

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penulis menyimpulkan hasil dari penelitian terhadap Sistem Informasi *E-Commerce* Dalam Meningkatkan Penjualan Pada Dfj *Cake* Di Desa Baturusa Menggunakan Model RAD. Dengan menganalisis identifikasi masalah yang ada dan upaya untuk mengatasi kendala tersebut, penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Implementasi sistem yang terkomputerisasi mampu meningkatkan penjualan di DFJ *Cake*. Sistem ini mempercepat dan mempermudah proses transaksi, sehingga meningkatkan efisiensi operasional toko.
2. Sistem ini memungkinkan penampilan berbagai jenis barang dan harga, memberikan penjelasan yang terstruktur dan lebih rinci tentang produk yang ditawarkan. Hal ini membantu pelanggan dalam membuat keputusan pembelian yang lebih cepat dan tepat.
3. Adanya sistem ini diharapkan dapat mempermudah pegawai DFJ *Cake* dalam melakukan transaksi pemesanan produk. Sistem yang otomatis dan terstruktur mengurangi kemungkinan kesalahan manual dan meningkatkan produktivitas kerja.
4. Sistem ini diharapkan juga mempermudah pembeli untuk mendapatkan pesanan yang diinginkan. Dengan akses *online*, pelanggan dapat dengan mudah melihat, memilih, dan membeli produk secara fleksibel dan tanpa harus datang langsung ke toko, dapat dilakukan dari mana saja dan kapan saja.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, penulis memberikan beberapa saran yang sesuai dengan memanfaatkan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki, dengan harapan dapat bermanfaat bagi DFJ *Cake*. Saran yang dimaksudkan adalah sebagai berikut:

1. Disarankan untuk selalu melakukan perawatan terhadap perangkat keras dan perangkat lunak pada sistem secara teratur. Ini memastikan kinerja sistem agar berjalan dengan lancar serta efisien dan menghindari kerusakan yang dapat mengganggu operasional.
2. Ketelitian sangat penting dalam mengoperasikan sistem ini, terutama saat *menginput* data pesanan dan transaksi. Kesalahan saat entri data dapat menyebabkan masalah dalam pengolahan dan pelaporan data, sehingga diperlukan perhatian khusus pada tahap ini.
3. Penting untuk melakukan pencadangan data secara teratur untuk memastikan keamanan dan ketersediaan informasi sebagai langkah pencegahan kehilangan data. Cadangan data harus disimpan dalam media penyimpanan yang terjamin keamanannya, seperti flashdisk atau harddisk eksternal, untuk memastikan data tetap aman dan dapat dipulihkan jika terjadi kerusakan sistem atau kehilangan data.

Dengan menerapkan saran-saran ini, diharapkan DFJ *Cake* dapat memaksimalkan manfaat dari sistem informasi yang baru dan meningkatkan efisiensi serta efektivitas operasionalnya.

