

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan perancangan, pembuatan, dan implementasi program yang telah dilakukan dan berdasarkan rumusan masalah yang ada, yaitu sebagai berikut:

Bagaimana membangun aplikasi yang mampu digunakan untuk *inventory* beras pada UD AGUS JAYA sehingga dapat diketahui secara tepat dan efisien serta meminimalkan kesalahan data pengiriman dan mengetahui data penangihan pembayaran? Maka dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Sistem informasi *inventory* dan *supply* beras mempunyai fitur yang dapat digunakan untuk mengolah data master seperti: form pemasok, form pelanggan, form bahan baku, form produk, form barang jadi, form admin.
2. Sistem informasi *inventory* dan *supply* beras ini mempunyai fitur yang dapat digunakan untuk untuk pengolahan data transaksi seperti: transaksi pembelian, penjualan, produksi, packing, dan pengiriman.
3. Sistem informasi *inventory* dan *supply* menghasilkan laporan seperti: laporan pemasok, laporan pelanggan, laporan stok bahan baku, laporan stok produk, laporan stok barang jadi, laporan pembelian, laporan penjualan, laporan pengiriman, nota pembelian, nota penjualan, nota pengiriman.

5.2 Saran

Dalam pembuatan sistem informasi *inventory* dan *supply* beras ini masih banyak terdapat kekurangan. Maka agar sistem ini dapat lebih baik lagi, sebagai pertimbangan untuk pengembangan, ada beberapa saran yang dapat penulis sampaikan:

1. Sistem ini dapat di kembangkan pada proses produksi dan packing agar informasi produksi dan packing yang dihasilkan lebih detail lagi.
2. Pada pembuatan laporan penjualan dibuat agar perubahan harga yang lama dengan yang baru tidak ikut berubah.
3. Sistem di tambahkan *barcode* untuk monitoring persediaan barang jadi lebih cepat .

