

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan:

5.1 Simpulan

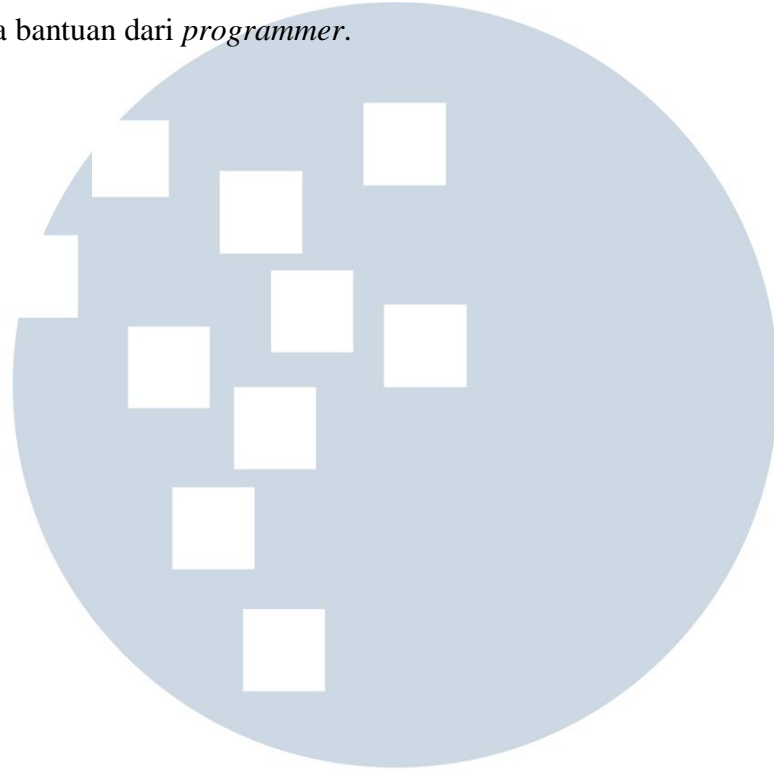
1. Sistem aplikasi *e-commerce* Onestep Production berbasis *website* telah berhasil dirancang dan dibangun dengan metode *scrum*. Dalam proses pembangunannya dilakukan 3 kali *sprint* yang dilakukan oleh *scrum master*. Dengan adanya penerapan metode *scrum*, pengembangan sistem dapat menjadi lebih terarah dan terorganisir.
2. Kuesioner telah dibagikan kepada 24 orang responden dan mendapatkan hasil 81.7% untuk kategori *Perceived Ease Of Use*, 81.5% untuk kategori *Perceived Usefulness*, 81.1% untuk kategori *Atitude Toward Using*, dan 82.5% untuk kategori *Behavioral Intentional*. Dapat disimpulkan bahwa sistem aplikasi *e-commerce* Onestep Production berbasis *website* telah berhasil diterima oleh pengguna dengan hasil sangat setuju.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disarankan demikian:

1. Dapat mengoptimalkan pengelolaan waktu pada saat menjalankan *sprint* agar pelaksanaan *scrum* menjadi lebih efektif.
2. Dapat terlebih dahulu meningkatkan pengetahuan mengenai fitur-fitur yang akan dikerjakan saat menjalankan *sprint* agar dapat menyelesaikan *sprint* sesuai dengan *sprint planning*.
3. Dapat menambahkan fitur *live chatting* antara *user* dan *admin* sehingga dapat berinteraksi tanpa perlu aplikasi lain.
4. Dapat menambahkan fitur *user review* sehingga *user* dapat menambahkan *review* langsung ke dalam sistem dan dapat dilihat oleh *user* lain.

5. Dapat menambahkan fitur CRUD portofolio dan CRUD *package* untuk *admin* sehingga *admin* dapat menambahkan foto-foto baru dan jenis-jenis paket baru tanpa bantuan dari *programmer*.



UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA