

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis perancangan dan hasil dari penelitian Sistem Informasi Penyewaan Gedung Serbaguna Berbasis *Website*, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem yang dibuat mampu menampilkan informasi dari setiap gedung serbaguna yang ada di Provinsi Gorontalo berupa lokasi, harga, dan fasilitas apa saja yang terdapat dalam gedung.
2. Sistem yang dibuat mampu mempermudah pelanggan dalam melakukan proses transaksi penyewaan gedung serbaguna.
3. Pada sistem ini pelanggan dan *owner* dapat melakukan registrasi, melihat data gedung serbaguna, serta dapat dan mencetak *invoice* pembayaran.
4. Pada sistem ini *admin* dapat melihat laporan keseluruhan dari penyewaan gedung serbaguna.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan serta kesimpulan yang telah diuraikan diatas, adapun saran untuk Sistem informasi Penyewaan Gedung Serbaguna yaitu sebagai berikut :

1. Pada pengembangan sistem ini di sarankan ditambahkan sms *gateway* untuk konfirmasi pembayaran dari penyewaan gedung yang telah dilakukan.
2. Untuk pengembangan selanjutnya, peneliti mengharapkan agar Sistem Informasi Penyewaan Gedung Serbaguna dibuatkan versi *Android*.

DAFTAR PUSTAKA

- Bonnie, Soeharman., & Marion Pinontoan. 2008. *Designing Information System*. Jakarta: PT Gramedia.
- Darmawan, Dadan. 2009. *75 Tanya Jawab Jual-Beli Properti*. Jakarta Selatan: Visimedia.
- Gituadi, Tanto., Rafiz Zikri., & Adrian Ariande. 2007. Analisis Dan Perancangan Sistem Sistem Penyewaan Gedung Berbasis Intranet Pada PT. Kartika Buana Ayu. Skripsi. *School Of Computer*, Jakarta.
- Kopsah, Siti. 2012. Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Dan Kamar Di Monumen Diponegoro Yogyakarta. *Jurnal Informatika*. Amikom Yogyakarta.
- Miso, Alfonsus. 2013. Pradesain Bangunan Serba Guna. *Jurnal Arsitektur*. UNIPA Maumere.
- Muharto., & Amborita Arisandi. 2016. Metode Penelitian Sistem Informasi : Mengatasi Kesulitan Mahasiswa Dalam Menyusun Proposal Penelitian. Yogyakarta: Deepublish.
- Pressman, Roger S. 2010. *Software Engineering a Practioner's Approach 7th edition*. New York: McGraw-Hill.
- Sulianta, Feri. 2010. IT Ergonomics : Menjadi Sehat Dan Produktif Dalam Kantor Berbasis Teknologi Informasi. Jakarta : PT. Elex Media Kompetindo.