

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya mengenai perancangan sistem informasi penjualan berbasis *web* pada Dhuha Auto Jambi, maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem penjualan mobil bekas yang sedang berjalan Dhuha Auto Jambi masih menggunakan bantuan buku dan agenda sehingga sering terjadi permasalahan seperti sulit untuk meningkatkan jumlah pemesanan dalam penjualan mobil bekas, lambatnya penyebaran informasi untuk penjualan dan cara penjualan mobil bekas secara detail, dan ketersediaan dan harga mobil yang akan dijual, dan terjadinya kendala dalam pengolahan data penjualan mobil bekas dalam pencatatan data pelanggan, perhitungan data penjualan mobil bekas dan pembayarannya serta pencatatan data *invoice* penjualan mobil bekas secara detail dan lengkap
2. Sistem informasi penjualan berbasis *web* pada Dhuha Auto Jambi yang telah dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL dalam penelitian ini dapat membantu memecah permasalahan yang terjadi sehingga memberikan kemudahan kepada Dhuha Auto Jambi dalam proses dan pengolahan data pemesanan dan penjualan mobil bekas
3. Hasil dari informasi penjualan berbasis *web* pada Dhuha Auto Jambi dapat memberikan kemudahan pelanggan dalam melakukan pemesanan mobil bekas

secara *online* tanpa harus datang ke tempat ataupun melalui telepon dan juga dapat mengkonfirmasi pembayaran yang telah dilakukan, memberikan informasi secara detail mengenai mobil yang dapat disewakan, dan memberikan untuk admin dalam melakukan pengolahan data penjualan mobil dengan melihat data pelanggan, memproses data penjualan, melihat data penjualan yang berlangsung dan status dari mobil tersebut serta dapat mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan

6.2 SARAN

Selain kesimpulan yang penulis paparkan sebelumnya, ada beberapa saran yang dapat diberikan dalam pengembangan sistem informasi penjualan berbasis *web* pada Dhuha Auto Jambi adalah sebagai berikut:

1. Untuk pengembangan selanjutnya sistem dapat melihat perbandingan antara beberapa mobil yang telah dipesan kepala pelanggan.
2. Untuk pengembangan sistem selanjutnya diharapkan sistem terdapat fitur untuk penanganan untuk keamanan jaringan yang diakses di dalam *website* dan dapat menghubungkan dengan penjualan mobil secara *offline* karena sekarang hanya dapat terhubung untuk pembayaran saja.