

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Pada bab ini akan dibahas mengenai kesimpulan dari penulisan skripsi ini selain kesimpulan akan diberikan juga saran-saran untuk pengembangan yang dapat dilakukan pada masa yang akan datang.

#### **V.1. Kesimpulan**

Adapun kesimpulan yang dapat diberikan pada penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Pembuatan Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi JNE Di Kota Medan ini adalah sebagai implementasi untuk mengetahui dimana saja lokasi JNE di Kota Medan dengan menggunakan *web* berbasis geografis.
2. Dari proses pembuatan sistem informasi yang baru dapat diketahui bahwa untuk menyusun suatu sistem informasi yang baik, tahap-tahap yang perlu dilakukan adalah dengan mempelajari sistem yang ada dan berlaku saat ini, kemudian mendesain suatu sistem yang dapat mengatasi masalah serta mengimplementasikan sistem yang dirancang.
3. Dengan dilakukannya pemakaian sistem informasi yang tepat terutama dalam pemberian informasi mengenai letak-letak Lokasi JNE di Kota Medan tersebut akan jauh lebih cepat dan lebih mudah diperoleh oleh *user* atau pengguna *web*.

## V.2. Saran

Saran pengembangan yang masih dapat dilakukan dalam sistem ini antara lain yang dapat berguna bagi penulis dan pihak pembaca adalah :

1. Tampilan aplikasi program sistem informasi geografis ini sebaiknya diperluas lagi agar informasi ini dapat dilihat oleh semua orang.
2. Aplikasi ini sebaiknya harus selalu di *update* agar informasi yang dilihat orang adalah informasi yang terbaru
3. Penerapan sistem komputerisasi sebaiknya didukung oleh perangkat yang memadai, baik dari segi manusia (*Brainware*) maupun segi peralatannya (*Hardware* dan *Software*).
4. Sistem ini masih jauh dari yang diharapkan oleh sebagian orang sehingga perlu perbaikan-perbaikan dan tambahan fitur pada *interfacenya*, maka dengan senang hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kemajuan sistem ini di masa yang akan datang.
5. Diharapkan agar *desain* pada sistem ini diperbaiki agar lebih menarik terutama pada tampilan peta dari tiap lokasi.
6. Sebaiknya peta pada sistem ini dibuat secara *online* agar dapat menentukan titik koordinat dan tampilan tiap lokasi akan jelas serta *detail*.