

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari rumusan masalah yang ada maka dapat disimpulkan :

1. Cara merancang dan membuat aplikasi Pencarian Bengkel Tambah Ban Tubeless Terdekat Berbasis Android adalah dengan menggunakan aplikasi Android Studio, Android Sdk, Android Development Tools dan Mysql untuk menyimpan data-data Bengkel, Wilayah dan member.

2. Sistem di lengkapi dengan fitur pencarian terdekat dan bengkel by wilayahserta dilengkapi rute dari lokasi pengguna menuju ke lokasi ATM agar pengguna tidak kebingungan dalam mencari lokasi bengkel yang ada di sekitar lokasi mereka saat menggunakan aplikasi ini.

3.Sistem juga di lengkapi informasi ketersediaan bengkel di sekitarnya agar pengguna tahu mana bengkel yang sedang buka dan mana bengkel yang sedang tutup agar pengguna bias dengan cepat menemukan bengkel di sekitar mereka yang sedang buka.

5.2 Saran

Dalam pembuatan suatu aplikasi tentunya akan terdapat kekurangan seperti Aplikasi Pencarian Bengkel Tambah Ban Tubeless Terdekat Berbasis Android ini. Agar kedepan nya aplikasi ini lebih sempurna, berikut beberapa saran dari penulis :

1. Dapat menambahkan daftar cakupan wilayah tidak hanya untuk Kota Yogyakarta dan Kabupaten Sleman
2. pengembang dapat menambahkan fitur-fitur baru yang mendukung agar aplikasi ini bias terus berkembang seperti pengguna dapat memanggil tukang tambal ban menuju lokasi dia saat itu.
3. pengembang dapat membuat desain aplikasi lebih menarik.

