

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data yang telah dilakukan oleh peneliti, maka jawaban dari rumusan masalah yang merupakan kesimpulan dari penelitian ini adalah :

Pembelajaran matematika dengan menggunakan media pembelajaran berbasis komputer “*edmodo*” pada materi program linear pada kelas XI B Program Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan di SMK AL-IKHLAS Panceng, untuk indikator efektifitas pembelajaran kemampuan guru dalam mengelola pembelajaran mencapai kriteria sangat baik karena dalam keseluruhan pertemuan memiliki rata-rata 90,25 yang berada diantara skala 85 – 100 yang termasuk dalam kategori sangat baik dan untuk aktivitas peserta didik termasuk dalam kategori aktif karena dalam aktivitas peserta didik tersebut mencapai $\geq 50\%$ yaitu 50,98%. Sedangkan untuk ketuntasan hasil belajar peserta didik yang dicapai $< 75\%$ yakni hanya 58,8% sehingga dalam kelas tersebut belum dikatakan tuntas secara klasikal. Jadi, Pembelajaran matematika dengan menggunakan media pembelajaran berbasis komputer “*edmodo*” pada materi program linear pada kelas XI B Program Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan di SMK AL-IKHLAS Panceng tidak efektif.

5.2 SARAN

Berdasarkan dari data yang diperoleh peneliti dan hasil analisis data deskriptif, maka dalam penelitian ini disarankan sebagai berikut :

1. Guru sebaiknya lebih memotivasi peserta didik agar lebih aktif dalam pembelajaran sehingga semua peserta didik dapat memahami dengan baik apa yang telah disampaikan dan dapat mengerjakan soal yang sudah disiapkan.
2. Guru sebaiknya lebih memberi lebih banyak latihan soal kepada peserta didik mengenai program linear agar peserta didik lebih mudah memahami materi yang diberikan.

3. Guru dapat memaksimalkan penggunaan media pembelajaran berbasis komputer (*edmodo*) dengan materi-materi yang menarik, menjadikan forum diskusi serta aktivitas-aktivitas lain yang dapat mendukung pembelajaran yang membuat peserta didik lebih antusias dalam belajar.