

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai laporan arus kas pada SMK Pembangunan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya yang telah diuraikan pada sub bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem pencatatan dan pengolahan arus kas pada saat ini masih belum memanfaatkan sistem komputerisasi, maka dari itu proses pencatatan dan pengolahan yang dilakukan memakan waktu yang cukup lama sehingga ini menjadi tidak efektif dan efisien karena memerlukan ketelitian lebih tinggi.
2. Dengan sistem yang sedang berjalan saat ini membuat SMK Pembangunan Rasau Jaya sering mengalami kesalahan dalam penulisan, karena penyalinan dari beberapa buku yang harus dicatat. Dan sering mengalami kesalahan dalam perhitungan sehingga ini dapat memperlambat pekerjaan.
3. Dengan sistem usulan ini diharapkan dapat mengurangi tingkat kesalahan dalam pencatatan data-data dan mempermudah penyimpanan data sehingga proses pembuatan laporan yang lebih efektif dan efisien.

5.2. Saran

Berdasarkan dari kesimpulan diatas saran yang diberikan adalah:

1. Dalam tahap pengembangan selanjutnya, disarankan bagi siapa saja yang akan meneruskan sistem informasi arus kas ini dapat menambahkan fasilitas-fasilitas ataupun suatu alat yang sekiranya menunjang untuk

kelancaran dalam proses informasi, seperti penambahan fasilitas program yang memadai.

2. Pada bagian pelaporan dapat ditambahkan *output* dalam bentuk grafik pada laporan banyaknya pengeluaran dan banyaknya pemasukkan, dengan demikian tidak perlu membuka laporan satu per satu.
3. Kegiatan penyimpanan data dan *backup* data dengan cara menyimpan data yang telah di *backup* ke tempat penyimpanan lain seperti *flashdisk*, *harddisk* eksternal, atau *harddisk* internal sebaiknya dilakukan secara rutin untuk menghindari kerusakan atau kehilangan data yang tidak diinginkan.
4. Agar mendapatkan hasil yang maksimal dalam penggunaan sebuah sistem maka pengguna yang berperan besar perlu diberikan pelatihan dan membangun kerja sama yang lebih baik agar kinerja bisa lebih baik dan efisien dalam menyelesaikan tugas dan kewajibannya bagi pihak yang menggunakan sistem tersebut.