

BAB V

PENUTUP

5.2 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah tersebut, dapat disimpulkan bahwa :

1. Tombol – tombol yang terdapat pada aplikasi multimedia ini akan membantu user atau pengguna untuk menggunakan maupun mendapatkan informasi tentang Peta Informasi Taman Rekreasi Purawisata Yogyakarta.
2. Aplikasi multimedia ini, dapat memberikan suatu nuansa baru dalam penyampaian informasi tentang Peta Informasi Taman Rekreasi purawisata Yogyakarta dan tidak mencoba menggantikan sistem yang lama.
3. Dengan adanya aplikasi multimedia ini dapat dipakai sebagai salah satu alternatif cara penyampaian informasi secara efektif dan efisien.
4. Dengan adanya aplikasi multimedia ini dapat meningkatkan kualitas layanan informasi terutama pada pengunjung sebagai operator karena tidak perlu berlama – lama membaca brosur.
5. Dari hasil perhitungan dengan menggunakan metode analisis Payback Period, Return On Investment, dan Net Present Value maka pengembangan system yang baru layak untuk dilaksanakan.

5.3 Saran

Saran yang disampaikan dalam pembuatan aplikasi multimedia ini yaitu :

1. Bagi Instansi :

➤ Aplikasi Multimedia ini dapat membantu Instansi, dalam hal ini pengelola Taman Rekreasi Purawisata Yogyakarta untuk memberikan atau menyampaikan informasi tentang peta tempat bermain di Taman Rekreasi Purawisata Yogyakarta.

2. Bagi Pengguna :

➤ Aplikasi Multimedia ini dapat membantu user atau pengguna untuk mendapatkan informasi tentang Peta Informasi Taman Rekreasi purawisata Yogyakarta.

3. Bagi Orang Yang Akan Mengembangkan :

➤ Sistem informasi multimedia yang kami sajikan masih kurang dari keakuratan. Maka dari itu bagi orang yang akan mengembangkan perlu membuat sistem informasi yang lebih akurat.

Demikian laporan Skripsi tentang " **Sistem Informasi Peta Tempat Bermain di Taman Rekreasi Purawisata Yogyakarta Berbasis Aplikasi Multimedia**". Kami menyadari bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Dengan demikian kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak sangat kami harapkan.