

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan implementasi sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang di CV. Maulana Says Green 3, dapat disimpulkan bahwa sistem berbasis Microsoft Access berhasil mempermudah proses pencatatan, pengelolaan, dan pelaporan persediaan dengan cara yang lebih sistematis dan efisien dibandingkan metode manual menggunakan Excel. Sistem ini mampu meminimalisir kesalahan pencatatan, mempercepat proses input dan rekapitulasi data, serta menghasilkan laporan yang akurat dan real-time.

Dengan menerapkan metodologi pengembangan waterfall, tahapan seperti analisis, desain, pengkodean, hingga implementasi berjalan secara terstruktur. Validasi dari ahli materi dan ahli media menunjukkan bahwa sistem ini layak dan efektif digunakan dalam operasional harian perusahaan. Secara keseluruhan, sistem ini diharapkan menjadi solusi digital yang mampu meningkatkan efisiensi pengelolaan data persediaan dan mendukung pengambilan keputusan manajerial di CV. Maulana Says Green 3.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian, maka peneliti akan memberikan beberapa saran yang dapat menjadi pertimbangan dimasa mendatang yaitu sebagai berikut:

1. Diharapkan sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang yang dikembangkan oleh peneliti dapat digunakan sebagai solusi atas permasalahan dalam pencatatan di CV. Maulana Says Green 3.
2. Untuk meningkatkan kualitas dan keberlanjutan sistem, disarankan agar pengembangan selanjutnya dapat menambahkan fitur penting seperti backup data otomatis, fitur keamanan seperti reset atau lupa password, serta peningkatan tampilan antarmuka agar lebih user-friendly dan menarik bagi pengguna. Selain itu, perlu ditambahkan fitur untuk mengedit data barang yang salah input tanpa harus menghapus dan menginput ulang, guna memudahkan proses koreksi data secara lebih efisien.
3. Bagi peneliti selanjutnya, Peneliti berharap agar meningkatkan penelitian yang belum lengkap ini. Karena penelitian ini hanya mencakup data barang, data barang masuk, data barang keluar dan laporan serta dikategorikan sebagai penelitian sederhana, disarankan agar penelitian selanjutnya lebih terperinci dan melengkapi fitur-fitur lainnya. Dengan demikian, peneliti selanjutnya diharapkan untuk memperluas ruang lingkup penelitian sehingga sistem yang dirancang terdapat fitur-fitur baru untuk membantu pemilik dalam menjalankan usahanya.