

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah melakukan analisis. Merancang dan mengimplementasikan program website penjualan pada Jogjabika menggunakan *framework codeigniter* diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Telah dirancang sebuah website penjualan dengan menggunakan *framework codeigniter*, menggunakan *Flowchart*, UML (*Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, *Class Diagram*, *Sequence Diagram*), ERD, Struktur Tabel, Relasi Tabel dan Desain *User Interface*.
2. Telah dibangun sebuah website penjualan dengan menggunakan *framework codeigniter*, menggunakan PHP, CSS, *JavaScript*, MySQL dan beberapa tools lainnya seperti XAMPP, Google Chrome dan Visual Studio Code.
3. *Website* ini dapat digunakan oleh Jogjabika untuk melakukan jual beli. *Website* ini juga dapat digunakan untuk mengolah data stok dan laporan penjualan dari *marketplace*.
4. Hasil rekap nilai *usability* keseluruhan atribut memiliki nilai penerimaan oleh *user* rata-rata 3,7 sehingga dapat dikatakan bahwa *website* penjualan pada Jogjabika yang telah dibuat memiliki nilai aspek *usability*, yaitu :

5. *Learnability, Efficiency, Memorability, Errors* dan *Satisfaction* yang baik.

5.2 Saran

Penulis merasakan bahwa pembuatan *website* ini masih banyak kekurangan yang nantinya sangat perlu digunakan untuk mengembangkan *website* ini, diantaranya adalah :

1. Melakukan penambahan fitur pembayaran secara otomatis pada menu pembayaran.
2. Melakukan penambahan fitur pencarian barang agar lebih mudah dalam mencari barang.
3. Melakukan pengembangan pada menu laporan penjualan *marketplace* (Tokopedia, Shopee, Lazada, Bukalapak dan Blibli) agar terintegrasi secara langsung dengan setiap *marketplace* tersebut. Sehingga akan ter-*update* secara langsung ketika ada laporan penjualan yang masuk.
4. Mengembangkan tampilan *user interface* agar lebih menarik lagi