

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan di bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Media pembelajaran berbasis ICT (MS. PowerPoint) efektif diterapkan dalam meningkatkan prestasi belajar dalam kompetensi dasar melaksanakan prosedur keselamatan, kesehatan dan keamanan kerja.
2. Media pembelajaran tidak berbasis ICT (media pembelajaran konvensional) efektif diterapkan dalam meningkatkan prestasi belajar dalam kompetensi dasar melaksanakan prosedur keselamatan, kesehatan dan keamanan kerja.
3. Berdasarkan hasil perhitungan analisis data menunjukkan bahwa nilai rata-rata kelas eksperimen setelah diberi perlakuan lebih baik daripada kelas kontrol yang tidak diberi perlakuan. Maka media pembelajaran berbasis ICT lebih baik dari pada media pembelajaran tidak berbasis ICT (Media Pembelajaran Konvensional) dalam kompetensi dasar melaksanakan prosedur keselamatan, kesehatan dan keamanan kerja.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, beberapa saran yang dapat dikemukakan oleh penulis adalah sebagai berikut:

1. Sebelum proses pembelajaran dilaksanakan diharapkan guru dapat mempersiapkan diri baik bahan ajar maupun media yang digunakan, karena media yang didesain dengan baik sesuai KD yang akan diajarkan akan menghasilkan prestasi belajar siswa yang baik. Persiapan dapat dilakukan dengan mengidentifikasi terlebih dahulu program (materi, sasaran dan sumber), mengumpulkan elemen (teks, gambar, audio, animasi dan video) yang sesuai dengan KD yang akan diajarkan, penyusunan materi presentasi, proses pembuatan di PowerPoint, eksekusi hasil dan yang terakhir penggunaan/penayangan
2. Diharapkan bagi guru yang belum menggunakan media pembelajaran berbasis ICT (MS. PowerPoint), maka ada baiknya digunakan untuk meningkatkan prestasi belajar siswa.
3. Penggunaan berbagai macam media pembelajaran lainnya dapat guru-guru eksplor dalam menyampaikan kompetensi dasar yang ada di mata pelajaran K3LH sehingga terjadi ketidakbosanan di dalam kelas.