

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari berbagai penjelasan yang telah diuraikan dalam laporan, maka pembuatan media penunjang praktikum ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Media penunjang praktikum ini, dapat membantu mempertajam gambar dan langkah-langkah melakukan praktikum menentukan fokus lensa cembung, karena dalam penyajiannya menjelaskan secara rinci bagaimana melakukan praktikum seperti yang sebenarnya.
2. Melihat hasil kuisioner yang diberikan kepada 8 siswa, praktikum fisikamenentukan fokus lensa cembung yang disajikan dalam kemasan multimedia ini, dapat dipelajari dengan mudah dan menyenangkan.
3. Pada media penunjang praktikum ini, menggunakan tampilan menu dan tombol yang sangat sederhana tapi penyampaiannya sangat jelas, sehingga para siswa tidak mengalami kesulitan dalam menggunakannya untuk belajar.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah membuat aplikasi serta menyusun laporan ini adalah sebagai berikut :

1. Untuk penerapan media penunjang praktikum ini diperlukan implementasi sistem dengan persiapan tempat software pendukung dan pengetesan sistem.

2. Proses pembelajaran akan terbantu jika proses belajar itu didukung dengan media yang telah memanfaatkan teknologi komputer. Dengan begitu, maka proses belajar siswa tidak hanya ketika di sekolah saja. Ketika ingin mengulang materi sewaktu diluar jam sekolah, siswa tersebut tidak terhambat belajarnya dengan alasan cetakan pada fotocopyan yang kurang jelas.
3. Aplikasi ini masih memiliki beberapa kekurangan, untuk itu bagi pengembang aplikasi ini nanti diharapkan dapat menambah materi yang lebih lengkap.

