

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian permasalahan pada bab-bab sebelumnya, penulis menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan sistem informasi *E-commerce* produk digital pada Toko *Raja Digital Store* berbasis *web* yang telah dibangun, ditemukan kemudahan bagi konsumen dalam melakukan pemesanan produk tanpa perlu mengunjungi lokasi secara langsung.
2. Dengan adanya sistem informasi *E-commerce* produk digital pada Toko *Raja Digital Store* berbasis *web* tersebut, terdapat kemudahan dalam melakukan perhitungan jumlah pesanan tanpa harus melakukannya secara manual.
3. Sistem informasi *E-commerce* produk digital pada Toko *Raja Digital Store* berbasis *web* ini memberikan kemudahan bagi pegawai dalam menyimpan data produk tanpa perlu mengandalkan metode pencatatan manual.
4. Melalui sistem informasi *E-commerce* produk digital tersebut, pemilik Toko *Raja Digital Store* dapat dengan cepat dan akurat melihat hasil laporan penjualan.
5. Dengan menggunakan alat bantu/tools, seperti aplikasi pemrograman *PHP* dan database *MySQL*, berhasil dibangun sistem informasi *E-commerce* produk digital pada *Raja Digital Store* berbasis *web*.

## 5.2 Saran

Adapun saran yang ingin penulis harapkan dalam kemajuan sistem ini adalah :

1. Disarankan untuk mengembangkan metode pembayaran otomatis di dalam sistem, sehingga konsumen tidak perlu lagi diarahkan ke aplikasi *WhatsApp* untuk melakukan pembayaran. Hal ini akan meningkatkan kenyamanan dan efisiensi bagi konsumen dalam proses pembayaran.
2. Disarankan untuk menyediakan fitur pengiriman produk digital secara otomatis setelah pembayaran berhasil. Dengan adanya fitur ini, konsumen tidak perlu lagi mengkonfirmasi melalui *WhatsApp* sebelum mendapatkan produk yang telah dibeli.
3. Disarankan untuk melaksanakan pemeliharaan sistem yang mencakup langkah-langkah *back-up* data secara berkala. Hal ini bertujuan untuk mencegah terjadinya kerusakan atau kehilangan data yang ada. Dengan adanya *back-up* data yang teratur, sistem dapat dipulihkan dengan cepat dan mengurangi risiko kehilangan data yang berharga. Harapannya, saran-saran di atas dapat membantu dalam meningkatkan kemajuan sistem, meningkatkan pengalaman konsumen, dan meminimalkan risiko kerusakan atau kehilangan data.

