

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari keseluruhan pembuatan Aplikasi Pengenalan Anatomi Tubuh Manusia Untuk Siswa SMA Berbasis Web, dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Jika aplikasi ini diimplementasikan pada SMA diharapkan dapat memudahkan dalam proses belajar khususnya materi anatomi tubuh manusia.
2. Memberikan kemudahan bagi siapa saja untuk mempelajari materi anatomi tubuh manusia.
3. Aplikasi ini akan juga dapat dilihat oleh orang tua siswa yang ingin mengetahui hasil belajar siswa khususnya materi anatomi tubuh manusia.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan untuk menyempurnakan skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Penambahan data organ tubuh manusia yang lebih lengkap. Misalnya organ mata dibahas lebih detail dari proses awal sampai mata dapat melihat suatu benda menggunakan animasi
2. Gambar kerangka tubuh manusia sebaiknya dibuat animasi sehingga membuat siswa lebih tertarik untuk mempelajarinya.

## DAFTAR PUSTAKA

*Abdul Kadir, 2003, Pemrograman Web Mencakup : HTML, CSS, Javascript dan PHP, Penerbit Andi, Yogyakarta*

*Despian Eko Saputri, 2006, Aplikasi Pembelajaran Bangun Datar dan Bangun Ruang untuk Siswa SD Berbasis Web, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.*

*Gunawan Susilowarno, 2010, Pendukung Pelajaran Anatomi Pada Biologi SMA, Grasindo, Jakarta.*

*<http://www.php.net>,2010,Kumpulan script Open Source Bahasa Pemrograman PHP, Januari 2012*

*<http://www.membuatblog.web.id/2010/03/anatomi-tubuh-manusia.html>,Februari 2012*

*Renata Komalasari, Nike Budhi Subekti., 2006, Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.*