

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

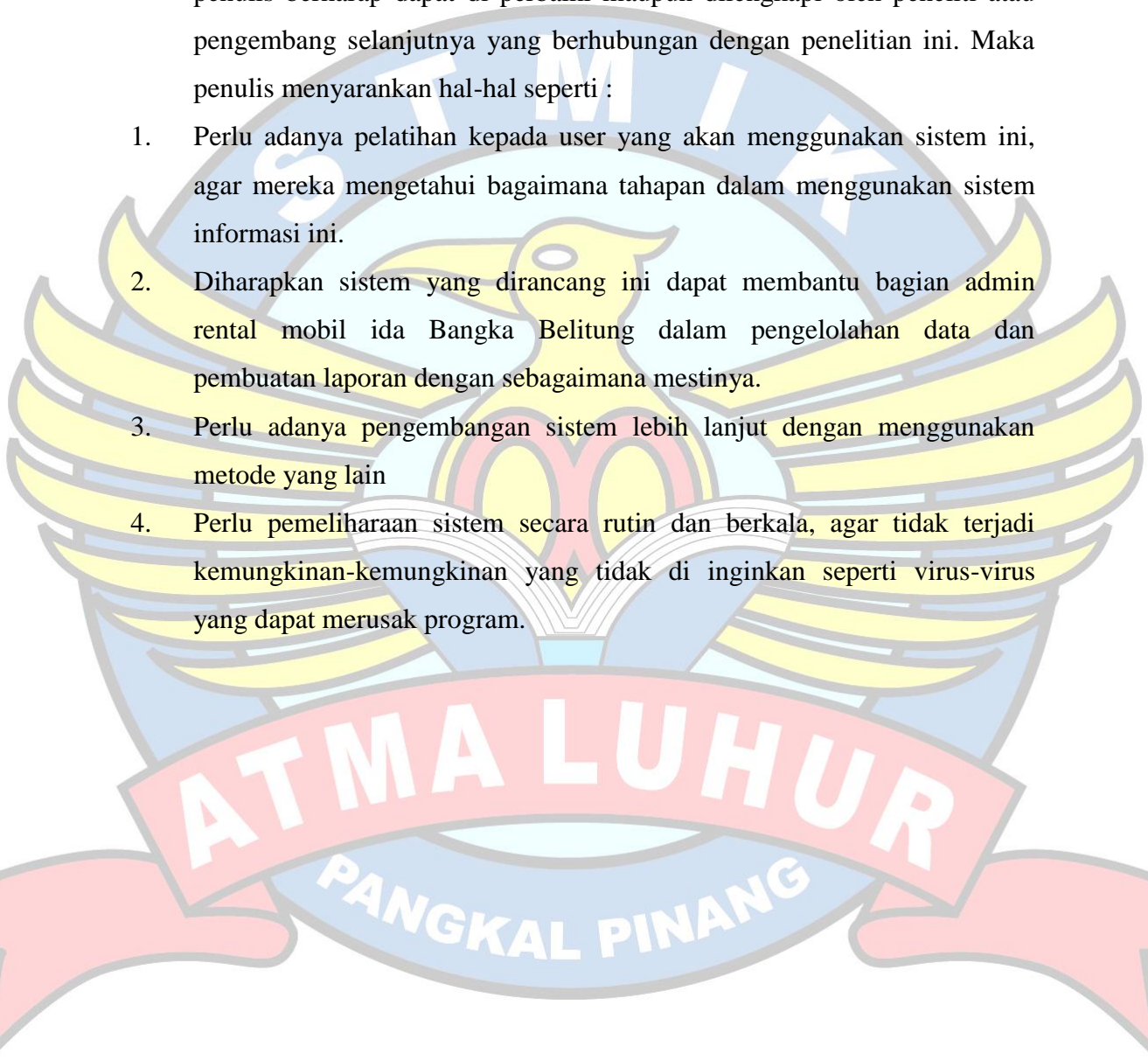
Adapun kesimpulan dari penelitian yang berjudul “Perancangan desain sistem informasi manajemen berbasis web pada perusahaan rental mobil Ida Bangka Belitung dengan model waterfall” untuk peningkatan pelayanan pelanggan antara lain :

1. Pada sistem berjalan belum terkomputerisasi, dan belum ada sistem informasi rental mobil berbasis web di rental Ida Bangka Belitung.
2. Pada penelitian sistem informasi rental mobil Ida ini dirancang untuk dua user yaitu user pemilik dan user admin, dimana pada user pemilik hanya bias untuk mencetak laporan peminjaman, pemasukan dan pembayaran sedangkan untuk admin hanya bisa menginput data dan mencetak laporan peminjaman, masukan dan pembayaran.
3. Bentuk sistem informasi yang di rancang berupa sistem informasi yang berbasis web, dengan adanya sistem ini pada rental mobil Ida mengutamakan dapat lebih baik dalam pelayanan dan proses pemesanan kendaraan untuk pelanggan.

5.2 Saran

Apabila terdapat kekurangan dalam pembuatan KP PERANCANGAN DESAIN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEB PADA PERUSAHAAN RENTAL IDA BANGKA BELITUNG ini penulis berharap dapat di perbaiki maupun dilengkapi oleh peneliti atau pengembang selanjutnya yang berhubungan dengan penelitian ini. Maka penulis menyarankan hal-hal seperti :

1. Perlu adanya pelatihan kepada user yang akan menggunakan sistem ini, agar mereka mengetahui bagaimana tahapan dalam menggunakan sistem informasi ini.
2. Diharapkan sistem yang dirancang ini dapat membantu bagian admin rental mobil ida Bangka Belitung dalam pengolahan data dan pembuatan laporan dengan sebagaimana mestinya.
3. Perlu adanya pengembangan sistem lebih lanjut dengan menggunakan metode yang lain
4. Perlu pemeliharaan sistem secara rutin dan berkala, agar tidak terjadi kemungkinan-kemungkinan yang tidak di inginkan seperti virus-virus yang dapat merusak program.



DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mulyanto. *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [2] T. Sutabari. *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [3] M. Deni. “*Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan barang dengan Metodologi Berorientasi Objek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia.*” Skripsi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur, Jakarta, 2011.
- [4] Wahana Komputer, 2010, Panduan Belajar MYSQL Database Server, Mediakita, Jakarta.
- [5] Sibero, Alexander, F, K, 2011, Kitab Suci Web Programming, Mediakom. Jakarta.
- [6] Lerdorf, Rasmus, 1995, PHP, <http://www.php.net>. diakses tanggal 20 desember 2018.
- [7] Widenius, Michel, 1979, MySql, <https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL>. diakses tanggal 20 desember 2018.

