## BAB V

## **PENUTUP**

# 5.1. Kesimpulan

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

- 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.
- 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.
- 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 7<sup>th</sup> edition. New York: McGraw-Hill.
- Sulianta, Feri. 2010. IT Ergonomics : Menjadi Sehat Dan Produktif Dalam Kantor Berbasis Teknologi Informasi. Jakarta : PT. Elex Media Kompetindo.