

## **BAB V**

### **KESIMPULAN & SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

- 1) Pengelolaan surat masuk dan surat keluar yang dijalankan oleh Tata Usaha SMK Angkasa 2 Marghayu masih menggunakan sistem manual hanya dengan buku agenda surat keluar, dan lembar disposisi surat masuk. Tidak adanya media khusus untuk menyimpan surat jenis elektronik sehingga sering terjadi kehilangan arsip surat elektronik karena tidak ada *backup* arsip.
- 2) Perancangan sistem pencatatan surat berbasis *Microsoft Access* berdasarkan aspek fungsional sistem, tampilan sistem, serta kesesuaian sistem dibandingkan dengan sistem manual memiliki keunggulan diantaranya: pengarsipan data surat lebih terdigitalisasi karena pencatatan dan penyimpanan surat sudah berbasis digital, kemudahan dalam melakukan print data baik informasi surat maupun berkas surat itu sendiri.
- 3) Hasil kelayakan dari validator diperoleh hasil delapan puluh empat persen yang menyatakan bahwa sistem ini sangat layak untuk digunakan dalam penelitian. Hasil respon dari pengguna diperoleh hasil sembilan puluh satu persen yang menyatakan bahwa sistem ini sangat layak digunakan dalam proses pencatatan surat masuk dan keluar serta penyimpanan surat berbasis digital. Serta hasil dari pengujian *Black Box* yang menyatakan bahwa secara keseluruhan sistem berjalan sesuai dengan yang diharapkan.

#### **5.2 Saran**

- 1) Untuk dapat memastikan transisi pengelolaan surat yang lancar dari sistem manual ke sistem berbasis digital, maka disarankan bagi pihak tata usaha untuk menggunakan sistem pencatatan InOutSurat secara bertahap. Hal ini dilakukan agar dapat memaksimalkan pengelolaan, pencatatan dan khususnya pada penyimpanan surat elektronik, sehingga dapat meminimalisir kehilangan arsip surat elektronik yang sebelumnya tidak ada media penyimpanan khusus. Dalam menggunakan sistem pencatatan InOutSurat ini sebaiknya selalu

melakukan *backup* dan *share* data agar setiap pengguna dapat memiliki database surat yang sama dalam satu file sistem pencatatan InOutSurat.

- 2) Untuk dapat meningkatkan keamanan data dan fitur tambahan maka disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut dengan melakukan pengembangan dan pengintegrasian modul *backup* dan keamanan data serta menambahkan fitur baru yang mungkin dibutuhkan seperti integrasi dengan aplikasi lain, atau *interface* pengguna yang lebih intuitif.
- 3) Untuk penelitian berikutnya disarankan untuk dapat melakukan penelitian lebih lanjut mengenai tingkat kepuasan pengguna jangka panjang dan efektivitas pelatihan pengguna dalam mengoperasikan sistem pencatatan surat berbasis digital untuk memastikan pemanfaatan sistem secara optimal.