BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dan rangka mengakhiri pembahasan "Aplikasi Multimedia sebagai Sarana Pembelajaran Ilmu Fisika untuk Kelas X SMA" penyusun telah mengambil kesimpulan pokok, yaitu:

- 1) Multimedia dapat dipakai sebagai salah satu alternatif cara penyampaian informasi tentang pelajaran Fisika untuk kelas X SMA kepada siswa atau pemakai yang ingin mempelajari Fisika, serta sebagai pelengkap media penyampaian informasi yang sudah ada.
- 2) Aplikasi multimedia ini memberikan informasi mengenai pelajaran Fisika untuk kelas X SMA yaitu mengenai Pengenalan Fisika, Besaran Satuan dan Vektor, Gerak Lurus dan Melingkar, Hukum Newton tentng gerak besaerta latihan soalnya. Sesuai dengan menu dan pilihan pada aplikasi multimedia ini, memberikan kebebasan pengguna untuk memilih informasi yang dibutuhkannya sehingga terfoukus terhadap apa yang disampaikan.
- 3) Informasi berbasis multimedia merupakan terobosan baru dalam penyampaian informasi disamping menggunakan media lainnya, sehingga diharapkan dengan adanya media pembelajaran Fisika untuk kelas X SMA ini dapat mempermudah siswa untuk mempelajari pelajaran Fisika.

6.2 Saran

Penyusun menyadari sepenuhnya bahwa aplikasi ini masih banyak memiliki kekurangan, sehingga diperlukan beberapa saran yang dianggap perlu untuk penyempurnaan aplikasi dan laporan, sehingga kiranya dapat dipertimbangkan kembali oleh penelitian berikutnya.

- Bagi pembuat aplikasi multimedia lain yang ingin mengangkat tema ini kembali kiranya dapat meningkatkan dan memperbaiki kekurangan yang ada pada hasil akhir dari pembuatan aplikasi ini serta dapat mngembangkannya.
- 2) Adapun kekurangan dari aplikasi ini adalah :
 - Belum bisa dijalankan pada VCD/DVD player.
 - Belum bisa menambahkan materi maupun latihan soal.
- 3) Harapan penyusun semoga aplikasi multimedia yang dibuat ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.