

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan temuan penelitian yang telah didapat, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Peningkatan kemampuan pemahaman yang diperoleh oleh kelas eksperimen yang mendapat pembelajaran model *Means-Ends Analysis* (MEA) lebih baik dibandingkan dengan kelas kontrol yang memperoleh pembelajaran konvensional.
2. Secara keseluruhan dari berbagai aspek yang diamati dari angket minat siswa yang mengikuti pembelajaran model *Means-Ends Analysis* (MEA) ini tergolong sangat baik.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan temuan hasil dalam penelitian ini, peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut :

1. Penelitian ini menunjukkan bahwa model pembelajaran *Means-Ends Analysis* (MEA) ini dapat meningkatkan pemahaman pada mata pelajaran Algoritma.
2. Penelitian ini menunjukan bahwa model pembelajaran *Means-Ends Analysis* (MEA) dapat meningkatkan kemampuan pemahaman menerjemahkan dan menafsirkan, namun untuk kemampuan pemahaman ekstrapolasi tidak di

ungkapkan, dalam hal ini peneliti menyarankan untuk dapat mengungkap juga kemampuan pemahaman interpolasi pada mata pelajaran algoritma.

3. Alat evaluasi dan instrumen penelitian untuk mengukur kemampuan pemahaman menerjemahkan dan menginterpretasikan, hendaknya mengungkap juga kemampuan pemahaman ekstrapolasi.

