

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian tindakan kelas melalui penerapan model pembelajaran *Assurance, Relevance, Interest, Assessment, dan Satisfaction* (ARIAS) pada siswa kelas IVC SDNegeri 4Metro Utaradapat disimpulkan bahwa:

1. Penerapan model pembelajaran *Assurance, Relevance, Interest, Assessment, dan Satisfaction* (ARIAS) pada pembelajaran matematika kelas IVC dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa. Hal tersebut ditunjukkan pada siklus I nilai persentase jumlah siswa aktif mencapai 57,69% dengan kategori “cukup aktif”, dan pada siklus II mencapai 96,15% dengan kategori “sangat aktif”.
2. Penerapan model pembelajaran *Assurance, Relevance, Interest, Assessment, dan Satisfaction* (ARIAS) dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Hal tersebut ditunjukkan dengan adanya peningkatan hasil belajar pada siklus I 62,54 dengan kategori cukup meningkat sebesar 21,56 pada siklus II menjadi 84,10 dengan kategori sangat baik.

## B. Saran

### 1. Kepada Siswa

Diharapkan siswa dapat selalu aktif dan menunjukkan keterlibatannya dalam mengikuti kegiatan pembelajaran, dapat terus belajar dengan penuh percaya diri untuk meningkatkan hasil belajarsiswa dalam setiap mata pelajaran. Mampu mengemukakan pendapat maupun untuk bertanya kepada guru dalam kegiatan pembelajaran baik dengan menerapkan model pembelajaran *Assurance, Relevance, Interest, Assessment* dan *Satisfaction* (ARIAS) maupun menggunakan model pembelajaran yang lainnya.

### 2. Kepada Guru

Diharapkan guru dapat menciptakan pembelajaran yang lebih kreatif dan inovatif serta dapat memahami terlebih dahulu penggunaan model pembelajaran *Assurance, Relevance, Interest, Assessment*, dan *Satisfaction* (ARIAS) dan metode pembelajaran yang lain dalam pembelajaran. Selain itu guru juga diharapkan berani berinovasi untuk menerapkan model serta media pembelajaran yang kreatif dan menarik sehingga menghasilkan pembelajaran yang berkualitas dan lebih menyenangkan. Selain itu guru juga dapat memotivai siswa agar lebih aktif dan percaya diri sehingga siswa mendapatkan pembelajaran yang lebih bermakna.

### 3. Kepada Sekolah

Diharapkan agar sekolah dapat mendukung kelengkapan sarana dan prasarana pembelajaran untuk mengembangkan model pembelajaran *Assurance, Relevance, Interest, Assessment*, dan *Satisfaction* (ARIAS) sebagai inovasi dalam pembelajaran yang dapat diterapkan oleh guru-guru

pada semua pembelajaran matematikasehingga dapat meningkatkan kualitas pembelajaran.

#### 4. Kepada Peneliti Lanjutan

Diharapkan dengan model pembelajaran *Assurance, Relevance, Interest, Assessment, dan Satisfaction* (ARIAS) dapat digunakan sebagai bahan rujukan pada penelitian selanjutnya baik pada materi dan mata pelajaran yang lain.