

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah bab per bab tersebut diatas, dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem informasi aplikasi dan web ini akan memudahkan pengguna untuk memahami informasi yang disampaikan, karena unsur multimedia menggabungkan text, gambar, animasi, video, dan audio ini sangat mendukung masyarakat untuk lebih bisa memahami rute TransJogja meskipun masyarakat awam sekalipun.
2. Aplikasi multimedia ini, dapat memberikan suatu nuansa baru dalam penyampaian informasi tentang TransJogja dan tidak mencoba menggantikan sistem yang telah ada.
3. Dengan adanya aplikasi multimedia dan web ini dapat dipakai sebagai salah satu alternatif cara penyampaian informasi secara cepat, tepat dan akurat.
4. Dengan adanya aplikasi multimedia dan web ini dapat meningkatkan kualitas layanan informasi terutama pada penumpang luar kota yang berkunjung ke Yogyakarta dan ingin menggunakan kendaraan umum berupa bus TransJogja.

5.2 Saran

Saran yang bisa disampaikan dalam pembuatan aplikasi multimedia dan web ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi Instansi :

- Aplikasi Multimedia dan web ini dapat membantu Instansi, dalam pengolahan data untuk memberikan atau menyampaikan informasi tentang TransJogja.

2. Bagi Pengguna :

- Aplikasi Multimedia ini dapat membantu user atau pengguna untuk mendapatkan informasi TransJogja, dari tiket, profil, pengelola, tute dan informasi tentang TransJogja pada khususnya dan informasi tentang Yogyakarta umumnya.

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.
- Sistem informasi ini masih menggunakan bahasa pemrograman yang sederhana yaitu PHP, jika pengembang ingin mengembangkan, cobalah untuk mengembangkan sistem ini dengan menggunakan bahasa pemrograman yang lebih baru seperti JAVA dan sebagainya, sehingga akan memudahkan dan membuat tampilan yang lebih sempurna.

Demikian laporan Skripsi tentang "**Sistem Informasi Perjalanan Bus TransJogja Berbasis Aplikasi Multimedia Dan Web**". Saya 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.

Wassalamuallaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

