

BAB IV

PENUTUP

4.1 KESIMPULAN

Perancangan Aplikasi Penyewaan Peralatan Alat Camping merupakan suatu sistem pengolahan data yang memanfaatkan teknologi komputerisasi berupa aplikasi rental yang dibangun dari hasil analisis pada Penyewaan Alat camping Bogaboo Adventure. Berikut kesimpulan yang dapat diambil dari proses analisis, perancangan dan implementasi sistem:

1. Perancangan Aplikasi Penyewaan Peralatan Alat Camping dapat meringankan beban kerja dan memberikan kemudahan pegawai untuk menginputkan dan menyimpan data pelanggan dan data alat.
2. Perancangan Aplikasi Penyewaan Peralatan Alat Camping dapat membantu kegiatan transaksi peminjaman dan pengembalian alat di Bogaboo Adventure sehingga proses transaksi menjadi lebih cepat serta dapat meminimalisasi kemungkinan kehilangan data yang disebabkan oleh kehilangan atau kerusakan dokumen karena data transaksi disimpan dalam bentuk file.
3. Dengan adanya Sistem Informasi ini pegawai akan lebih cepat dan akurat dalam melakukan pencarian data yang dibutuhkan oleh petugas karena Sistem Informasi ini didukung oleh fasilitas pencarian.

4. perhitungan denda akan dilakukan secara otomatis, sehingga dapat menghindari kesalahan pada saat perhitungan denda di bandingkan dengan cara manual.

4.2 SARAN

Didalam pembuatan aplikasi ini kami masih memiliki berbagai kekurangan dan keterbatasan, dengan penelitian lebih lanjut kami mendapatkan beberapa saran dan kritik untuk pengembangan Perancangan Aplikasi Penyewaan Peralatan Alat Camping tersebut.

Saran dan kritik tersebut antara lain:

1. Perancangan sistem informasi ini masih perlu adanya peningkatan dari aspek keamanan, seperti adanya backup data secara rutin.
2. Sistem informasi yang dibangun dapat lebih diperluas lagi seperti booking alat dan penjualan perlengkapan alat-alat outdoor sehingga Rental ini bisa memberikan pelayanan lebih kepada pelangganya.
3. Sistem informasi ini masih berjalan secara offline, sehingga transfer database hanya mengandalkan jaringan lokal saja. Peneliti menyarankan untuk pengembangan lebih lanjut untuk menerapkan sistem tersebut secara online.