

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada KPU Kabupaten Gunungkidul, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Perancangan dan Pembangunan Website Penghitungan Perolehan Suara Pemilukada Pada KPU Kabupaten Gunungkidul”, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem lama yang masih menggunakan cara manual memiliki kelemahan antara lain :
  - a. Penghitungan, pencatatan, dan penyajian data KPU Kabupaten Gunungkidul kurang efisien, baik waktu, tenaga maupun biaya .
  - b. Keamanan data KPU Kabupaten Gunungkidul kurang terjamin.
  - c. Kesalahan (*humanerror*) belum mampu diminimalisir.
2. Dibutuhkan sistem baru yang dapat meningkatkan kemudahan, efisiensi, dan keamanan dalam pencatatan dan penyajian data KPU Kabupaten Gunungkidul
3. Sistem ini merupakan salah satu wujud keterbukaan informasi publik dimana hasil penghitungan suara dapat diakses oleh masyarakat.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan temuan-temuan dari penelitian yang penulis lakukan pada KPU Kabupaten Gunungkidul, ada beberapa saran yang penulis berikan untuk pihak

KPU Kabupaten Gunungkidul dan untuk pengembang sistem atau peneliti selanjutnya, yaitu :

1. KPU Kabupaten Gunungkidul

Diharapkan bagi pihak KPU Kabupaten Gunungkidul agar dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti aplikasi sistem Penghitungan Perolehan Suara ini untuk diterapkan secara nyata dalam proses bisnisnya dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan maka diharapkan pihak KPU Kabupaten Gunungkidul dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila selama aplikasi Penghitungan Perolehan Suara tersebut dioperasikan terdapat kekurangan, kesalahan, dan hal-hal lain yang dapat dijadikan acuan untuk membuat sistem tersebut menjadi lebih baik dalam pengembangan selanjutnya.

2. Bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya untuk mengembangkan aplikasi Penghitungan Perolehan Suara ini agar menjadi lebih baik dikemudian hari. Baik itu antarmuka, kecepatan akses, keamanan maupun factor factor yang lain, sehingga lebih memahami kebutuhan dari pengguna sistem dan mampu menentukan sistem yang seperti apa yang lebih cocok dan dapat diterapkan untuk memenuhi kebutuhan tersebut.