

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Rancang Bangun Aplikasi Pengawas Sekolah Untuk
Penilaian Guru dan Kepala Sekolah Dinas Pendidikan Dan
Kebudayaan Kabupaten Bone Bolango Berbasis Web





Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Kamis
Tanggal : 29 Agustus 2019
Waktu : 10:00 – 12:00 WITA

Oleh

Nama : Aliansyah Podungge
NIM : 531412054
Jurusan : Teknik Informatika

Penguji Skripsi

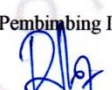
Penguji 1	: Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom NIP. 19730416 200112 1 001	()
Penguji 2	: Dian Novian, S.Kom, MT NIP. 19751124 200112 1 001	()
Penguji 3	: Nikmasari Pakaya, S.Kom., M.T. NIP. 19860214 201504 2 002	()
Penguji 4	: Tajuddin Abdilah, S.Kom, M.Cs NIP. 19781208 200312 1 002	()

Mengetahui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Tajuddin Abdilah, S.Kom, M.Cs
NIP. 197812082003121002



Roviana Dai, S.Kom, MT
NIP. 198301302008122002

Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik

Ketua Program Studi Sistem Informasi


Dr. Eng. Rifadli Bahsuan, S.T., M.T.
NIP. 19740403 200112 1 003


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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
Jalan Jenderal Sudirman Nomor 6 Kota Gorontalo
Telepon (0435) 821152 Faximile (0435) 821752
Laman www.ung.ac.id

PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Aliansyah Podungge
NIM : 531412054
Judul Penelitian : Rancang Bangun Aplikasi Pengawas Sekolah Untuk Penilaian Kinerja Guru dan kepala Sekolah di Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Bone Bolango Berbasis WEB
Program Studi : S1-Sistem Informasi
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

Sidang Skripsi

Gorontalo, Agustus 2019

Pembimbing 1

Tajuddin Abdillah, S.Kom., M.Cs
NIP. 197812082003121002

Pembimbing 2

Roviana H. Dai, S.Kom., MT
NIP. 198301302008122002

INTISARI

Aliansyah Podungge. Rancang Bangun Aplikasi Pengawas Sekolah Untuk Penilaian Kinerja Guru dan Kepala Sekolah Dinas Pendidikan Kabupaten Bone Bolango Berbasis Web. (dibimbing oleh Tajuddin Abdillah, S.Kom., M.Cs dan Roviana H. Dai S.kom., MT).

Dalam rangka pengembangan aspek bidang ekonomi, sosial, budaya, ekonomi, khususnya bidang pendidikan di Provinsi Gorontalo khususnya Kabupaten Bone Bolango. Perlu diadakannya sarana dan Prasarana untuk menunjang itu semua. Salah satu masalah yang di hadapi dalam bidang Pendidikan yaitu sistem penilaian kinerja Guru dan Kepala Sekolah yang belum cukup optimal. Bagaimana mengimplementasi sistem penilaian kinerja yang telah dibangun dengan tujuan untuk memudahkan pengawas dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dalam hal penilaian kinerja Guru dan Kepala Sekolah. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Waterfall*. Dimulai dengan tahap *analysis, design, implementation, verification, dan maintenance*. Bahasa Pemrograman yang digunakan yaitu PHP dan MySQL sabagai *database*. Hasil penelitian ini bagi pihak terkait, dapat dijadikan sebagai referensi agar mengoptimalkan proses penilaian kinerja Guru dan Kepala Sekolah.

Kata Kunci: Penilaian Kinerja Guru dan Kepala Sekolah, *Waterfall*, PHP dan MySQL.

ABSTRACT

Podungge, Aliansyah. Designing and Developing Web-based School Supervisor Apps for Performance Assessment of Teachers and Principals in Bone Bolango Education Board. Principal Supervisor: Tajuddin Abdullah, S.Kom., M.Cs. Co-Supervisor: Roviana H. Dai S.kom., MT.

In the development of economic, social, cultural, and especially educational aspects in Gorontalo Province, particularly in Bone Bolango Regency, supporting facilities and infrastructure are highly required. One of the issues revolving around the educational aspect is the nonoptimal assessment system of teachers' and principals' performances. This study aims to find out the process of implementing the developed performance assessment system that can facilitate the supervisor's duties and functions in assessing teachers' and principals' performances. Employing a *Waterfall* method, this stages of the study started from the analysis, design, implementation, verification, and maintenance stages. The *PHP* and *MySQL* as the database served as the programming language. For related parties, the result of this study can be a source of references to optimize the process of assessing teachers' and principals' performances.

Keywords: Performance Assessment of Teachers and Principals, *Waterfall*, *PHP* and *MySQL*.

