#### **BABV**

## KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian mengenai perancangan sistem informasi akuntansi kas masuk dan kas keluar di Bengkel Cat Mobil H. Duchat menunjukkan bahwa pencatatan manual memakan waktu dan menyulitkan pengelolaan keuangan. Sistem berbasis website yang dirancang dengan metode SDLC model waterfall terbukti efektif mengatasi masalah ini, memudahkan admin mencatat transaksi, dan menghasilkan laporan keuangan lebih cepat dan akurat. Meskipun ada kelemahan seperti ketergantungan pada internet dan aplikasi XAMPP, serta kurangnya familiaritas pengguna dengan teknologi, sistem ini secara keseluruhan meningkatkan efisiensi dan akurasi pengelolaan keuangan, namun masih memerlukan penyesuaian dan dukungan teknis lebih lanjut.

### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang terlah diuraikan diatas, penulis memiliki beberapa saran yang diharapkan bisa menjadi masukan:

### i. Saran untuk Bengkel Cat Mobil H. Duchat

- Diharapkan nantinya sistem informasi akuntansi kas masuk dan kas keluar ini benar-benar diterapkan pada Bengkel Cat Mobil H. Duchat untuk menggantikan sistem pencatatan bengkel yang masih manual.
- Diharapkan melakukan pelatihan sumber daya manusia yang sekiranya akan menjadi admin dari penggunaan sistem informasi

akuntansi kas masuk dan kas keluar sehingga tidak terjadi kendala pada saat pengoperasiannya.

# ii. Saran untuk Penelitian Selanjutnya

Untuk penelitian selanjutnya diharapkan sistem informasi akuntansi kas masuk dan kas keluar ini nantinya bisa dikembangkan kembali sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan teknologi untuk mendapatkan pemahaman yang lebih luas mengenai efektivitas dari sistem ini.