

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Pada penelitian yang telah dilakukan yakni Sistem Informasi *Online Payment* Berbasis *Website* pada Toko *Online Doc Seeker* Menggunakan *Framework* Laravel dapat diambil beberapa kesimpulan, sebagai berikut :

1. Penelitian ini Sistem Informasi *Online Payment* Berbasis *Website* pada Toko *Online Doc Seeker* Menggunakan *Framework* Laravel dilakukan menggunakan metode *Waterfall* dan untuk perancangan menggunakan UML.
2. Penelitian ini menggunakan analisis PIECES untuk menemukan masalah pada kegiatan pembayaran di toko *online Doc Seeker*.
3. Pembayaran pada *website* ini telah berhasil dijalankan menggunakan pihak ketiga, yaitu Midtrans yang dikelola oleh admin *Doc Seeker*.
4. Langkah-langkah untuk melakukan pembayaran di *website* ini adalah customer harus memiliki akun dengan melakukan *register*. Lalu jika telah berhasil *register*, *customer* harus melakukan *login*. Setelah *login*, *customer* melihat-lihat produk yang dijual oleh toko. Setelah itu, *customer* memilih produk yang akan di *checkout*, dengan memasukan produk ke *cart*/keranjang belanja. Jika *customer* ingin langsung melakukan pembayaran, ia harus membuka *cart*/keranjang belanja lalu klik *checkout*. Setelah itu, akan muncul halaman mengisi alamat lengkap dll, jika sudah ada alamat yang dituju, *customer* tidak perlu mengisi alamat lagi. Setelah itu, memilih jasa pengiriman untuk proses ke pembayaran. Lalu, setelah itu *pop up* pilihan pembayaran dari midtrans akan muncul. Setelahnya, *customer* melakukan konfirmasi pembayaran sebelum terakhir akan ada pemberitahuan berhasil atau tidak transaksinya.

## 5.2 Saran

Berdasarkan permasalahan yang terjadi saat melakukan implementasi, maka dapat diberikan saran untuk kedepannya untuk merancang lebih baik lagi, yaitu bisa divariasikan kembali fitur-fitur yang saat ini belum bisa digunakan, dan menjamin *safety* ketika *customer* mengisi data dalam *register* ataupun alamat.