

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya sampai pada akhir Media Pembelajaran Mesin Fabrikasi Frais Logam SMK Muhammadiyah 1 Playen dapat disimpulkan bahwa:

1. Media pembelajaran ini diharapkan membantu pengajar dalam penyampaian materi. Materi yang di tampilkan adalah keselamatan kerja dan pengenalan dasar mesin frais.
2. Media pembelajaran ini menarik dan mudah dipahami dikarenakan ada unsur *grafis*, *animasi* dan *text*.
3. Pengolahan bentuk 3D menjadi animasi, membuat *text*, semua diolah dengan Adobe Flash CS6 sebagai *software* final
4. Dalam pembuatan media pembelajaran ini juga terjadi kesulitan dalam pembuatan bentuk 3D yang harus disesuaikan dengan materi.

5.2. Saran

Dengan adanya cara membuat Media Pembelajaran Mesin Fabrikasi Frais Logam SMK Muhammadiyah 1 Playen ini diharapkan instansi pendidikan agar lebih mensosialisasikan metode ini.

Setelah menyelesaikan skripsi ini beberapa yang harus disampaikan masukan sebagai berikut:

1. Perkembangan teknologi multimedia akan terus berlanjut sehingga membuat perhatian dan perancangan jangka panjang yang matang untuk mengantisipasi perkembangan tersebut.
2. Perkembangan sistem informasi yang telah dilakukan ini masih banyak kekurangan sehingga perlu adanya perbaikan dan perkembangan lebih lanjut terutama dalam mengoptimalkan pemanfaatan semua fasilitas yang dipakai.
3. Perlu adanya penambahan database untuk memperbarui dan menambahkan informasi tentang aplikasi tersebut.
4. Perbanyak sumberdaya manusia pengolahan aplikasi dan sistem multimedia.
5. Harapannya semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

