

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan riset pada Kantor Desa Benteng Kota dan melakukan perbandingan antara sistem yang berjalan dengan sistem yang dirancang atau diusulkan saat ini, penulis dapat menyimpulkan bahwa sebuah sistem informasi berbasis website bias membantu kesulitan yang ada di dalam Kantor Desa Benteng Kota.

Dengan adanya website ini semoga pekerjaan yang ada di Kantor Desa Benteng Kota lebih cepat dan kesulitan yang ada akan lebih dipermudah, dalam menangani permasalahan keterlambatan yang ada pada kantor desa benteng kota. website ini juga bisa membantu mengurangi kesalahan pencatatan dan perhitungan yang dilakukan oleh manusia (human error), jika dibandingkan dengan sistem manual, serta keamanan data lebih terjamin. Pengolahan data pada sistem yang diusulkan lebih terjamin kebenarannya, karena adanya pengontrolan yang lebih baik dan data yang masuk telah diperiksa terlebih dahulu kebenarannya.

Dengan seiring kemajuan teknologi komputer dan informasi serta telah disediakan komponen-komponen yang menunjang pemakaian teknologi tersebut, maka sangatlah tepat jika kantor desa benteng kota menggunakan sistem ini untuk mempermudah proses kinerja suatu sistem. Sistem informasi pelayanan umum pada desa berbasis web menggunakan metodologi RAD, salah satu metodologi yang sangat singkat, dan mudah dipergunakan dan di analisa.

#### **5.2 Saran**

Berikut ini beberapa saran agar sistem bias berjalan dengan baik :

1. User yang akan memakai website diwajibkan untuk mengikuti pelatihan dan pendidikan mengenai sistem computer supaya tidak merusak web yang sudah disediakan dan bias mengikuti langkah – langkah yang sudah ada.

2. Diharapkan Kantor Desa Benteng Kota menyediakan wi-fi yang lebih besar lagi supaya saat mengakses web tidak terjadi kesalahan.
3. Kantor Desa Benteng Kota juga harus menyediakan hardware yang spesifikasi yang sesuai untuk website kependudukan.
4. Update antivirus setiap saat agar terhindar dari serangan virus yang memungkinkan menggunakan proses website ini.
5. Perlu adanya back up data agar tidak terjadi hal yang tidak diinginkan.
6. Melakukan perawatan terhadap computer baik untuk perangkat fisik maupun perangkat lunaknya, sehingga computer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
7. Sumber daya manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana di harapkan.

