

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan perancangan simulasi gaya pada Hukum Newton dapat disimpulkan bahwa :

1. Simulasi gaya pada Hukum Newton mudah digunakan dan desainnya cukup menarik sehingga meningkatkan minat bagi user yang mencoba simulasi ini.
2. Terdapat 2 pilihan simulasi media pembelajaran simulasi gaya dan penerapan Hukum Newton I, II, dan III yang interaktif dapat membantu para siswa kelas X Sekolah Menengah Atas untuk lebih memahami bagaimana proses Gaya dan Penerapan Hukum Newton pada Gerak pada Rumus
3. Kuis Simulasi gaya pada Hukum Newton untuk latihan para siswa

5.2 Saran

Untuk mengembangkan aplikasi Simulasi gaya pada Hukum Newton ini saran yang diberikan adalah :

1. Aplikasi Simulasi gaya pada Hukum Newton dapat dikembangkan secara *mobile* atau dapat dijalankan melalui sebuah perangkat *handphone* yang mendukung.
2. Memberi tambahan Simulasi dan kuis Sebagai sumber informasi tambahan untuk para siswa.