

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari uraian penjelasan dan pembahasan di setiap bab maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Multimedia mampu meningkatkan keunggulan bersaing dalam menciptakan suatu sistem informasi yang menggabungkan animasi, audio, teks, video dan grafik. Dengan penggabungan tersebut diharapkan penyampaian informasi menjadi lebih jelas, menarik, dan efisien.
2. Dengan adanya aplikasi Visualisasi rumus fisika GLBB dan Hukum Pascal berbasis multimedia ini, dapat memberikan Pembelajaran fisika khususnya pada GLBB dan Hukum Pascal yang sangat dibutuhkan oleh siswa – siswi SMA N 1 Gamping Sleman.
3. Berdasarkan hasil dari kuisioner yang pertanyaannya berkaitan dengan pada aplikasi multimedia ini, dapat disimpulkan bahwa aplikasi ini layak untuk digunakan oleh siswa – siswi SMA N 1 Gamping Sleman, karena dari hasil kuisioner, para reponden banyak yang memilih option “ya”.

#### 5.2 Saran

Setelah melalui rangkaian proses dalam penelitian dan pendesainan multimedia, penulis mengharapkan saran untuk penyempurnaan dan pengembangan aplikasi multimedia interaktif ini dimasa yang akan datang.

Penulis berharap semoga sistem ini dapat bermanfaat serta memiliki nilai lebih dalam memberikan informasi bagi siswa – siswi, dan juga instansi SMA N 1 Gamping Sleman ini.

Penulis menyadari dalam aplikasi ini masih banyak sekali kekurangan, maka dari itu dengan rendah hati, penulis tidak henti – hentinya mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi kesuksesan dan kemajuan penulis dimasa yang akan datang.