

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Perancangan sistem informasi geografis pasar tradisional berbasis web di Kabupaten Bekasi telah berhasil dirancang. Penelitian ini menggunakan metode *System Development Life Cycle* (SDLC) model *waterfall* yang meliputi tahapan *requirement, design, implementation, verification, maintenance*.

Berdasarkan dari hasil pembahasan dan penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Aplikasi sistem informasi geografis pasar tradisional ini dapat di akses pada website : [www.gisbekasi.phpnet.us](http://www.gisbekasi.phpnet.us)
2. Pada tampilan *admin*, *admin* dapat mengakses 10 menu yaitu dashboard, data *admin*, *edit data home*, *edit daftar pasar*, *edit daftar sembako*, *edit data peta*, data berita, data artikel, *login*, lihat *website*.
3. Pada tampilan *admin*, *admin* dapat mengakses 4 menu yaitu *home*, pasar, peta dan petunjuk arah.
4. Dengan menerapkan aplikasi berbasis website ini masyarakat dapat lebih mengetahui informasi pasar tradisional terdekat dan dapat di akses dimanapun dan kapanpun.
5. Aplikasi yang dibuat ini dapat mengurangi waktu petugas Dinas Perdagangan yang tersita banyak untuk mendata informasi pasar.

#### 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa terdapat kekurangan dalam aplikasi ini, untuk itu melalui bagian ini penulis hendak memberikan saran bagi pengembang selanjutnya, diantaranya :

1. Tampilan aplikasi yang lebih menarik agar pengguna tidak jenuh.

2. Salah satu kekurangan aplikasi ini adalah sembako yang diambil oleh penulis hanya beberapa bahan sembako, masih dapat di perluas lagi, begitu juga harga sembako dapat ditambahkan untuk bulan-tahun berikutnya.
3. Informasi tentang pasar yang sudah ada lebih baik jika di lengkapi lagi agar masyarakat lebih banyak mengetahui informasi tentang pasar tradisional.

Demikian saran yang dapat diajukan oleh penulis, semoga aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi lebih baik dan lebih bermanfaat dimasa mendatang.

