

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Setelah menyelesaikan proses Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis *Microsoft Excel* pada UMKM Alena Hijab, peneliti dapat memberikan kesimpulan sebagai berikut.

Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem informasi akuntansi berbasis *Microsoft Excel*. Sistem ini dirancang untuk memudahkan usaha dagang dalam mengelola laporan keuangan, khususnya laporan laba rugi. Perancangan sistem ini dimulai dari identifikasi kebutuhan, kemudian perancangan sistem, dilanjutkan dengan implementasi sistem, dan pengujian sistem menggunakan metode *Software Development Life Cycle* dengan model *waterfall*. Sistem diuji melalui validasi ahli media dan validasi ahli materi. Hasil pengujian menunjukkan sistem berfungsi baik dan sesuai dengan prinsip akuntansi. Sistem ini menyediakan informasi penjualan, pembelian, beban operasional, persediaan, dan laporan laba rugi. Secara keseluruhan, sistem ini meningkatkan efisiensi operasional dan pengelolaan keuangan usaha dagang.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti akan memberikan saran yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan di masa yang akan datang. Saran tersebut adalah sebagai berikut :

### 5.2.1 Saran untuk Tempat Penelitian

- a. Diharapkan sistem informasi akuntansi usaha dagang yang telah dibuat oleh peneliti dapat menjadi solusi atas permasalahan dalam proses operasional dan pencatatan data usaha yang masih manual.
- b. Diharapkan melakukan proses pemeliharaan dan pengecekan sistem operasional dan perangkat lunak secara berkala.

### 5.2.2 Saran untuk Penelitian Selanjutnya

- a. Diharapkan agar program sistem informasi akuntansi usaha dagang ini dapat dikembangkan lebih lanjut, misalnya dengan menambahkan fitur pemfilteran data berdasarkan bulan, serta melakukan penyempurnaan pada sistem dalam penelitian ini.
- b. Diharapkan dapat menerapkan metode penilaian persediaan menggunakan metode FIFO (*First In First Out*) pada laporan persediaan barang agar sesuai standar akuntansi.