

## BAB V

### SIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. Simpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh dari hasil pengolahan data dan pengujian hipotesis, maka dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran berbasis komputer model CAI (*Computer Assisted Instruction*) efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa pada pendekatan STM (Sains Teknologi Masyarakat) di Sekolah Dasar.

Simpulan di atas dapat diuraikan lebih lanjut, yaitu sebagai berikut:

1. Penggunaan media pembelajaran berbasis komputer model CAI (*Computer Assisted Instruction*) efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek mengingat ( $C_1$ ) pada pendekatan STM (Sains Teknologi Masyarakat) di Sekolah Dasar.
2. Penggunaan media pembelajaran berbasis komputer model CAI (*Computer Assisted Instruction*) efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek memahami ( $C_2$ ) pada pendekatan STM (Sains Teknologi Masyarakat) di Sekolah Dasar.

Sesuai dengan simpulan di atas, maka dapat dikatakan bahwa pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran berbasis komputer model CAI (*Computer Assisted Instruction*) dapat meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif aspek mengingat dan memahami pada pembelajaran tematik di Sekolah Dasar.

## B. Rekomendasi

Penulis mencoba mengemukakan rekomendasi, yaitu sebagai berikut:

1. Pihak sekolah
  - a. Dalam proses belajar mengajar penggunaan media pembelajaran berbasis komputer model CAI (*Computer Assisted Instruction*) hendaknya dioptimalkan untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada pendekatan STM (Sains Teknologi Masyarakat) di Sekolah Dasar.
  - b. Bagi guru khususnya guru kelas Sekolah Dasar dapat memanfaatkan pada model pembelajaran tematik di Sekolah Dasar sehingga proses pembelajaran akan berjalan dengan efektif dan efisien serta lebih menyenangkan.
2. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan  
Penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih bagi disiplin ilmu Teknologi Pendidikan khususnya bagi konsentrasi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam mengembangkan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Peneliti selanjutnya  
Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan kajian bagi penelitian lebih lanjut yang berminat dan memanfaatkan media pembelajaran berbasis komputer model CAI (*Computer Assisted Instruction*) dan diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk lebih kreatif dalam mengembangkan media pembelajaran berbasis komputer model CAI ini sebagai media pembelajaran dengan memperhatikan berbagai unsur dan komponen pembelajaran.