

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Aplikasi ini sangat berguna sekali bagi pendatang khususnya calon mahasiswa STMIK AMIKOM Yogyakarta yang ingin ke kampus STMIK AMIKOM Yogyakarta, karena dengan adanya aplikasi ini mereka dapat dengan mudah mencari lokasi kampus, sehingga tentunya dengan adanya kemudahan ini citra kampus akan semakin naik dan jumlah mahasiswanya akan semakin bertambah. Didalam aplikasi disediakan beberapa titik lokasi kedatangan dari segala penjuru yang memasuki kota Yogyakarta, seperti Bandara, Terminal dan Stasiun Kereta Api, pengguna cukup memilih lokasi kedatangannya kemudian aplikasi akan memberikan simulasi berupa titik – titik jalur yang harus ditempuh pengguna yang mengarahkan pengguna ke kampus STMIK AMIKOM Yogyakarta. Aplikasi ini dikembangkan dengan memanggil servis dari Gmap salah satu fasilitas yang diberikan oleh Google, fasilitas tersebut telah dilengkapi dengan fasilitas pengembangnya, sehingga pengembang dapat dengan mudah menggunakan servis yang diberikan oleh Google tersebut. Aplikasi ini sudah menggunakan *canvas* sebagai desain *interface* dalam pengembangannya, sehingga menghasilkan tampilan yang menarik karena dalam pengembangan menggunakan *canvas* aplikasi dapat diatur sedemikian rupa baik desain maupun tatanan menu sehingga membuat kesan aplikasi seakan hidup dan lebih menarik. Pada aplikasi ini juga telah terintegrasi dengan data info kampus STMIK AMIKOM Yogyakarta

yang telah dipublikasi melalui RSS Feed, namun pada aplikasi belum dibuatkan sebuah fungsi untuk membaca sintak html yang dikirimkan RSS Feed pada aplikasi, sehingga data info kampus yang tampil pada aplikasi masih dalam bentuk *source code* html dari info kampus pada RSS Feed.

5.2. Saran

1. Tambahkan fungsi untuk membaca ebook dalam bentuk file seperti .docx, .pdf dan yang lainnya agar lebih interaktif dan menambah wawasan.
2. Tambahkan juga *chatting*, sehingga user akan dengan lebih mudah dalam mencari lokasi STMIK AMIKOM Yogyakarta karena dipandu operator / support online, hal ini tentu sangat membantu mereka.
3. Kembangkan menggunakan GPS atau CellID, sehingga peta akan secara otomatis menunjukkan lokasi user berada.
4. Kembangkan juga untuk *platform* lain, misalnya dikembangkan untuk *platform* blackberry dan android.