

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Media pembelajaran berbasis komputer pada mata Pelajaran Mengeset Mesin dan Program CNC Dasar TU-3A dengan *Power point* yang dikembangkan layak digunakan untuk mendukung pembelajaran mata Pelajaran Mengeset Mesin dan Program Mesin CNC Dasar TU-3A, karena telah diuji kelayakannya oleh ahli media dan ahli materi pembelajaran dengan hasil layak, dan telah dilakukan uji penerapan media pembelajaran dengan hasil dapat meningkatkan prestasi belajar siswa sebesar 102,5%.
2. Media pembelajaran berbasis komputer pada mata Pelajaran Mengeset Mesin dan Program CNC Dasar TU-3A dengan *Power point* yang dikembangkan efektif, karena telah dilakukan uji penerapan media pembelajaran dengan hasil dapat meningkatkan prestasi belajar siswa sebesar 102,5%.

#### B. Implikasi

Pengembangan Media pembelajaran berbasis komputer pada mata Pelajaran Mengeset Mesin dan Program Mesin CNC Dasar TU-3A dengan *Power point* telah selesai dilakukan. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai salah satu sumber pembelajaran untuk mendukung proses pembelajaran mata Pelajaran Mengeset Mesin dan Program Mesin CNC Dasar TU-3A di SMK Negeri 5 Medan Timor. Media pembelajaran berbasis komputer pada mata Pelajaran Mengeset Mesin dan Program Mesin CNC Dasar TU-3A ini dapat dijadikan sebagai sarana

belajar dalam proses pembelajaran di dalam kelas maupun perorangan, karena materi dalam media ini telah disusun sesuai dengan silabus dan telah divalidasi oleh ahli materi dari dosen dan guru mata Pelajaran. Media pembelajaran ini telah dibuat dengan dilengkapi gambar, animasi gerakan Gambar dan telah divalidasi oleh ahli media pembelajaran sehingga media pembelajaran ini dapat mempermudah guru dalam proses mengajar dan dapat mempermudah siswa dalam menyerap materi yang disampaikan oleh guru.

### **C. Saran**

Bagi peneliti berikutnya yang akan mengembangkan media pembelajaran pada mata Pelajaran Mengeset Mesin dan Program Mesin CNC Dasar TU-3A dengan *Power point* disarankan:

1. Pengembangan media pembelajaran yang lebih lanjut perlu ditambahkan lagi animasi-animasi baik teks, gambar maupun video yang lebih menarik. Begitu juga dengan memberikan suara yang lebih menarik, disesuaikan dengan tampilan dan materi.
2. Dalam menampilkan *Layar* akan lebih baik apabila tampilan-tampilannya berisikan simulasi yang diambil secara langsung mesin CNC TU-3A hingga materi yang ingin disampaikan lebih mengena sesuai dengan tujuan.
3. Pada pengembangan berikutnya diusahakan menggunakan fasilitas ruangan kelas yang ada penutup cahaya, sehingga tampilan penyajian media akan lebih jelas.
4. Pada pengembangan berikutnya seharusnya semua animasi gerakan Gambar disertakan detail seting dan posisi nya.