### BABV

### PENUTUP

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada Sutami Motor "SUMO", dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Analisis Dan Perancangan Aplikasi Penjualan Pada Showroom Mobil Bekas Sutami Motor "SUMO" Pemalang", maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- Sistem lama yang masih menggunakan cara manual memiliki kelemahan antara lain:
  - a. Pencatatan, pengolahan, dan penyajian data showroom mobil kurang efisien, baik waktu, tenaga, maupun biaya.
  - b. Keamanan reliability data showroom mobil kurang terjamin.
  - c. Kesalahan (human error) belum mampu diminimalisasi.
- Dibutuhkan sistem baru yang dapat meningkatkan kemudahan, ketepatan, efisiensi, reliabiliti, dan keamanan dalam pengelolaan dan penyajian data showroom mobil.
- Sistem yang baru yaitu aplikasi penjualan terkomputerisasi yang telah dinyatakan layak menurut analisis kelayakan sistem dan analisis biaya dan manfaat.

 Sistem yang baru dapat menutupi kekurangan sistem lama dan dapat meningkatkan nilai relevance, capacity, efficiency, timeliness, accessibility, flexibility, accuracy, reliability, security, economy, dan simplicity.

### 5.2 Saran

Berdasarkan temuan-temuan dari penelitian yang penulis lakukan pada Sutami Motor "SUMO", ada beberapa saran yang penulis berikan untuk pihak Sutami Motor "SUMO" dan untuk pengembang sistem atau peneliti selanjutnya, yaitu:

# Bagi Sutami Motor "SUMO"

Diharapkan bagi pihak Sutami Motor "SUMO" agar dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti aplikasi penjualan showroom mobil ini untuk diterapkan secara nyata dalam proses bisnisnya. Dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan, maka diharapkan pihak Sutami Motor "SUMO" dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila selama aplikasi penjualan showroom mobil tersebut dioperasikan terdapat kekurangan, kesalahan, dan hal-hal lain yang dapat dijadikan acuan untuk membuat sistem tersebut menjadi lebih baik dalam pengembangan selanjutnya.

Bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya untuk mengembangkan aplikasi penjualan showroom mobil ini agar menjadi lebih baik dikemudian hari. Yaitu dengan lebih memahami kebutuhan dari pengguna sistem dan mampu menentukan sistem yang seperti apa yang lebih cocok dan dapat diterapkan untuk memenuhi kebutuhan tersebut.

Untuk itu dibutuhkan pemahaman tentang teori sistem basis data, konsep pemrograman, konsep pengembangan sistem, dan konsep analisis yang lebih baik.

