

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Pengelolaan Pariwisata di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur

Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Jumat

Tanggal : 27 Juli 2018

Waktu : 13.00 s.d 15.00 Wita

Oleh

Nama : Ersandi Paputungan

Nim : 531411148

Penguji Skripsi

Penguji 1 : Tajuddin Abdillah, S.Kom., M.Cs

Penguji 2 : Rahman Takdir, S.Kom., M.CS

Penguji 3 : Moh. R. Arif Kaluku S.Kom., M.Kom

Penguji 4 : Arip Mulyanto, M.Kom

Mengetahui,

Pembimbing 1


Arip Mulyanto, M.Kom
NIP. 19760323 200112 1001

Pembimbing 2


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

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





**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 : Ersandi Paputungan
NIM : 531411148
Judul Penelitian : Sistem Informasi Pengelolaan Pariwisata di Kabupaten Bolaang
Mongondow Timur
Program Studi : S1-Sistem Informasi
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

Sidang Skripsi

Gorontalo, Juli 2018

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Arip Mulyanto, M.Kom
NIP : 197603232001121001

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

INTISARI

ERSANDI PAPUTUNGAN, Sistem Informasi Pengelolaan Pariwisata DI Kabupaten Bolaang Mongondow Timur (Dibimbing oleh Arip Mulyanto, M.Kom., dan Lillyan Hadjaratie, S.Kom.,M.Si).

Sistem Informasi Pengelolaan Pariwisata adalah sistem yang berbasis web yang dapat mengelola penginputan data wisata mulai dari deskripsi tempat wisata, video dan dan profile wisata, adapun dari pihak dinas dan pengelola tidak ada sinergitas dan juga sistem yang dapat menyimpan data wisata, serta kurangnya promosi dan penyampaian informasi dikalangan luas karena tidak ada sistem yang mengatur dan mempromosikan wisata yang ada. Dalam merancang system informasi pengelolaan pariwisata ini digambarkan dengan menggunakan arsitektur sistem, diagram konteks, diagram arus data, pemodelan *database* dan *ERD (Entity Relationship Diagram)*. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang dan membangun Sistem Informasi Pengelolaan Pariwisata di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur, yang dapat mendata data wisata, memberikan kemudahan kepada masyarakat luas dalam mencari informasi pariwisata serta memungkinga npengelola lebih bersinergi dengan pihak dinas Pariwisata. Metode yang digunakan adalah metode *Waterfall*. Hasil dari penelitian ini berupa system informasi berbasis web dimana memberikan kemudahan kepada masyarakat Bolaang Mongondow Timur dalam mencari informasi mengenai pariwisata yang ada di Kabupaten Bolaaang Mongondow Timur, dapat membantu mempromosikan Pariwisata kepada masyarakat luas, dan pengelola dapat lebih bersinergitas dengan pihak dinas pariwisata. Aplikasi ini juga diharapkan dapat membantu dinas dalam memonitoring wisata yang ada di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur.

Kata Kunci : Pariwisata, Pengelolaan, Bolaang Mongondow Timur, *Waterfall*, *Web*.

Abstract

ERSANDI PAPUTUNGAN, Information System of the Tourism Management in East Bolaang Mongondow Regency. Principle Supervisor: Arip Mulyanto, M.Kom. Co-Supervisor: Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si.

Information System of the Tourism Management refers to a system web based utilizing in managing the input processes of tourism information to include delineating the accessibility, video and its profile. By virtue of various problem faced by the tourism board and the related stakeholder including having no synergy, lacking the system management that store the data of tourism sites and efforts in promoting the tourist attraction, this research attempts to scrutinize these issues. To address the issues, a system that applying the architectural system, diagram of the context, data flow diagram, database modeling, and *ERD (Entity Relationship Diagram)* is designed. The objective of this study is to design an information system of the tourism management in Bolaang Mongondow Timur regency that enables to record the data on tourism. The society also benefit much from the system as it eases them to find the information that also enhance the cooperation between the management board of the tourism sites and the tourism board. This research employed *Waterfall* method. This application also eases the tourism board to monitor the tourism objects in the research site.

Keywords: Tourism, Management, Bolaang Mongondow Timur, *Waterfall*, *Web*.

