

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian pembahasan pada Aplikasi CD Media Informasi Berbasis Multimedia Tentang Ahmad Dhani School Of Rock cabang Yogyakarta dengan rumusan masalah “ Bagaimana memanfaatkan sebuah system informasi berbasis multimedia sebagai alternative media penyajian informasi dan promosi “, Maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Aplikasi CD Media Informasi Berbasis Multimedia Tentang Ahmad Dhani School Of Rock cabang Yogyakarta ini dirancang dan dibuat dengan software Adobe Flash CS3 dan didalamnya terdapat informasi yang mendukung Ahmad Dhani School Of Rock cabang Yogyakarta dalam memberikan informasi serta dapat dijadikan media promosi yang bagus kepada calon siswa – siswi baru, karena metode promosi dengan cara penyebaran aplikasi CD Media Informasi Berbasis Multimedia Tentang Ahmad Dhani School Of Rock cabang Yogyakarta ini berbeda dengan media promosi yang lainnya.
2. Aplikasi ini dapat berinteraksi langsung dengan pengguna. Dalam pembuatan aplikasi ini didukung penuh dengan tampilan, tombol serta teks yang mudah digunakan dan dimengerti sehingga pengguna mendapatkan kenyamanan dalam menggunakannya.

5.2 Saran

Untuk memproduksi CD Media Informasi Berbasis Multimedia Tentang Ahmad Dhani School Of Rock cabang Yogyakarta diperlukan suatu kemajuan sumber daya yang kreatif dan pemahaman software aplikasi serta penggunaan efek audio, animasi yang tepat, untuk itu penulis memberikan saran agar mempertimbangkan :

1. Penggunaan aplikasi multimedia akan lebih baik jika data lengkap dan tampilannya menarik, setidaknya aplikasi dibuat agar dapat memberikan informasi yang jelas serta memberikan daya tarik bagi yang mengoprasikannya.
2. Hal yang penting untuk diperhatikan pada sistem baru adalah melakukan perawatan terhadap hardware dan software secara baik dan benar.
3. Di aplikasi ini masih terdapat kelemahan dan kekurangan, yaitu :
 - Aplikasi ini hanya terdapat informasi yang saat ini diberikan oleh Ahmad Dhani School Of Rock cabang Yogyakarta.
 - Aplikasi ini hanya dapat dijalankan pada perangkat computer, berbeda dengan brosur yang dapat dilihat dan dibaca dimanapun orang melihatnya.