

BAB V

PENUTUP

5.1. KESIMPULAN

Dari pengembangan media pembelajaran pengendali magnetik berbasis multimedia untuk siswa kelas XI di BLPT Yogyakarta dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pembuatan media pembelajaran pengendali magnetik berbasis multimedia untuk siswa kelas XI di BLPT Yogyakarta menguntungkan karena dapat meningkatkan minat belajar siswa.
2. Dari segi waktu dan tenaga, maka penggunaan media pembelajaran ini lebih efisien bila diterapkan dalam menyampaikan materi kepada siswa-siswi BLPT Yogyakarta dan lebih tepat sasaran.
3. Pengembangan multimedia pembelajaran ini masih jauh dari kata sempurna karena masih memiliki banyak kekurangan antara lain :
 - a. Dalam pengoperasian media pembelajaran belum menggunakan jaringan antar komputer sehingga membutuhkan pengadaan CD pembelajaran yang cukup banyak.
 - b. Dengan sistem yang belum terhubung dengan jaringan, maka guru mengambil nilai dengan melihat langsung hasil jawaban siswa pada komputer yang dioperasikan para siswa.

5.2. SARAN

Dalam media pembelajaran pengendali magnetik berbasis multimedia ini masih terdapat banyak kekurangan dan kelemahan yang dapat diperbaiki di waktu yang akan datang antara lain :

1. Di dalam media pembelajaran ini masih dapat dikembangkan dengan menambahkan animasi ataupun video yang disertai penjelasan.
2. Pengembangan sistem jaringan komputer dalam media pembelajaran dimana soal-soal dapat dilihat di server sehingga memudahkan guru untuk mengetahui hasil belajar siswa.

