

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan pembahasan keseluruhan materi yang ada pada bab-bab sebelumnya dengan judul “*Pembuatan Aplikasi User-Generated Content Berbasis Web untuk Portal Rumah Makan di Indonesia Menggunakan PHP dan MySQL*” serta selesainya penyusunan skripsi dan pembuatan aplikasi ini maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dalam membuat sebuah aplikasi *user-generated content* untuk portal rumah makan di indonesia maka harus melalui tahap-tahap seperti perancangan pemodelan sistem, perancangan *database* dan perancangan *interface*. Kemudian dilanjutkan tahap implementasi dengan pembuatan *database*, mendesain tampilan, pembuatan kode program, pengujian aplikasi, malukan penilaian terhadap kinerja dan kelayakan sistem serta melakukan pemeliharaan sistem secara berkala agar fungsi sistem tetap berjalan dengan baik.
2. Aplikasi portal rumah makan ini dapat memberikan manfaat bagi pemilik usaha rumah makan dan restoran di indonesia yang ingin mem-*publish* informasi/konten seputar rumah makan dan restorannya supaya lebih luas lagi dalam memperkenalkan/mempromosikan produk nya. Aplikasi ini juga memberikan kemudahan bagi pengguna internet dalam mencari

informasi yang khusus membahas seputar rumah makan dan restoran di Indonesia secara lengkap meliputi daftar menu, cabang dan peta lokasi.

## 5.2 Saran

Dalam penulisan skripsi ini tentu saja masih terdapat banyak kekurangan yang dapat disempurnakan di kemudian hari. Beberapa saran dari penulis di bawah ini bisa dipertimbangkan agar sistem ini dapat lebih sempurna lagi dan memberikan manfaat yang besar terhadap kelayakan informasi yang ada di internet. Beberapa saran dari penulis adalah sebagai berikut :

1. Sistem bisa ditambahkan sebuah fitur untuk interaksi antara pengunjung dengan member, member dengan member dan admin dengan member.
2. Sistem bisa ditambahkan fitur pemesanan menu *online* sesuai area masing-masing rumah makan.
3. Sistem bisa ditambahkan fitur sugesti kata kunci untuk pencarian rumah makan.
4. Sistem diharapkan bisa terintegrasi dengan akun jejaring sosial seperti facebook dan twitter.
5. Ditingkatkan lagi untuk keamanan sistem nya supaya data-data pengguna bisa aman dari aksi pencurian data.
6. Walaupun desain tampilan aplikasi sudah menggunakan konsep *responsive design*, namun kedepannya diharapkan desain tampilan sistem juga bisa terus *update* dan bisa mengikuti perkembangan teknologi web desain terkini.
7. Tingkatkan performa *server* ketika sistem tumbuh menjadi semakin besar.