

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi Rancang Bangun Pengelolaan Pajak Reklame Papan Menggunakan Peta Digital Pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Timor Tengah Utara dan melalui tahap pengujian maka dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Mempermudah petugas penagihan yang akan melakukan penagihan pajak reklame papan nama non penerangan dengan melihat data dan peta serta rute objek reklame tersebut.
2. Masyarakat yang ingin menyewa reklame papan nama non penerangan bisa mendaftar lewat sistem ini. Data dari penyewa serta reklame yang disewa disimpan dengan lebih baik. Pegawai dan masyarakat akan mendapat informasi jatuh tempo reklame papan nama non penerangan yang disewa.

6.2 Saran

Oleh karena keterbatasan kemampuan dan waktu dalam pembangunan sistem ini maka setelah melewati tahap pengujian atau *testing* maka dapat disarankan bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan pengembangan lebih lanjut dengan menambahkan jenis pajak reklame yang mempunyai pajak yang dapat mempermudah petugas dalam menyimpan data pajak dan melakukan peagihan pajak secara lebih efektif. Jenis pajak reklame yang dimaksud seperti neonbox, stiker, spaduk, baliho dll.

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. Rudianto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: ANDI.
- Dyah Widyaningrum, Sudarsono.B dan Nugraha.A.L (2017). Analisis Sebaran Reklame Billboard Terhadap Lokasi dan Nilai Pajak Reklame Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 100–109.
- Gunawan, B. (2011). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Analisa Potensi Sumber Daya Lahan Pertanian di Kabupaten Kudus. *Sains Dan Teknologi*, 4(2), 122–132.
- Hasibuan, M. S. (2017). *Rute trayek angkutan umum dengan google api*. 04, 28–31.
- Mberu,T.V.T, Mamulak,N.M.R dan Nani,P.A (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Lokasi Debitur Berbasis Web. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(1), 12–23.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i1.105>
- Nurhayati, S. Dan Nugraha, R. H. (2018). Sistem Informasi Pencarian Lokasi Donor Darah PMI Kota Bandung Berbasis Web. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), 79–86. <https://doi.org/10.34010/komputika.v7i2.1408>
- Paramarta, I. K. A. (2013). Sistem Informasi Geografis Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Buleleng Berbasis Web. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 2(3), 243.
<https://doi.org/10.23887/janapati.v2i3.9812>
- Prahasta, E. (2010). Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. *Bandung: Informatika*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/371/1/012049>
- Rahmawati,N. H. dan Setiyono B. (2013). Sistem Informasi Geografis Pengelolaan Reklama di Surabaya Berbasis WEB. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(1), 1–6.
- Nuryadin, R., (2005), Panduan Menggunakan Mapserver, Informatika, Bandung.

Perda Kabupaten TTU.2011.UU No 5 tahun 2011 Tentang Pajak Daerah.

Kefamenanu:Pemerintah Kabupaten Timor Tengah Utara.

Prahasta, Eddy. (2013). Mengelola peta digital cara mendapatkan & mengelola peta-peta digital penting & gratis di jaringan internet (google map & earth, yahoo map, bing map, CGIAR-CSI, USGS, aster GDEM, dan lain-lain sebagai penyedia peta gratis yang bermanfaat). Bandung: Informatika.

Pressman, R.S. (2010), Software Engineering : a practitioner's approach, McGraw-Hill, New York, 68.

Skalar, D. Trachtenberg, A. 2015. *PHP Cookbook : Solutions & Examples For PHP Programmers*, O'Reilly Media, Inc.