

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari berbagai penjelasan yang telah diuraikan dalam laporan maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Multimedia Interaktif Pembelajaran Mesin Otomotif Dengan Menggunakan Animasi 3 Dimensi Untuk Tingkat SMK (Pada Mesin Diesel) dapat digunakan sebagai sistem pendamping dari sistem lama.
2. Multimedia interaktif menggunakan eknologi 3D sangat membantu dalam penyampaian informasi, karena dapat menyamai bentuk aslinya dan dapat dilihat dari sudut pandang mana saja.
3. Aplikasi ini menggunakan tampilan layout dan tombol navigasi yang sederhana sehingga pemakai tidak akan mengalami kesulitan dalam mengakses aplikasi.

5.2 Saran

Penulis sadar bahwa aplikasi ini masih jauh dari sempurna. Berikut ini beberapa saran dari penulis yang nantiya dapat dijadikan wacana dan wawasan bagi penyusun sendiri maupun penulis yang lain yang ingin mengangkat tema yang sama untuk pengembangan selanjutnya antara lain:

1. Kelemahan sistem aplikasi ini adalah masih perlu perubahan seiring dengan perkembangan dunia otomotif.
2. Akan lebih bagus jika ditambah dengan menu pengapian, sistem kelistrikan dan sistem pendinginan.
3. Materi yang ada pada aplikasi ini masih sederhana.

