

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis, desain, serta implementasi dari aplikasi tambal ban Kebumen ini maka dapat ditarik beberapa kesimpulan bahwa aplikasi Tambal Ban Kebumen ini telah berhasil dibangun dan dapat berfungsi untuk menampilkan titik titik lokasi keberadaan bengkel tambal ban di kota Kebumen. Berdasarkan penjelasan pada bab sebelumnya hingga sampai bab akhir dari aplikasi TambalBan Kebumen, maka dapat disimpulkan:

- a. Aplikasi berbasis android ini dibangun melalui tahap analisis yaitu dengan menggunakan analisis kebutuhan dan analisis kelayakan, setelah itu tahap perancangan mulai dari rancangan database hingga perancangan antarmuka.
- b. Pada saat tahap pengujian aplikasi, aplikasi TambalBan Kebumen ini mampu bekerja menjalankan sistem dengan baik sehingga dapat menampilkan output dari maps lokasi, tentang app, bantuan , serta panduan perjalanan yang terhubung langsung dengan google map.
- c. Aplikasi TambalBan Kebumen ini dapat digunakan secara offline tanpa terhubung internet dengan keterbatasan hanya untuk melihat titik titik lokasi keberadaan bengkel tambal ban di kota Kebumen, akan tetapi tidak dapat digunakan untuk memandu perjalanan.

5.2 Saran

Demikian beberapa saran yang dapat digunakan sebagai pertimbangan untuk pengembang aplikasi pada penelitian selanjutnya:

- a. Pengembang dapat mengklasifikasikan bengkel tambal ban tersebut diperuntukan untuk motor, mobil, truk sampai bus.
- b. Pemeliharaan terhadap sistem yang telah dibuat sangatlah dibutuhkan, agar sistem tetap dapat berjalan dengan sangat baik yaitu dengan cara melakukan perbaikan jika ditemukan kesalahan yang tidak diinginkan pada aplikasi.
- c. Pengembang dapat mencantumkan detail alamat serta kontak yang bisa dihubungi apabila kondisi tidak memungkinkan untuk berjalan sampai ke lokasi tujuan

