

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian terhadap pengelolaan sistem Promosi Dan Penjualan Rumah pada PT. Marga Mulya Indah Asri Muara Bungo dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi pemasaran yang dirancang membantu dalam meningkatkan kinerja pegawai dalam proses pemasaran perumahan, mencari data perumahan yang dapat dilakukan lebih mudah dibandingkan dengan sistem lama yang harus datang ke lokasi untuk melihat perumahan yang diinginkan. Dan akan membantu para calon konsumen untuk mengetahui informasi perumahan baik dari segi jenis, tipe, harga selain itu konsumen dapat juga melakukan konsultasi kepada pihak admin.
2. Website ini dapat Meningkatkan pemasaran produk properti secara online sehingga mendapatkan cakupan konsumen lebih luas.
3. Perbedaan antara web lama dengan web baru yaitu, pada web lama tidak terdapat fitur simulasi kredit, sedangkan pada web penjualan yang baru terdapat fitur simulasi kredit.

6.2 SARAN

Sebagai akhir dari pembahasan ini penulis mencoba memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Untuk PT. Marga Mulya Indah Asri Muara Bungo disarankan untuk lebih mengutamakan pada proses pemesanan dan pemasaran yang lebih baik lagi sehingga dapat menarik perhatian pelanggan yang ingin mencari rumah idaman dengan menggunakan sistem informasi pemasaran berbasis web agar dapat meringankan kinerja perusahaan dalam pemasaran perumahan dan mempermudah pelanggan dalam menemukan dan pemesanan dalam mencari rumah idaman.
2. Untuk pengembangan berikutnya penelitian ini dapat dilanjutkan dengan menambahkan fitur-fitur yang dapat membantu pemasaran perumahan menjadi lebih menarik dan meyakinkan calon pembeli yaitu dengan menambahkan fasilitas video, dan ditambahkan menu untuk mengirimkan lampiran file sehingga penjelasan kepada calon pembeli dapat lebih jelas.
3. Untuk penelitian selanjutnya mengenai rancang bangun sistem informasi pemasaran perumahan pada PT. Marga Mulya Indah Asri berbasis web peneliti menyarankan untuk mengembangkan pada pemetaan menggunakan GIS yang lebih akurat, detail, dan terbaru serta menggunakan metode perancangan dan bahasa pemrograman yang lebih baik lagi.