

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dari bab-bab sebelumnya, dan untuk mengakhiri pembahasan “Analisis dan Pembuatan Alat Musik Xylophone untuk Anak-anak Berbasis Multimedia” ini, maka penulis mengambil kesimpulan, yaitu:

1. Prosedur pembuatan aplikasi yang menarik dan dinamis sebagai media pembelajaran harus melalui beberapa tahap, yaitu: merancang konsep, merancang *storyboard*, struktur navigasi, perancangan grafik, memproduksi sistem, mengetes sistem, menggunakan sistem, memelihara sistem, dan implementasi sistem.
2. Tahap memproduksi sistem, antara lain: membuat *graphic* atau *image*, mengimport file suara, mengolah gambar menjadi animasi atau membuat animasi, membuat teks, membuat tombol dan mengimport file video.
3. Dengan adanya media pembelajaran ini, anak-anak mendapat suatu alternatif dalam mempelajari alat musik *xylophone*.
4. Sistem informasi multimedia mampu memberikan nuansa lain, yaitu dalam bentuk visualisasi yang dapat dinikmati dan mampu memberikan kesan menarik.
5. Berdasarkan hasil kuesioner maka aplikasi *xylophone* ini dapat meningkatkan motivasi belajar, mudah dipahami, dan efektif digunakan sebagai media pembelajaran, terutama di bidang seni musik

## 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam pembuatan alat musik *xylophone* dengan kemampuan teknologi komputer ini, untuk itu penulis memberikan saran untuk pengembang atau peneliti selanjutnya agar bisa dipertimbangkan, yaitu :

1. Aplikasi media pembelajaran alat musik *xylophone* diharapkan akan dikembangkan menggunakan grafik 3D sehingga tampilan lebih nyata.
2. Agar multimedia interaktif ini lebih bagus, harus ditambahkan beberapa menu lain yang mendukung.
3. Aplikasi yang dibuat oleh penulis, untuk sekarang ini hanya dapat dipergunakan pada satu komputer atau notebook saja (belum dapat dijalankan melalui jaringan), penulis berharap semoga aplikasi ini dapat dikembangkan supaya dapat dipergunakan secara luas seperti jaringan komputer atau internet.

Demikian saran yang dapat penulis sampaikan, semoga laporan ini dapat bermanfaat dan berguna bagi penulis, dan semua pihak yang membaca laporan ini.