

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data yang telah dilaksanakan, maka dapat diperoleh kesimpulan dari penelitian ini.

A. Kesimpulan

Kesimpulan umum :

Hasil belajar siswa antara yang menggunakan *Computer Assisted Instruction* dengan siswa yang menggunakan media audio dalam pembelajaran Bahasa Sunda dapat dikatakan bahwa hasil belajar siswa yang menggunakan *Computer Assisted Instruction* lebih tinggi daripada siswa yang menggunakan media audio

Kesimpulan khusus :

Secara lebih khusus, kesimpulan di atas dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Terdapat perbedaan hasil belajar yang signifikan pada ranah kognitif aspek pengetahuan antara siswa yang menggunakan *Computer Assisted Instructional* dengan siswa yang menggunakan media audio dalam pembelajaran bahasa Sunda di Sekolah Dasar kelas V.
2. Terdapat perbedaan hasil belajar yang signifikan pada ranah kognitif aspek pemahaman, antara siswa yang menggunakan *Computer Assisted Instructional* dengan siswa yang menggunakan media audio dalam pembelajaran bahasa Sunda di Sekolah Dasar kelas V.

3. Terdapat perbedaan hasil belajar yang signifikan pada ranah kognitif aspek penerapan antara siswa yang menggunakan *Computer Assisted Instructional* dengan siswa yang menggunakan media audio dalam pembelajaran bahasa Sunda pokok bahasan Membaca di Sekolah Dasar kelas V..

Berdasarkan gambaran hasil analisis data yang diperoleh selama penelitian dapat diambil kesimpulan bahwa pembelajaran bahasa Sunda di Sekolah Dasar kelas V dengan menggunakan *Computer Assisted Instructional* lebih baik daripada siswa yang menggunakan media audio. Hal tersebut dapat dilihat dari perolehan hasil belajar siswa kelas eksperimen yang menggunakan *Computer Assisted Instructional* lebih tinggi apabila dibandingkan dengan hasil belajar siswa yang menggunakan media audio yang biasa digunakan oleh guru pada kelas kontrol.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian yang telah dipaparkan diatas, berikut ini dikemukakan saran-saran berkenaan dengan kegiatan penelitian yang telah dilaksanakan :

1. Untuk Siswa

Adanya pembelajaran yang dilakukan secara bervariasi merupakan stimulus yang baik bagi siswa dalam pembelajaran Penggunaa *Computer Assisted Instruction* ini diharapkan siswa dapat memanfaatkan media pembelajaran komputer tersebut agar termotivasi dalam mengikuti

pembelajaran sehingga siswa lebih mempunyai ketertarikan tersendiri dalam pelajaran bahasa Sunda.

2. Untuk Orang Tua

Selain pembelajaran disekolah orang tua siswa juga diharapkan dapat membimbing anaknya dirumah agar terbiasa menggunakan bahasa Sunda untuk kelestarian bahasa Sunda itu sendiri sehingga tetap terjaga.

3. Untuk Guru

- a. Penggunaan *Computer Assisted Instructional* diharapkan dapat dipergunakan sebagai alternatif media bagi guru dalam mengajar, sehingga dapat lebih meningkatkan kualitas pembelajaran.
- b. Penggunaan program *Computer Assisted Instructional* dalam mata pelajaran bahasa Sunda diharapkan dapat memberikan motivasi kepada guru dalam mengembangkan kreativitas mereka dalam menyusun dan merancang metode dan media pengajaran, khususnya menggunakan teknologi komputer.

4. Untuk Kepala Sekolah

Kepala Sekolah sebagai pengambil keputusan diharapkan dapat memberikan perhatian terhadap penggunaan metode-metode baru proses pembelajaran, sehingga dapat meningkatkan kualitas PBM di sekolah, seperti dengan menggunakan *Computer Assisted Instructional*.

5. Untuk Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

- a. Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan salah satu alternatif dalam mengembangkan program pembelajaran secara individual dalam bentuk pembelajaran berbasis komputer.
- b. Perangkat lunak atau *software* yang dihasilkan dari proses pembelajaran berbasis komputer diharapkan dapat memberikan manfaat bagi pengembangan mata kuliah Pembelajaran Berbasis Komputer yang diberikan di Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI.
- c. Kerjasama dengan pihak sekolah lebih ditingkatkan lagi dalam rangka memfasilitasi proses pembelajaran dan juga sebagai wujud kepedulian terhadap pengembangan media pendidikan.

6. Untuk Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menindaklanjuti hasil penelitian ini dengan mengkaji lebih dalam lagi tentang penggunaan *Computer Assisted Instructional* pada jenjang pendidikan yang lebih tinggi, serta dengan populasi yang lebih besar.