

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian dan pembahasan pada bab I, II, III, IV mengenai penerapan media pembelajaran CAI (*computer assisted instruction*) model tutorial untuk meningkatkan prestasi belajar siswa, pada pembelajaran merakit personal komputer, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Multimedia interaktif dapat dibuat dan dikembangkan untuk membantu penerapan media pembelajaran CAI (*computer assisted instruction*) model tutorial pada pembelajaran merakit personal komputer di SMK Ika Kartika Kadungora Garut.
2. Media pembelajaran CAI (*computer assisted instruction*) model tutorial dapat meningkatkan prestasi belajar siswa, khususnya pada pembelajaran merakit personal computer. Namun tidak terdapat perbedaan peningkatan prestasi belajar siswa yang signifikan antara siswa kelompok atas, tengah dan bawah .

## B. Saran

Bila dilihat dari hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh, penulis memiliki beberapa saran yang sekiranya dapat membantu proses pembelajaran, diantaranya adalah sebagai berikut :

1. penerapan media pembelajaran CAI (*computer assisted instruction*) model tutorial, dapat meningkatkan prestasi belajar siswa, khususnya pada pembelajaran merakit personal komputer. Oleh karena itu, peneliti merekomendasikan kepada guru Produktif TKJ di SMK untuk mengimplementasikan dan mengembangkan model pembelajaran tersebut di kelas.
2. Bagi sekolah, penulis menyarankan laboratorium perakitan hardware komputer yang telah ada agar bisa lebih dioptimalkan dari sisi kualitas maupun kuantitasnya sehingga pembelajaran merakit personal komputer bisa lebih diperbanyak pertemuannya di laboratorium perakitan hardware komputer demi terciptanya proses pembelajaran yang lebih baik.
3. Untuk kedepannya, penellitian tentang penerapan media pembelajaran CAI (*computer assisted instruction*) model tutorial ini diharapkan menjadi lebih baik lagi. Untuk itu penulis merekomendasikan kepada peneliti selanjutnya supaya bisa mengkaji lebih dalam lagi dan dapat memperbaiki hal-hal yang masih kurang mengenai model pembelajaran ini.