

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa, dengan membangun Sistem Informasi Pasar Dengan Visualisasi SIG Di Kota Gorontalo ini dapat membantu pegawai dalam hal pengolahan retribusi setiap pasar, dapat menyajikan sebuah pencapaian hasil retribusi dalam bentuk diagram untuk capaian pertahun, mempermudah penagih dalam melakukan proses penagihan untuk pelaporan pada bendahara kantor dinas pasar.

Untuk visualisasi SIG pada sistem ini, yaitu dapat menyajikan sebuah informasi komoditi unggulan perdagangan setiap letak dan lokasi masing - masing pasar berdasarkan wilayah, kelebihan dari sistem ini yaitu mengantisipasi pungutan liar terhadap penagih dalam pengelolaan retribusi.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka terdapat beberapa hal yang diharapkan penulis dalam penelitian yaitu sebagai berikut :

1. Dapat menambahkan fitur untuk pedagang melakukan transaksi pembayaran berbasis on-line.
2. Aplikasi ini lebih dikembangkan meliputi wilayah Provinsi Gorontalo, agar di dapat informasi yang lengkap dan detail untuk pemasaran dan cakupan data lebih luas di kembangkan dalam sistem.

DAFTAR PUSTAKA

- Fadilah, N., dan Riharjo, I.B. 2013. *Sistem pengendalian intern atas penerimaan retribusi pasar Pada kantor pengelolaan pasar bangkalan*
- Haryanti, S., Purnama E.B., dan Riasti, K.B. 2013. *Sistem informasi pengelolaan data retribusi perijinan Pasar gemolong*
- Hawa, M.S. 2012. *Program aplikasi sistem informasi geografis (SIG) tata ruang graha kadin kota bandung menggunakan mapinfo dan visual basic.*
- Jayadi, R., Mudjahidin, dan Atletiko, J.F. 2009. *Pembuatan Sistem Informasi Geografis Reklame Menggunakan Teknologi Google Maps Pada Platform Ruby On Rails Dan Flex : Studi Kasus Tim Reklame Kotamadya Surabaya.* (online). <http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2012/03/>. (Diakses 1 Desember 2016).
- Harsono, B.S, 2012. *Perancangan dan pembuatan sistem informasi retribusi pada Pasar kebonpolo kota magelang.*
- Kadir, A. 2013. *Pengenalan Sistem Informasi* : Penerbit Andi
- Ladjamudin, Al-Bahra, 2006, *Rekayasa Perangkat Lunak, Graha Ilmu, Yogyakarta*
- Murtiani, S., Subroto, I.M.I., dan Kurniadi, D. 2016. *Sistem Informasi Retribusi Pedagang Pasar Kabupaten Semarang* : Teknik Informatika, Universitas Islam Sultan Agung Putri, W.P., 2013. *Studi tentang evaluasi penerimaan retribusi Di kantor uptd pasar pagi kota samarinda*
- Rahman, H. 2011. *Pengelolaan penerimaan retribusi Pasar baraka di kabupaten enrekang* (online). <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/1161/HABIBI%20RAMAN.pdf?sequence=1> (Diakses 4 Desember 2016).
- Syaputra, K. 2016. *Sistem informasi pengelolaan retribusi pasar berbasis web (studi kasus : dinas pasar kota pekanbaru).* (online). <http://repository.uin-suska.ac.id/3015/1/FM.pdf>. (Diakses 28 November 2016).