

## BAB V

### SIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan bahwa terdapat perbedaan peningkatan hasil belajar antara siswa yang menggunakan model pembelajaran ARIAS dengan memanfaatkan multimedia presentasi dan siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional. Hasil belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran ARIAS dengan memanfaatkan multimedia presentasi lebih baik daripada siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional. Hal ini dapat terlihat dari gain yang diperoleh kelas eksperimen yang jauh lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol.

Secara khusus kesimpulan dari penelitian ini adalah:

1. Hasil belajar siswa pada aspek pengetahuan yang menggunakan model pembelajaran ARIAS dengan memanfaatkan multimedia presentasi lebih baik daripada siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional.
2. Hasil belajar siswa pada aspek pemahaman yang menggunakan model pembelajaran ARIAS dengan memanfaatkan multimedia presentasi lebih baik daripada siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional.

3. Hasil belajar siswa pada aspek penerapan yang menggunakan model pembelajaran ARIAS dengan memanfaatkan multimedia presentasi lebih baik daripada siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional.

Sesuai dengan simpulan di atas, maka dapat dikatakan bahwa penggunaan model pembelajaran ARIAS dengan memanfaatkan multimedia presentasi dapat meningkatkan hasil belajar ranah kognitif aspek pengetahuan, pemahaman, dan penerapan pada mata pelajaran TIK siswa kelas VII SMP.

## **B. Rekomendasi**

1. Bagi Guru Mata Pelajaran TIK

Sesuai dengan temuan penelitian ini, maka diharapkan guru mata pelajaran TIK dapat mengembangkan model pembelajaran ARIAS dengan memanfaatkan multimedia presentasi ini dalam kegiatan pembelajaran, hal ini supaya terdapat variasi dalam pelaksanaan pembelajaran TIK dikelas, khususnya pada materi-materi pelajaran TIK yang berupa konsep.

2. Bagi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

Hasil penelitian model pembelajaran ARIAS dengan memanfaatkan multimedia presentasi untuk meningkatkan hasil belajar siswa ini, diharapkan dapat dijadikan salah satu bagian dari kajian pengembangan model-model pembelajaran yang efektif.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai studi pustaka bagi peneliti lain yang tertarik untuk meneliti mengenai model pembelajaran ARIAS, sehingga penggunaan model ini dapat dikembangkan untuk mata pelajaran lain dan menggunakan media pembelajaran yang lebih inovatif lagi. Selain itu diharapkan juga dapat mengembangkan penelitian mengenai model pembelajaran ARIAS untuk meningkatkan hasil belajar pada ranah afektif dan psikomotor.