

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya. Maka dari itu penulis mengambil kesimpulan dalam “Pengembangan *E-Bridal* Menggunakan *Business Model Canvas* Dengan *Framework Fast* Pada *Blossoms Bridal* Pangkalpinang” yaitu sebagai berikut :

1. Dengan menerapkan sistem penjualan *online (E-commerce)* dapat memudahkan bagian *admin* untuk mencetak laporan penjualan dikarenakan data sudah tersimpan pada sistem yang terkomputerisasi pada *Blossoms bridal*.
2. Dengan menerapkan sistem pemesanan *online (E-commerce)* memperluas jangkauan promosi dan pemesanan *bridal* tidak hanya didalam lingkup kota pangkalpinang, tapi juga dapat dikenal dan dijual masyarakat luas sehingga masyarakat khususnya di luar pangkalpinang dan sekitarnya dapat mengetahui adanya aplikasi pemesanan *online Blossoms bridal* ini.
3. Hasil yang didapat dari tahapan-tahapan yang dilakukan dalam merancang sistem ini berupa aplikasi *E-commerce*, dengan menggunakan model canvas dengan framework *FAST*, sistem yang dirancang menjadi lebih terstruktur dan informasi pada *E-commerce* yang dihasilkan lebih mudah, cepat, akurat, dan *real time*.

5.2 Saran

Dalam website *E-commerce* ini, penulis menyadari dalam pembuatan sistem informasi pada *Blossoms bridal* ini masih belum sempurna dan masih dapat diperbaiki serta dilengkapi oleh peneliti atau pengembang selanjutnya. Penulis berharap agar dapat bermanfaat seiring perkembangan teknologi informasi dan komunikasi dimasa yang akan datang. Dengan itu maka penulis menyarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Di dalam menggunakan sistem informasi, diperlukan adanya pelatihan kepada *user* (pengguna) agar dapat memahami komponen dan tahap apa

saja yang ada pada sistem sehingga mengurangi kesalahan proses *input* data, *entry* data dan *output* data.

2. Untuk mengurangi kerusakan *program* diperlukan untuk memelihara sistem informasi secara rutin dan berkala serta diperlukan untuk *back-up* data secara periodik untuk menghindari kehilangan data sehingga tidak memerlukan biaya yang besar untuk perbaikan data perusahaan.
3. Keamanan *website* harus diutamakan agar terhindar dari pencurian data, virus dan pembobolan *website* (*hacking*).

