



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada PT Bintang Sriwijaya Mas Land serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

- 1) Aplikasi Pemasaran Penyewaan Ruko dan Pergudangan di PT Bintang Sriwijaya Mas Land ini terdiri dari halaman Penyewa, Karyawan, dan Direktur. Halaman Penyewa dapat diakses melalui *website* yang terdiri dari *dashboard*, penyewaan, pembayaran, janji temu, kontrak. Halaman Karyawan sendiri diakses melalui *website* yang terdiri dari *dashboard*, profil, ruko gudang, penyewaan, pembayaran, janji temu, kontrak. Halaman Direktur sendiri diakses melalui *website* yang terdiri dari *dashboard*, penyewaan, pembayaran, janji temu, kontrak. Aplikasi Pemasaran Penyewaan Ruko dan Pergudangan di PT Bintang Sriwijaya Mas Land dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan text editor *Sublime text* serta menggunakan *MySQL* sebagai database.
- 2) Pada sistem ini karyawan dan direktur dapat melihat data penyewaan, melihat laporan penyewaan, melihat laporan pembayaran dan dapat mendownload data kontrak. Serta penyewa dapat mengakses dan menginput data penyewaan, pembayaran, melihat janji temu, dan mendownload data kontrak.
- 3) Informasi data penyewaan yang banyak dapat di monitoring oleh karyawan dan lebih hemat, cepat dan aman dalam proses memonitoringnya.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT Bintang Sriwijaya Mas Land. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:



-
- 1) Untuk pengembangan lebih lanjut, sistem ini dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan dan perubahan yang akan terjadi seiring dengan berkembangnya kebutuhan perusahaan.
 - 2) Untuk pengembangan lebih lanjut, sistem ini bisa dikembangkan lagi dengan tambahan fitur-fitur baru seperti fitur pengelolaan pembayaran dengan akses dari bank pada bagian customer.
 - 3) Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan untuk selalu melakukan backup data secara terjadwal pada tempat penyimpanan.