

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari naskah yang telah tersusun maka dapat diambil beberapa kesimpulan dari bahasan Analisis dan Perancangan Aplikasi Multimedia Sebagai Sarana Informasi Pada Monumen Yogya Kembali, yaitu:

1. Dengan dibuatnya Aplikasi Multimedia Sebagai Sarana Informasi Monumen Yogya Kembali, maka memberikan beberapa kelebihan dan kemudahan bagi pihak Yayasan Monumen Yogya Kembali dalam memberikan informasi kepada pengunjung dan masyarakat luas. Kelebihan dan kemudahan tersebut diatas misalnya kemudahan dalam menyampaikan informasi melalui cara-cara seminar, presentasi karena multimedia interaktif dalam bentuk CD interaktif lebih menarik dibandingkan dengan metode konvensional.
2. Selain itu, aplikasi multimedia ini mampu menjadi fasilitas informasi tambahan disamping fasilitas informasi lainnya. Baik informasi dari dalam Monumen Yogya Kembali secara langsung maupun dari website Monumen Yogya Kembali, yaitu : www.monjali.com sehingga akan memudahkan bagi masyarakat luas dalam mendapatkan informasi yang dibutuhkan.

5.2. Saran

Berikut ini beberapa saran dari penulis yang nantinya diharapkan dapat dijadikan wacana dan wawasan bagi penulis sendiri maupun masyarakat keilmuan dimasa yang akan datang, antara lain:

1. Aplikasi multimedia ini dirancang dengan konsep yang sederhana tapi jika kebutuhan software minimalnya tidak terpenuhi maka program tidak akan berjalan dengan baik. Maka sebelum memutuskan untuk menggunakan program ini sebaiknya diperiksa dahulu hardware dan software yang dimiliki.
2. Lebih memahami unsur pencahayaan, pewarnaan dan tata letak karena sebuah aplikasi multimedia akan lebih bagus dan menarik apabila menggunakan unsur tersebut.
3. Pada aplikasi ini masih dijumpai beberapa kekurangan, diantaranya : pembuatan grafik yang belum bagus, ataupun belum sepenuhnya visualisasi dan sound yang digunakan, kurang kompleksnya informasi yang disajikan. Untuk itu, penulis mengharapkan masukan dari pihak-pihak yang berkepentingan dan berkompeten dalam hal ini, untuk lebih menyempurnakan hasilnya