

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dilapangan dan pengolahan data maka diperoleh kesimpulan bahwa penggunaan *Computer-Based Instruction* Model Tutorial pada mata pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi memberikan hasil belajar yang lebih baik dibandingkan dengan hasil belajar dengan menggunakan metode yang biasa digunakan oleh guru.

Secara khusus, penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi di SMP menggunakan *Computer Based Instruction* Model Tutorial lebih baik dibandingkan dengan metode pembelajaran yang biasa digunakan oleh guru pada kemampuan aspek pemahaman.
2. Pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi di SMP menggunakan *Computer Based Instruction* Model Tutorial lebih baik dibandingkan dengan metode pembelajaran yang biasa digunakan oleh guru pada kemampuan aspek identifikasi.
3. Penggunaan *Computer Based Instruction* lebih efektif dibandingkan dengan metode yang biasa digunakan oleh guru dalam mengembangkan aspek pemahaman konsep dan aspek identifikasi konsep.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti mengemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Kepala Sekolah

Kepala sekolah diharapkan dapat memberi perhatian lebih terhadap metode-metode mengajar yang dapat meningkatkan kualitas pembelajaran disekolah, seperti *Computer Based Instruction* Model Tutorial, selain itu sarana penunjang pembelajaran seperti komputer dapat lebih diperhatikan agar metode pembelajaran yang menggunakan komputer dapat lebih efektif.

2. Guru Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan komunikasi

- a. Dalam pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi penggunaan *Computer Based Instruction* Model Tutorial dapat menjadi alternatif dalam pembelajaran dan lebih dioptimalkan untuk meningkatkan kualitas pengajaran.
- b. Dengan adanya *Computer Based Instruction* Model Tutorial, kreativitas guru dalam mengembangkan dan menyusun media pembelajaran khususnya dalam penggunaan teknologi komputer dapat lebih variatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

3. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

- a. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan dapat memberikan ilmu dalam penyusunan dan pengembangan media yang lebih inovatif sesuai dengan perkembangan ilmu dan teknologi serta kebutuhan yang ada dilapangan.
- b. Kerjasama dengan pihak pengguna dalam hal ini adalah sekolah dapat lebih ditingkatkan, seperti memberi pelatihan metode mengajar atau pelatihan pengembangan media pembelajaran.

4. Peneliti Selanjutnya

Peneliti lebih lanjut dapat menindaklanjuti hasil penelitian ini dengan mengkaji lebih dalam tentang penggunaan *Computer Based Instruction Model Tutorial* pada jenjang pendidikan yang lebih tinggi