

BAB LIMA

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang di peroleh pada penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem informasi indekos dapat membantu masyarakat dalam melakukan pencarian kos di kota Gorontalo.
2. Dengan adanya sistem informasi indekos, pemilik kos dapat dengan mudah melakukan promosi kosnya tanpa harus mencetak brosur atau pamflet.
3. Melalui sistem informasi indekos, Badan Keuangan Daerah Kota Gorontalo akan mendapatkan informasi kos yang wajib membayar pajak.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka peneliti mengemukakan beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap penelitian ini, antara lain :

1. Sistem informasi indekos dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan proses transaksi pembayaran indekos.
2. Objek penelitian diperluas ketingkat Provinsi dan menambahkan fitur-fitur yang lebih up to date lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Peraturan Daerah Provinsi Gorontalo Nomor 10 Tahun 2003.
- Badan Keuangan Daerah. 2017. *Kota Gorontalo Dalam Angka*. Gorontalo : Badan Keuangan Daerah Kota Gorontalo.
- Daud, Merciyana. 2013. Sistem Informasi Geografis Pendataan Kos – Kosan Berbasis Web Kota Gorontalo. Skripsi. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu. 2017. *Kota Gorontalo Dalam Angka*. Gorontalo : Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Gorontalo.
- Fatkhudin, A., Novianti. 2015. Sistem Informasi Pemesanan Rumah Kos Di Kota Pekalongan Berbasis Website. Vol. 1. No. 1. Diakses 14 April 2017.
- Kadir, A. 2014. Pengenalan Sistem Informasi. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Tentang Indekos.
- Pratikto, H,S. 2014. Sistem Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Script*, Vol. 1. No 2, diakses 12 April 2017.
- Riadiani, I,F. 2014. Sistem Informasi Rumah Kos Berbasis Website Studi Kasus Pada Rumah Kos Hero Yogyakarta. Skripsi. Bandung : Universitas Widyatama Bandung.
- Safaat, N.H. 2012. Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung : Informatika Bandung.