

## BAB IV SIMPULAN DAN SARAN

### 4.1 Simpulan

Berdasarkan pengumpulan bukti – bukti dan hasil analisis, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil wawancara dan kuesioner metode *Data input methods*, proses ini cukup tercapai meskipun karyawan yang mencatat data ke dalam form berbeda dengan karyawan yang memasukkan data ke dalam komputer dan harus terlebih dahulu mengisi order form untuk melakukan pemesanan barang yang diinginkan.
2. Berdasarkan hasil wawancara dan kuesioner, metode *source document input* dinilai sudah cukup tercapai meskipun *order form* barang kering maupun barang basah tidak memiliki nomor dokumen yang tercetak dan unik.
3. *User Interface Design* yang baik membantu dalam kinerja karyawan sehingga penilaian terhadap tampilan aplikasi perlu dikontrol kembali dengan mengacu pada nilai nilai bagaimana tampilan yang baik.
4. *Data Entry screen design*, mengetahui cara untuk meminimalisasi melalui data *Entry* pada aplikasi perusahaan agar tidak menyesatkan *user*.
5. Berdasarkan hasil wawancara dan kuesioner, *Validation of data input* yang digunakan cukup membantu *user* dalam memecahkan masalah atau mengoreksi kesalahan *input* data, tetapi didapatkan adanya kekurangan dalam validasi data terhadap jumlah perhitungan yang dapat berakibat fatal terhadap proses selanjutnya.

6. Berdasarkan hasil wawancara dan kuesioner, metode *Existance Control* sudah tercapai karena aplikasi maiResto sudah menyediakan menu ekspor data transaksi yang dapat *dicustomize* baik dari segi waktu ataupun data yang dibutuhkan sesuai kebutuhan dari pihak perusahaan.

## 4.2 Saran

Dari hasil penelitian, analisis data dan pembahasasan disarankan bahwa perlu pengembangan yang dapat dilakukan untuk :

1. Perlu penelitian lanjutan tentang *data code Control* mengenai *data coding errors* dan *type of coding system* yang bertujuan untuk mengevaluasi kembali coding program terhadap pengkalkulasian transaksi agar tidak ada kesalahan dalam hitung menghitung suatu transaksi.
2. Perlu penelitian lanjutan tentang *instruction input* mengenai *menu-driven languanges* dan *question-answer dialogs* agar para pengguna aplikasi terkomputerisasi tidak bingung untuk pengkoreksian data supaya instruksi yang diberikan jelas, padat.
3. Perlu penelitian lanjutan *check digits* sehingga mendapatkan hasil *input Control* yang lebih baik lagi untuk kedepannya.