggal : 18 Januari 2019
Waktu : 15:00 – 16:30 WITA

Oleh

Nama : Gregorian Hiroshi Pakaya
NIM : 531413064

Penguji Skripsi

Penguji 1	: Lanto Ningrayati Amali, Ph.D	(..... )
Penguji 2	: Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si	(..... )
Penguji 3	: Nikmasari Pakaya, S.Kom., M.T	(..... )
Penguji 4	: Sitti Suhada, S.Kom, MT	(..... )

Mengetahui,

Pembimbing 1



Sitti Suhada, S.Kom., MT
NIP. 197805282003122003

Pembimbing 2



Rahman Takdir, S.Kom., M.Cs
NIP. 197903312012121001

Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik



Dr. Eng. Rifadi Bahsuan, S.T., M.T
NIP. 197404032001121003

Ketua Program Studi S1 - Sistem Informasi



Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si
NIP. 198004172002122002



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS TEKNIK**

Kampus Damhil : Jl. Jend. Sudirman No.6 Kota Gorontalo Telp : 0435-8730070

PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Gregorian Hiroshi Pakaya
NIM : 531413064
Judul Penelitian : Sistem Informasi Administrasi Surat Berbasis Web
Program Studi : SI-Sistem Informasi
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

Sidang Skripsi

Gorontalo, Desember 2018

Pembimbing 1

Sitti Suhada, S.Kom., MT
NIP : 197805282003122003

Pembimbing 2

Rahman Takdir, S.Kom., M.Cs
NIP. 197903312012121001

INTISARI

Gregorian Hiroshi Pakaya, Sistem Informasi Adminitrasi Surat Berbasis Web (Pembimbing 1 Sitti Suhada, S.Kom., MT dan Pembimbing 2 Rahman Takdir, S.Kom., M.Cs)

Pengelolaan dan pengarsipan persuratan di Kodim 1304 Gorontalo baik itu surat masuk dan surat keluar saat ini masih dikerjakan secara konvensional atau di catat dalam buku jurnal yang meliputi buku besar dan buku kecil. Hal ini menimbulkan masalah pada pencarian surat masuk untuk mengetahui status surat masuk tersebut. Oleh karena itu diperlukan sistem informasi administrasi surat berbasis web yang dapat memudahkan proses pengelolaan dan pengarsipan surat masuk maupun surat keluar. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk merancang sistem informasi administrasi yang dapat membantu pihak kodim dalam melakukan pengelolaan dan pengarsipan surat. Penelitian ini menggunakan metode pengembangan sistem *prototype* yang terdiri dari 7 tahapan yaitu: 1) pengumpulan kebutuhan; 2) membangun *prototype*; 3) evaluasi *prototype*; 4) pengkodean sistem; 5) menguji sistem; 6) evaluasi sistem; 7) menggunakan sistem. Hasil dari penelitian ini berupa sistem informasi administrasi surat berbasis web yang dapat melakukan pengelolaan surat dan pengarsipan surat.

Kata Kunci : Administrasi, Surat, Web, *Prototype*, MySQL Database

ABSTRACT

Pakaya, Gregorian Hiroshi. A Web-based Mail Administration Information System (Principal Supervisor: Sitti Suhada, S.Kom., MT. Co-Supervisor: Rahman Takdir, S.Kom., M.Cs)

Mail managing and archiving in the Regional Military Command 1304 of Gorontalo, both incoming and outgoing letters are still being done conventionally or recorded in a journal that includes ledgers and booklets. This raises problems in finding incoming letters to find out the status of the incoming letter. Therefore, it is essential to have a web-based mail administration information system that can facilitate the process of managing and filing incoming and outgoing letters. The purpose of this study is to design an administrative information system that able to assist the military in managing and filing letters. This study used a proto type system development method consisting of 7 stages, namely: 1) needs gathering; 2) a prototype building; 3) prototype evaluation; 4) system coding; 5) system testing; 6) system evaluation; and, 7) system using. The results of this study are in the form of a web-based mail administration information system that can carry out managing and archiving mail.

Keywords: Administration, Letters, Web, Prototype, MySQL Database

