BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian dan pembahasan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Sistem Informasi Katalog Produk yang digunakan oleh Butik Ayun Fashion sebelumnya masih memanfaatkan fitur media sosial yang terbatas, Hal ini menyebabkan informasi susah untuk diakses dan memunculkan kebingungan bagi pelanggan yang akan membeli produk Butik Ayun Fashion serta Informasi yang disampaikan oleh Butik Ayun Fashion masih dinilai tidak jelas oleh pelanggan contohnya seperti promosi adanya diskon, dan penyajian dalam penyampaian informasi menyita banyak waktu yang membuat minat beli pelanggan menjadi menurun.
- 2. Perancangan sistem informasi katalog produk berbasis website pada butik Ayun fashion adalah sistem yang dirancang untuk mempermudah pelanggan dalam melihat dan memilih produk yang tersedia di Butik Ayun Fashion. Hasil dari implementasi sistem ini menunjukkan peningkatan yang signifikan dalam efisiensi proses pemesanan, kemudahan akses informasi produk, dan kepuasan pelanggan. Dengan tampilan yang menarik dan pelanggan dapat dengan mudah menemukan produk yang diinginkan, melihat detail produk, dan melakukan pembelian secara online.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil Kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

- 1. Butik Ayun Fashion sebaiknya mengganti Sistem Informasi Katalog Produk Berbasis Website Canva yang dapat membantu Butik Ayun Fashion menginformasikan dengan jelas produk yang ditawarkan kepada calon pelanggan, serta Butik Ayun Fashion seharusnya dapat menjangkau website tersebut pada jangkauan yang banyak dan lebih mudah untuk ditemukan oleh banyak orang misalnya menautkan situs websitenya pada sebuah aplikasi google agar terhubung dan mudah untuk ditemukan oleh calon pelanggan baru yang ingin mengetahui informasi mengenai bisnis dan produk yang ditawarkan oleh Butik Ayun Fashion.
- 2. Butik Ayun *Fashion* sebaiknya memastikan bahwa sistem informasi katalog produk berbasis *website canva* selalu dalam kondisi baik dengan melakukan pemeliharaan dan pembaruan berkala. Pemeliharaan ini termasuk pengecekan rutin terhadap kinerja sistem, dan peningkatan fitur sesuai dengan kebutuhan pengguna. Dengan pembaruan berkala, sistem dapat memenuhi kebutuhan pelanggan dengan lebih baik. Selain itu, pengontrolan terus-menerus juga penting untuk mendeteksi dan 'digunakan tetap optimal.