

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1.Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan hal – hal sebagai berikut :

1. Aplikasi ini dapat dijadikan media bantu dalam proses belajar mengajar berbasis multimedia interaktif.
2. Dengan memanfaatkan teknologi di bidang multimedia, aplikasi ini menyajikan informasi mata pelajaran TIK bentuk animasi.

#### **6.2.Saran**

Berdasarkan analisa pada bab sebelumnya maka dapat diberikan saran – saran dari penulis untuk pengembangan lebih lanjut dari aplikasi ini sehingga mendapatkan kinerja yang lebih baik dari aplikasi pembelajaran ini diantaranya :

1. Pembuatan program selanjutnya diharapkan dapat ditambahkan materi yang lebih banyak dan lebih kompleks tentang TIK yang ada.
2. Perlu ditambahkan animasi yang lebih menarik sehingga pengguna tidak bosan untuk menggunakan aplikasi multimedia TIK ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto, B., 2009, *Pembuatan Animasi Dengan Macromedia Flash 8*. Andi. Yogyakarta.
- Arsyad, A., 2010, *Media Pembelajaran TIK*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Astuti, D., 2006, *Teknik Membuat Animasi Profesional Menggunakan Macromedia Flahs 8*. Andi. Yogyakarta.
- Delianti, V., I., 2013, *Pengembangan CD Multimedia Interaktif Mata Pelajaran TIK Kelas X SMA Negeri 2 Bukittinggi*, Tugas Akhir, Unpublished, Universitas Negeri Padang.
- Krisnadi, E., 2009, *Rancangan Materi Pembelajaran Berbasis ICT*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kuswanto, L., 2008, *Mahir Berkomputer Kelas IX*. Grafindo Media Pratama, Bandung.
- Mulyanto, A., 2013, *Media Pembelajaran TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama Berbasis Multimedia*, Tugas Akhir, Unpublished, STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Padmanthara, S., 2007, *Pembelajaran Berbantuan Komputer Dan Manfaat Sebagai Media Pembelajaran*. Jurnal TEKNODIK Vol. 22. pp. 130- 144.
- Sasmita, A., Y., 2012, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Mata Pelajaran TIK Pada Siswa Kelas IX Semester Genap Tahun Ajaran 2012/2013 Di Smp Negeri 3 Sawan*, Tugas Akhir, Unpublished, Universitas Pendidikan Ganesha Indonesia.
- Siswanto, N., 2008, *Buku Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi Kelas XII Semester I*. Jakarta: Kementerian Negara Riset dan Teknologi.

Sutopo, A. H., 2003, *Mutimedia Interaktif Dengan Flash*, Graha Ilmu, Yogyakarta.