

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian penulis mengenai rancangan sistem informasi pemetaan showroom dan bengkel berbasis web di Kecamatan Tambun Selatan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan dirancangnya sistem informasi pemetaan showroom dan bengkel berbasis web ini dapat memperluas jaringan dalam mempromosikan dan menginformasikan showroom dan bengkel bagi pemilik showroom dan bengkel.
2. Dengan dirancangnya sistem informasi pemetaan showroom dan bengkel berbasis web ini dapat mempermudah masyarakat khususnya calon konsumen atau masyarakat dalam mencari showroom dan bengkel yang sesuai dengan kebutuhan.
3. Informasi yang terdapat pada sistem informasi pemetaan showroom dan bengkel dapat dinikmati oleh siapa saja, dimana saja, kapan saja tanpa mengenal jarak dan waktu.
4. Untuk merancang sistem informasi pemetaan showroom dan bengkel dapat dilakukan sesuai tahapan perancangan sistem yaitu : menganalisa pengguna sistem, membuat prosedur usulan dan pemodelan UML perancangan sistem usulan.
5. Untuk membuat sistem informasi pemetaan showroom dan bengkel sebagai media informasi dan media promosi dapat dilakukan dengan membuat sistem yang akan menampilkan lokasi dengan memanfaatkan google map API dan SIG showroom dan bengkel, juga dibuat fitur khusus untuk pemilik showroom dan bengkel dapat mempromosikan showroom dan bengkel.

5.2 Saran

Pembuatan aplikasi sistem informasi pemetaan showroom dan bengkel berbasis web ini dibuat sampai pada tahap implementasi dan uji coba, jika kedepannya akan dilanjutkan ke tahap ke lebih lanjut disarankan dapat memperhatikan beberapa hal- hal penting, sebagai berikut:

1. Diharapkan dapat dikembangkan lebih lanjut fitur-fitur didalam web lebih detail seperti pencarian showroom dan bengkel berdasarkan : kisaran harga, lokasi, dan fasilitas-fasilitas.
2. Diharapkan dapat dikembangkan kedalam sistem android.
3. Diharapkan dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan fitur transaksi showroom dan bengkel secara online.
4. Diharapkan dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan fitur untuk detail produk, spesifikasi, dan lain-lain.

Demikian saran yang dapat diajukan oleh penulis, semoga sistem informasi pemetaan showroom dan bengkel dapat menjawab kebutuhan masyarakat akan informasi showroom dan bengkel di Kecamatan Tambun Selatan serta dapat bermanfaat untuk showroom dan bengkel dalam mempromosikan showroom dan bengkelnya.