

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang sudah diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan, sebagai berikut:

1. Kassa Cake Palembang masih menggunakan sistem manual yaitu pendataan dan pencatatan penerimaan pesanan masuk masih ditulis manual dalam buku sehingga masih sering terjadinya kekeliruan dan kesalahan seperti salahnya jumlah yang seharusnya diterima *customer*, salahnya jumlah penghitungan pesanan, lupa mencatat nomor telepon *customer* dan penyimpanan catatan yang tidak rapi.
2. Penghitung jumlah pesanan masuk yang akan diproduksi harus membuka perhalaman buku dan sering terjadinya selisih atau salah penghitungan. Hal tersebut menyebabkan lambatnya dalam penghitungan pesanan masuk serta membutuhkan lebih banyak waktu dalam pencatatan pesan masuk satu persatu. Oleh sebab itu, dibuat rancangan sistem pemesanan berbasis *online* yang dibuat dengan menggunakan *Database xampp* untuk membantu admin dalam menerima dan mencatat pesanan masuk agar tidak ada lagi kekurangan dan kesalahan produksi, dan tentu saja dapat menghemat waktu pada saat pencatatan pesanan masuk.
3. Waktu yang dibutuhkan dalam proses pemesanan, penghitungan dan pencatatan pesanan masuk lebih cepat dibandingkan saat menggunakan sistem manual (tulis tangan). Setelah dilakukan penerapan sistem pada Kassa Cake Palembang penulis mengidentifikasi adanya kelebihan dan kekurangan sistem yang dibuat. Kelebihan penggunaan sistem yaitu kemudahan dalam pemesanan, penghitungan, dan pencatatan pesanan masuk lebih tersusun rapi. Selain itu, kekurangan sistem ini yaitu terbatasnya akses penggunaan sistem jika *customer* tidak memiliki email atau

4. Akses *internet*, serta sistem yang rentan terkena *virus* komputer akan menyebabkan kehilangan data yang tersimpan dalam sistem.

## 5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan yang penulis uraikan di atas, maka saran penulis untuk Kassa Cake Palembang yang berkaitan dengan sistem pemesanan berbasis *Online* yang digunakan yaitu, sebagai berikut:

1. Dalam mengakses sistem dibutuhkan admin yang paham menggunakan sistem informasi berbasis *online* atau *web* agar tidak terjadi kesalahan dalam *login* halaman admin dan admin juga harus selalu mengingat *Email* dan *Password* yang telah dibuatkan khusus untuk mengakses halaman admin. *Customer* disarankan memiliki akun pribadi yang telah didaftarkan sebelumnya, dan terhubung dengan *Email* pemilik akun agar dapat mengakses *web* pemesanan.
2. Melakukan pelatihan kepada admin pada Kassa Cake mengenai sistem tersebut. Penulis akan memberikan panduan serta pelatihan dalam menggunakan sistem yang telah dibuat. Ada baiknya petugas yang telah paham dalam menggunakan sistem ini dapat memandu petugas yang baru dalam menggunakan sistem tersebut.
3. Dibutuhkan *antivirus*, *back up* data untuk melindungi data pesanan yang tersimpan dalam sistem apabila terjadi *error* atau terkena *virus* komputer, dan jaringan *internet* yang lancar agar sistem tersebut selalu update pesanan masuk.