

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Layanan Perizinan Dan Non Perizinan  
Berbasis Web Pada Dinas Penanaman Modal Dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Gorontalo.

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Selasa  
Tanggal : 17 Juli 2018  
Waktu : 13:00 – 15:00 WITA

**Oleh**

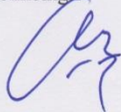
Nama : Ilham Arif Hidayat  
NIM : 531413087

### **Penguji Skripsi**

Penguji 1 : Rampi Yusuf, S.Kom., MT (  )  
Penguji 2 : Salahudin Olih, ST., MT (  )  
Penguji 3 : Roviana H. Dai, S.Kom., MT (  )  
Penguji 4 : Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si (  )

Mengetahui,

Pembimbing 1



Abd. Aziz Boutv, S.Kom, M.Kom  
NIP.198010142005011003

Pembimbing 2



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

Menyetujui,



Dekan Fakultas Teknik

Moh. Hidayat Konivo, ST., M.Kom  
NIP.197304162001121001

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

UNG

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

PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Ilham Arif Hidayat  
NIM : 531413087  
Judul Penelitian : Sistem Informasi Layanan Perizinan dan Non Perizinan Berbasis Web  
Program Studi : S1-Sistem Informasi  
Jurusan : Teknik Informatika

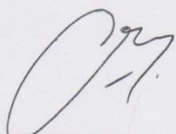
Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

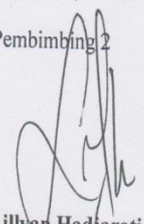
**Sidang Skripsi**

Gorontalo, Mei 2018

Pembimbing 1

Pembimbing 2

  
Abd. Azis Bouty, S.Kom, M.Kom  
NIP : 198010142005011003

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

## **INTISARI**

**ILHAM ARIF HIDAYAT.** Sistem Informasi Layanan Perizinan Dan Non Perizinan Berbasis Web (Studi Kasus Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Gorontalo) (dibimbing oleh Abd Aziz Bouty, S.Kom, M.Kom. dan Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si)

Tujuan dari penelitian ini adalah membuat dan menerapkan sistem informasi layanan perizinan dan non perizinan berbasis web guna untuk mempermudah dan mempercepat pelayanan perizinan dan non perizinan. Metode pengembangan sistem yang digunakan yaitu metode prototype, terkait permasalahan yang sering terjadi dalam hal perizinan dan non perizinan adalah sulitnya mendapatkan informasi yang cepat dan transparan, baik informasi persyaratan izin, permohonan izin, serta sulit untuk mengetahui status permohonan yang diajukan. Hasil penelitian ini menghasilkan sistem baru yang dapat lebih memudahkan pemohon dalam pendaftaran perizinan dan pencarian informasi jauh lebih mudah, juga akan sangat berguna dalam hal pengolahan data permohonan izin maupun non izin dalam jumlah banyak untuk pihak Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Gorontalo.

**Kata Kunci :** Perizinan, Non Perizinan, Layanan, Prototype

#### ABSTRACT

**ILHAM ARIF HIDAYAT.** Information System of a Web Based Permit and Non-Permit Services (Case Study at One-Stop Integrated Service for Investment Coordinating Board of Gorontalo City) (The principal supervisor is Abd Azis Bouty, S.Kom.,M.Kom. and the Co-supervisor is Lillyan Hadjaratie, S.Kom.,M.Si)

The study is aimed at creating and implementing the web-based permit and non-permit information system to facilitate and to accelerate the licensing and non-licensing information system. It applies prototype method as system development method. The problems often occurred regarding permit, and non-permit services are the difficulty in gathering quick and transparent information such as information regarding the permit requirements and permit application, and the difficulty to find out the application status. This study produces a new system that can facilitate either the applicants to permit registration or information searching. It is also useful for One-Stop Integrated Service for Investment Coordinating Board of Gorontalo City in processing permit and non-permit application data.

**Keywords:** Permit, Non-Permit, Service, Prototype

