

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi Dan Bangunan (PBB) Berbasis Web Pada Desa Huntulohulawa Kabupaten Gorontalo

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Kamis
Tanggal : 6 Agustus 2020
Waktu : 13.00-15.00 WITA

Oleh

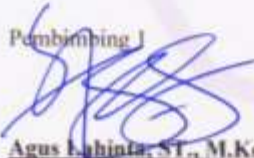
Nama : Ferti Sri Muliati Latowa
NIM : 531 416 076

Penguji Skripsi


Penguji 1 : Moh. Hidayat Koniyo, ST., M.Kom (.....) NIP. 19730416 200112 1 001
Penguji 2 : Tajuddin Abdillah, S.Kom., M.Cs (.....) NIP. 19781208 200312 1 002
Penguji 3 : Sitti Suhada, S.Kom., MT (.....) NIP. 19780528 200312 2 003
Penguji 4 : Moh. Ramdhan Arif Kaluku, S.Kom., M.Kom (.....) NIP. 19890407 201504 1 004

Mengetahui,

Pembimbing 1


Agus Bahinda, ST., M.Kom
NIP. 19740817 200112 1 001

Pembimbing 2



Moh. Ramdhan Arif Kaluku, S.Kom., M.Kom
NIP. 19890407 201504 1 004

Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik


Dr. Sardi Sulim, M.Pd
NIP. 19680705 199702 1 001

Ketua Program Studi Sistem Informasi


Moh. Ramdhan Arif Kaluku, S.Kom., M.Kom
NIP. 19890407 201504 1 004



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
Jl. B.J. Habibie, Desa Moutong, Kec. Tilongkabila, Kab. Bone Bolango
Telepon (0435) 821152 Faksimilie (0435) 821752
Laman <https://ung.ac.id>

PERSETUJUAN MENGIKUTI UJIAN SIDANG SKRIPSI

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : Ferti Sri Muliati Latowa
NIM : 531416076
Judul : Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi Dan Bangunan (PBB)
Berbasis Web Pada Desa Huntulohulawa Kabupaten Gorontalo
Program Studi : Sistem Informasi
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

Sidang Skripsi

Pembimbing 1

Agus Lahinta, ST., M.Kom
NIP. 19740817 200112 1 001

Gorontalo, Agustus, 2020

Pembimbing 2

Moh. Ramdhan Arif Kaluku, S.Kom., M.Kom
NIP. 19890407 201504 1 004

INTISARI

Dalam pelaksanaan pemungutan Pajak Bumi dan Bangunan pemerintah desa Huntulohulawa mengalami kesulitan diantaranya yaitu sulitnya pemantauan data wajib pajak baik yang telah lunas maupun yang belum lunas karena pemantauan masih dilakukan dengan cara mengecek satu per satu data wajib pajak pada buku catatan pembayaran, proses pencarian data wajib pajak berlangsung lambat, kurangnya informasi yang tepat waktu mengenai data pajak bumi dan bangunan, kesulitan ketika mencari data berapa total pajak terhutang yang harus disetorkan, total pajak terhutang yang sudah disetorkan, dan total pajak terhutang yang belum disetorkan, serta pemerintah desa tidak dapat mengetahui informasi mengenai data wajib pajak yang belum membayar PBB pada tahun-tahun sebelumnya. Oleh karena itu dilakukan penelitian ini dengan tujuan merancang Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi dan Bangunan Berbasis Web pada Desa Huntulohulawa Kabupaten Gorontalo untuk memudahkan pemerintah desa dalam memantau data pembayaran wajib pajak. Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kualitatif dengan metode pengembangan sistem yaitu *Prototype*. Hasil dari penelitian ini berupa sebuah Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi dan Bangunan Berbasis Web untuk membantu dalam mengecek dan memantau data wajib pajak dengan cepat dan tepat, mengolah dan menampilkan informasi data wajib pajak, membuat laporan pajak bumi dan bangunan dan laporan PBB berdasarkan kepala dusun per tahun dan membantu pemerintah desa dalam mencari data pembayaran wajib pajak sebagai informasi dalam pembuatan surat, dimana penduduk yang hendak mengurus surat-menyurat akan dilayani jika pajak bumi dan bangunan penduduk tersebut sudah tidak punya tanggungan atau sudah lunas.

Kata kunci: Pajak Bumi dan Bangunan; *Prototype*; Sistem Informasi.

ABSTRACT

In implementing Land and Building Tax collection, the Huntulohulawa Village government has experienced difficulties, including monitoring taxpayer data. Both those that have been paid off and those that have not been paid off because monitoring is still carried out by checking taxpayer data one by one in the payment log, searching for taxpayer data. Slow progress, lack of timely information regarding land and building tax data, difficulties in finding data on how many total taxes owed must be deposited, total taxes owed that have been deposited, and total taxes owed that have not been paid. The village government cannot find out information regarding data on taxpayers who have not paid PBB in previous years. Therefore, this research was conducted to design a Web-based Land and Building Tax Monitoring Information System in the Village of Huntulohulawa, Gorontalo District, to help the village government monitor taxpayer payment data. This study uses a qualitative research approach with a system development method, namely Prototype. This study's results are in the form of a Web-based Land and Building Tax Monitoring Information System to assist in checking and monitoring taxpayer data quickly and accurately, processing and displaying taxpayer data information as information in making letters, where residents who want to take care of correspondence will be served if the resident's land and building tax has no dependents or has been paid off.

Keywords: Land and Building Tax, Prototype, Information Systems

