

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Dari pembahasan-pembahasan pada bab sebelumnya yang telah diuraikan dalam bentuk permasalahan yang terjadi Pada Aplikasi Pelayanan Perizinan Pada Kantor Camat Jelutung Berbasis *Web*, maka dengan ini peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Penelitian ini menghasilkan Aplikasi Pelayanan Perizinan Pada Kantor Camat Jelutung Berbasis *Web* sesuai dengan prosedur perizinan khususnya bidang pelayanan perizinan yang dapat di akses oleh masyarakat kecamatan jelutung.
2. Aplikasi ini bisa menjadi solusi bagi pihak kecamatan khususnya dibidang pelayanan perizinan dalam melakukan pendaftaran, pemeriksaan dan penerbitan izin.
3. Dengan adanya Aplikasi Pelayanan Perizinan Pada Kantor Camat Jelutung Berbasis *Web* masyarakat dapat mudah bisa mengetahui informasi tata cara pembuatan perizinan maupun rekomendasi persyaratan yang diperlukan dalam permohonan izin, bisa melakukan pendaftaran secara online serta pemohon izin bisa memantau status permohonan yang telah diajukan melalui *website*.

4. Aplikasi Pelayanan Perizinan Pada Kantor Camat Jelutung dibangun menggunakan *Framework Css Bootstrap*, *Framework PHP Codeigniter*, bahasa pemrograman *HTML*, *PHP* , serta *Database Mysql*.

## 6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka penulis dapat memberikan saran sebagai berikut :

1. Mengadakan pelatihan kepada staff yang bertugas mengelola dan mememanajemen sistem.
2. Aplikasi yang telah dibangun dapat dimanfaatkan agar dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan.
3. Melakukan perawatan secara berkala, agar aplikasi yang telah dibangun dapat digunakan jangka panjang.
4. Kepada para pembaca dan para mahasiswa yang telah membaca laporan ini sebagai panduan, hendaknya dapat dijadikan sebagai salah satu pedoman pada pembuatan laporan tugas akhir dan dapat meluruskan dan menyempurnakan kekurangan-kekurangan yang terdapat didalam laporan ini.
5. Untuk lebih menunjang dalam pengoperasian aplikasi penulis menyarankan menggunakan sistem komputer dengan perangkat hardware yang lebih tinggi dengan kapasitas *memory* dan *hardisk* yang lebih besar agar proses pendataan lebih cepat.

6. Aplikasi ini masih bisa dikembangkan menjadi lebih baik dari segi desain dan tampilan yang lebih menarik agar dapat memberi kemudahan dan kenyamanan dalam penggunaan aplikasi ini sehingga informasi yang didapatkan oleh pengguna menjadi sangat bermanfaat.
7. Aplikasi ini tidak membahas tentang keamanan sistem, oleh karena itu diharapkan dapat dikembangkan dengan menambah sistem keamanan data menggunakan metode yang berhubungan dengan keamanan data.
8. Diharapkan pengembangan selanjutnya bisa dalam bentuk mobile, sehingga memudahkan pemohon dalam mengakses aplikasi terutama monitoring status berkas dan menyampaikan keluhan ataupun berdiskusi.