

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

- Masalah : Dalam rangka meningkatkan penjualan mereka, CV. Mulya Sedaya Motor hendak membangun suatu aplikasi sistem penjualan mobil bekas berbasis *website* yang dapat memudahkan calon pembeli untuk meningkatkan rasa kepercayaan pelanggan serta melakukan proses transaksi mobil bekas.
- Metode : menggunakan metode *SDLC*, yaitu Perencanaan, Analisis, Perancangan, Implementasi.
- Hasil :
  1. Dengan sistem informasi penjualan berbasis *web* ini divisi *marketing showroom* mobil CV. Mulya Sedaya Motor dapat dimudahkan dalam melakukan *marketing* karena sudah berbasis *website* yang dapat mengarahkan calon konsumen menuju *website* untuk melihat *unit* mobil yang tersedia di katalog *website* agar mudah untuk memilih mobil yang sesuai seperti yang diinginkan.
  2. Sistem informasi penjualan berbasis *website* dapat memudahkan divisi *human resource* dalam melakukan komunikasi dengan konsumen, karena sistem informasi penjualan berbasis *website* ini sudah terdapat fitur *chatting*.
  3. Sistem informasi penjualan berbasis *web* ini memudahkan divisi administrasi dalam menghitung jumlah transaksi penjualan dan juga dalam merekapitulasi data kendaraan , karena sistem informasi penjualan berbasis *web* ini sudah terintegrasi dengan *database*.

## 5.2. Saran

Dapat disimpulkan dari studi yang dilakukan, kami dapat menarik banyak rekomendasi yang memerlukan penyelidikan lebih lanjut untuk meningkatkan kualitas sistem yang dikembangkan. Rekomendasi yang disampaikan adalah:

1. Memperbaharui antarmuka dan sistem informasi saat fitur baru muncul dari waktu ke waktu untuk membuat pengguna lebih dimanjakan.
2. Penulis juga menyarankan untuk melakukan pemeliharaan sistem informasi ini agar lebih efektif dan berkelanjutan penggunaannya.
3. Penulis menyarankan kepada pengguna atau administrator untuk menggunakan sistem informasi ini sesuai dengan prosedur yang diwarisi oleh penulis dan mengizinkan penggunaan sistem informasi sesuai dengan fungsinya.
4. Diperlukan sosialisasi sistem kepada pengguna agar pengguna paham bagaimana cara menggunakan dan memanfaatkan sistem berbasis *web* tersebut seperti melakukan pencarian mobil, melihat *detail* mobil, dan melakukan transaksi menggunakan *browser* agar pengguna terbiasa dan paham dengan sistem telah dibuat.
5. Tentu saja penulis menyarankan agar sistem ini dapat diimplementasikan karena perkembangan dunia *digital* tidak bisa dihindari lagi maka dari itu dalam dunia bisnis dapat berdampak positif jika sistem ini bisa diimplementasikan karena memudahkan untuk melakukan transaksi dan juga memudahkan untuk calon konsumen baru untuk dapat mengenal *showroom* anda lebih dekat.

Penulis sangat menyadari bahwa sistem informasi penjualan mobil bekas pada *showroom* mulya sedaya motor masih sangat sederhana dan memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis menyarankan untuk melakukan inovasi terkait sistem informasi penjualan ini agar dapat berkembang pada penelitian selanjutnya dalam hal pengembangan UML.