

2. Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar dengan menggunakan CBI Multimodel lebih baik daripada pembelajaran Sains dengan menggunakan metode pembelajaran yang selama ini digunakan oleh guru dalam aspek identifikasi konsep.
3. Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar dengan menggunakan CBI Multimodel lebih baik daripada pembelajaran Sains dengan menggunakan metode pembelajaran yang selama ini digunakan oleh guru dalam aspek mengelompokkan data.

A. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian, berikut ini dikemukakan saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi 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 pengguna lebih ditingkatkan lagi, dalam hal ini sekolah, sehingga pihak jurusan dapat memfasilitasi keberadaan

program pembelajaran sebagai wujud kepedulian terhadap pengembangan media pendidikan.

2. Kepada Kepala Sekolah

Kepala Sekolah sebagai pengambil keputusan diharapkan dapat memberikan perhatian lebih terhadap penggunaan metode-metode baru dalam pembelajaran, sehingga dapat meningkatkan kualitas PBM di sekolah, seperti dengan menggunakan *Computer Based Instruction* Multimodel.

3. Kepada Guru

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

4. Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menindaklanjuti hasil penelitian ini dengan mengkaji lebih jauh lagi tentang penggunaan *Computer Based Instruction* (CBI) Multimodel pada jenjang pendidikan yang lebih tinggi.