

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai simpulan dari rancang bangun aplikasi transaksi pemesanan produk konveksi berbasis web. Serta saran pengembangan aplikasi dimasa mendatang.

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan tugas akhir ini peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Customer tidak perlu datang langsung untuk membeli batik karena bisa diakses melalui aplikasi transaksi pemesanan produk konveksi berbasis website.
2. Sistem Informasi Penjualan berbasis web pada aplikasi transaksi pemesanan produk konveksi dapat diakses kapanpun.
3. Dengan adanya website pada aplikasi transaksi pemesanan produk konveksi, maka customer dapat mendapatkan update informasi terbaru mengenai produk pakaian, harga, detail pakaian yang dijual di desain konveksi.

#### **5.2 Saran**

Berdasar tugas akhir yang peneliti buat, peneliti memberikan saran untuk mengembangkan rancang bangun aplikasi transaksi pemesanan produk konveksi berbasis web tersebut agar lebih baik dan dapat lebih bermanfaat lagi. Disini peneliti menyarankan agar sistem ini dapat dikembangkan menjadi aplikasi *mobile / android* agar lebih efisien dan tentunya lebih bermanfaat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Indrajani.(2011). Bedah Kilat 1 Jam Pengantar dan Sistem Basis Data. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kurnia, Jaya. 2016. Pengertian Penjualan Menurut Para Ahli Terbaru. Diambil dari: <http://pengayaan.com/pengertian-penjualan-menurutpara-ahli-terbaru>. (23 Agustus 2016).
- Mandiri, S. N., & Octasia, A. (2016). *Sistem informasi penjualan kaos berbasis web pada distro sickness berbasis e - commerce*. 299–302.
- Marlinda, Harsih Rianto, 2012. Sistem Informasi ECommerce Baju Rajut Menggunakan Metode B2c. Vol. VIII No.2, September 2012.Pilar Nusa Mandiri.
- Rizal, M. A., & Misriati, T. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Toko Uj Outlet*. 07, 9–15.
- Rosa dan M. Shalahudin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika. Simarmata, Janner. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta.
- Sulianta, Feri dan Fajri Rakhmat Umbara. 2015. *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan dan Berkualitas*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.