

BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dan pengumpulan data mengenai sistem pendapatan pada Kairos Dekorasi Wedding , maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem pemesanan paket pada Kairos Dekorasi Wedding saat ini sudah berjalan cukup baik akan tetapi masih belum terkomputerisasi, sehingga dalam penginputan data pemesanan, data *customer*, dan data pembayaran masih belum *efektif*. Oleh karena itu penulis mencoba merancang sistem yang sudah terkomputerisasi menggunakan aplikasi java *dekstop* sebagai sarana informasi dan sekaligus menjadi *alternatif* pemecahan masalah dalam proses pengolahan data pada Kairos Dekorasi Wedding.
2. Selain disimpan dalam bentuk kertas, penyimpanan data yang telah terkomputerisasi akan lebih terjamin keamanannya, data dapat terhindar dari kerusakan serta kerangkapan data. Selain itu dapat mempermudah dalam proses penacarian data jika sewaktu-waktu dibutuhkan.
3. Mengimplementasikan sistem terkomputerisasi berbasis *dekstop* diharapkan dapat memperbaiki kelemahan dan mempermudah segala proses yang berhubungan dengan proses pembuatan laporan pendapatan sehingga menjadi lebih *efektif* dan *efisien*.

4.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis menyarankan beberapa hal yang dapat dipertimbangkan guna pengembangan sistem di masa yang akan datang, diantaranya adalah:

1. Sistem yang telah penulis rancang diharapkan dapat menjadi usulan yang nantinya dapat diterapkan pada Kairos Dekorasi Wedding sebagai penunjang dalam melakukan pengolahan data pendapatan.
2. Pelatihan dalam penggunaan program sangat diperlukan sebagai petunjuk penggunaan program untuk mengantisipasi kesalahan dalam menggunakannya. Untuk keamanan data program ini menggunakan kode pengguna dan *password*. Diharapkan untuk pengguna agar merahasiakan kode pengguna dan *password* tersebut dari orang lain.
3. Untuk mengantisipasi kehilangan, kerangkapan, kesalahan, atau kerusakan data yang tidak diharapkan, maka disarankan agar sering melakukan *back up file* dan *check file* untuk pencadangan data serta melakukan perawatan *software* dengan memperbaharui aplikasi yang digunakan serta perluasan fungsi yang lebih baik. Serta melakukan perawatan *hardware* secara berkala untuk kenyamanan kegunaan.