

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dari bab-bab sebelumnya dan hasil pembuatan aplikasi multimedia berjudul “Analisis Dan Pembuatan Simulasi Mekanika Fluida Pada Rumus Fisika” maka dapat disimpulkan beberapa hal-hal sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil kuesioner maka aplikasi simulasi mekanika fluida berbasis multimedia ini sesuai dengan materi mekanika fluida, aplikasi ini dapat meningkatkan motivasi belajar, mudah dipahami, dan efektif digunakan sebagai media pembelajaran.
2. Aplikasi multimedia ini dapat melengkapi media pembelajaran pada sekolahan khususnya sma kelas XI yang selama ini masih menggunakan buku paket .

Kelebihannya

Memberikan metode pembelajaran yang baru untuk siswa

Kekurangannya

Pada aplikasi ini di bagian menu latihan soal jika sudah menjawab pilihan maka jika ingin merubah jawaban tidak bisa.

5.2 Saran

Untuk lebih memahami tentang sebuah aplikasi multimedia diperlukan pemahaman program aplikasi serta animasi yang baik. Untuk itu penulis memberikan saran dengan harapan bisa dipertimbangkan, yaitu :

1. Harapan penulis, semoga aplikasi ini dapat berguna dan dimanfaatkan sebaik-baiknya.
2. Pada aplikasi ini lebih banyak menampilkan animasi dari pada menampilkan simulasi, maka pada pengembang berikutnya diharapkan lebih banyak menampilkan simulasi.

