

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : **Sistem Informasi Pasar Dengan Visualisasi SIG
(Sistem Informasi Geografis) Di Kota Gorontalo**

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Jum'at
Tanggal : 07 April 2017
Waktu : 14.00 – 15.00 WITA

Oleh

Nama : Abdul Wahid Husain
Nim : 531410069

Penguji Skripsi

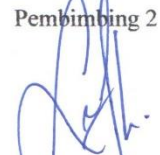
Penguji 1 : Abd. Azis Bouty, S.Kom., M.Kom (.....)
Penguji 2 : Sitti Suhada, S.Kom., MT (.....)
Penguji 3 : Roviana H. Dai, S.Kom., MT (.....)
Penguji 4 : Tajuddin Abdillah, S.Kom., M.Cs (.....)

Mengetahui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2


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


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

Menyetujui,



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

Ketua Program Studi
Sistem Informasi


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

PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut :

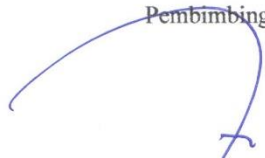
Nama : Abdul Wahid Husain
NIM : 531410069
Judul Penelitian : Sistem Informasi Pasar Dengan Visualisasi SIG
(Sistem Informasi Geografis) Di Kota Gorontalo
Program Studi : S1 – Sistem Informasi
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

Sidang Skripsi

Gorontalo, April 2017

Pembimbing 1



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

Pembimbing 2



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

SISTEM INFORMASI PASAR DENGAN VISUALISASI SIG (SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS) DI KOTA GORONTALO

Abdul Wahid Husain

INTISARI

Penelitian ini membahas tentang permasalahan yang terjadi pada Kantor Dinas Pasar Berdasarkan hasil survey dan wawancara yaitu pengolahan hasil retribusi masih menggunakan buku pencatatan, belum adanya sistem informasi geografis yang terkomputerisasi untuk penyajian informasi letak dan lokasi pasar di Kota Gorontalo. Tujuan dari pembuatan sistem ini adalah mengetahui capaian hasil retribusi pasar, mempermudah pegawai dalam mengelola retribusi, terutama dalam hal penagihan retribusi, dan mengantisipasi pungli (pungutan liar) terhadap penagih. Penelitian ini menggunakan metode waterfall. Hasil dari penelitian ini sebuah sistem informasi pasar dengan visualisasi SIG (sistem informasi geografis) di Kota Gorontalo, yang dapat digunakan untuk menyajikan pencapaian hasil retribusi dalam bentuk diagram, menyajikan informasi komoditi unggulan perdagangan berdasarkan wilayah.

Kata Kunci : Retribusi, Pasar, SIG (Geographic Information System).

SISTEM INFORMASI PASAR DENGAN VISUALISASI SIG (SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS) DI KOTA GORONTALO

Abdul Wahid Husain

ABSTRACT

This research discusses about problems in Department of Market Office. Based on survey and interview, the problem in this department is the levy still recorded in note book due to absence of computerized - geographical information system to display information on location of the market in Gorontalo City. This system is created to investigate the income of market levy, to facilitate officers in managing the levy, particularly in case of billing levy and anticipate illegal collection towards the biller. This research applies waterfall method. The product of this research is a market information system with visualization of GIS (Geographical Information System) in Gorontalo City, which can be used to display levy income in form of diagram, display superior commodity information of trade based on area.

Keywords: Levy, Market, GIS (Geographical Information System)

