

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian pada Hendra Djaja Photography, maka dapat disimpulkan bahwa :

Sistem pembayaran ini menggunakan aplikasi *Visual Basic 6.0* dan *Microsoft SQL Server 2000* dengan proses perancangan sistem meliputi *Flowchart*, Diagram Konteks, DFD Level 0, DFD Level 1, ERD, Relasi tabel, dengan cara input data customer, data paket, data list pengeluaran, data pemesanan, data pelunasan dan data pengeluaran sehingga proses pengelolaan data dan pembayaran dapat dilakukan dengan lebih cepat dan akurat serta dapat meningkatkan kinerja dan kualitas perusahaan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka penulis mencoba memberikan saran-saran yang nantinya diharapkan akan bermanfaat dan berguna dalam menjalankan program pengolah data pembayaran ini, dengan tujuan untuk mendukung kelancaran proses tersebut. Saran yang dapat penulis berikan setelah menyusun skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Untuk menghindari kerusakan dan demi kelancaran proses komputerisasi maka harus dilakukan perawatan dan pemeliharaan terhadap perangkat keras (*hardware*) maupun perangkat lunak (*software*)

2. Untuk mengurangi resiko customer yang tidak bertanggung jawab, setelah memesan jadwal pemotretetan sebaiknya diwajibkan membayar uang muka atau dp minimal 30% dari dari harga paket yang dipilih .

Demikian kesimpulan dan saran yang penulis berikan untuk program pembayaran yang telah dibuat agar kinerja perusahaan Hendra Djaja Photography lebih optimal.

