

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah menyelesaikan proses Pengembangan Sistem Pembelian Bahan Baku Berbasis Microsoft Access pada Arbani Collection Banjarn Kab. Tegal, penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

Pengembangan sistem ini dimulai dari pengumpulan data, analisis ruang lingkup, analisis masalah, analisis kebutuhan, analisis keputusan lalu berlanjut untuk membuat desain logis dan desain fisik, membangun, serta implementasi. Berdasarkan hasil pengujian menggunakan metode *blackbox* dengan cara validasi yang telah dilakukan oleh ahli media dan ahli materi sistem ini dapat digunakan dan berjalan lancar. Sistem ini mampu menghasilkan sebuah informasi berupa dokumen *purchase order*, stok bahan baku, total bahan baku, data *supplier*, bahan baku apa saja yang dipakai untuk produksi. Laporan yang dihasilkan lebih akurat yaitu berupa dokumen *purchase order*, laporan pembelian, dan laporan pemakaian yang diambil dari pengolahan data dari *form* yang bersangkutan kemudian dirancang sesuai dengan kebutuhan yang ada. Proses penginputan data maupun pencarian data dapat dilakukan dengan cepat dan data tersimpan dengan baik sehingga dapat meminimalisir dari terjadinya kesalahan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, adapun saran yang diberikan penulis kepada pemilik Arbani Collection sebagai bahan pertimbangan kedepannya adalah sebagai berikut:

1. Sebaiknya setiap data bukti transaksi diarsipkan supaya proses penginputan ke sistem dapat lebih mudah dan data mudah dicari.
2. Sistem pembelian bahan baku berbasis Microsoft Access yang dikembangkan oleh penulis diharapkan dapat digunakan sebagai solusi atas permasalahan dalam pengolahan data pembelian bahan baku.
3. Pencatatan yang dilakukan sebaiknya dilampirkan dengan bukti yang cukup agar dapat mencegah kecurangan.

Selain itu saran bagi peneliti selanjutnya adalah penulis berharap agar dapat menyempurnakan penelitian yang belum sempurna ini dengan lebih terperinci dan melengkapi fitur retur pembelian, total jumlah pembelian bahan baku serta dapat disesuaikan dengan kebutuhan pada tempat penelitian.