

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian, maka dapat di simpulkan sebagai berikut:

1. Dengan diterapkannya Kolaborasi Model Pembelajaran *Explicit Insruction* dan *Lottery Card* terdapat peningkatan aktivitas belajar siswa yaitu pada siklus I dimana siswa yang aktif 7 orang (17,5), siswa yang cukup aktif 25 orang (62,5), kurang aktif 7 orang (17,5), Tidak aktif 1 orang (2,5%). Sementara untuk siklus II dimana siswa yang sangat aktif 3 orang (7,5%) yang aktif ada 28 orang (70%) sedangkan yang cukup aktif 9 orang (22,5%). maka terdapat peningkatan aktivitas belajar siswa pada siklus II.
2. Hasil belajar akuntansi siswa dengan diterapkannya Kolaborasi Model Pembelajaran *Explicit Insruction* dan *Lottery Card* mengalami peningkatan pada siklus I 62,5% dan pada siklus II 85% dengan peningkatan rata-rata (siklus I rata-rata 73,5 dan siklus II rata-rata 81,48) berdasarkan standar Kriteria Ketuntasan Minimum (KKM) yang telah ditetapkan.
3. Terdapat perbedaan yang signifikan hasil belajar antara siklus I dan siklus II diperoleh  $t_{hitung} 10,87 > t_{tabel} 2,02$

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Kepada guru bidang studi akuntansi diharapkan dapat menjadikan Kolaborasi Model Pembelajaran *Explicit Instruction dan Lottery Card* sebagai suatu alternatif dalam kegiatan pembelajaran dalam mata pelajaran akuntansi khususnya pada kompetensi dasar penyusun siklus Akuntansi perusahaan dagang untuk meningkatkan pemahaman, keaktifan belajar, serta hasil belajar siswa.
2. Bagi civitas akademika yang ingin meneliti pada judul penelitian yang sama hendaknya memperhatikan alokasi waktu yang digunakan pada saat pembagian kelompok di dalam kelas dan sebaiknya kelompok sudah dibentuk terlebih dahulu yang sudah didiskusikan oleh guru sebelum melakukan penerapan model. Agar memperoleh hasil yang lebih baik diharapkan melakukan penelitian pada sekolah yang berbeda dengan objek penelitian yang berbeda pula sehingga dapat mengetahui sejauh mana kolaborasi model ini dapat memberi pengaruh.