

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian, dapat diambil kesimpulan, sebagai berikut:

1. Berdasarkan analisis data, aktifitas siswa selama proses pembelajaran berlangsung dengan menggunakan *e-learning* dapat dikatakan efektif. Hal ini dikarenakan toleransi yang telah dicapai pada setiap aspek-aspek yang ada memenuhi waktu yang ideal dan proses pembelajaran berjalan dengan lancar.
2. Berdasarkan hasil analisis data, guru mempunyai kemampuan sangat baik dalam mengajar operasi penjumlahan dan pengurangan aljabar dengan menggunakan pembelajaran berbasis *e-learning*. Hal ini dikarenakan setiap aspek yang diamati oleh pengamat, guru mendapatkan kategori sangat baik. Sehingga siswa dapat memahami dari penjelasan yang telah diberikan oleh guru selama proses pembelajaran berlangsung.
3. Respon siswa dapat dikatakan positif terhadap pembelajaran *e-learning*, karena prosentase jawaban siswa pada setiap aspek pertanyaan berada  $\geq 65\%$ . Sehingga, pembelajaran berbasis *e-learning* dapat dikategorikan dapat membantu siswa untuk memahami materi pelajaran yang dipelajari yaitu operasi penjumlahan dan pengurangan aljabar.

**B. Saran**

Hendaknya bagi seorang guru, menggunakan strategi pembelajaran yang lebih variatif. Hal ini bertujuan agar siswa lebih semangat dalam mengikuti proses pembelajaran, siswa yang biasanya malas untuk mengikuti pelajaran atau melakukan aktivitas lain selama proses pembelajaran berlangsung akan menjadi termotivasi untuk mengikuti pelajaran tersebut, sehingga siswa tersebut dapat mengikuti pelajaran dengan baik. Selain itu, seorang guru juga harus mempunyai kemampuan yang baik dalam mengelolah kelas, sehingga siswa dapat menerima materi pelajaran dengan baik, dan tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan maksimal.