

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil dan pembahasan penelitian maka dapat disimpulkan, bahwa :

1. Penerapan model pembelajaran *Student Team Achievement Division (STAD)* dengan strategi pembelajaran ekspositori membuktikan peningkatan hasil belajar siswa, hal ini dapat dilihat dari hasil analisis diperoleh persentase ketuntasan hasil belajar siswa pada siklus I sebesar 51,16%. Sedangkan persentase ketuntasan hasil belajar siklus II sebesar 93,02%. Berarti ada peningkatan hasil belajar dari siklus I ke siklus II sebesar 11,75%.
2. Dengan diterapkannya model pembelajaran *Student Team Achievement Division (STAD)* dengan strategi pembelajaran ekspositori dapat meningkatkan minat belajar siswa. Dari hasil analisis diperoleh 9,30% siswa memiliki minat belajar yang tinggi, 83,72% siswa memiliki minat belajar yang sedang, sedangkan 6,98%, memiliki minat belajar yang rendah. Sedangkan pada siklus II, 81,39% siswa memiliki minat belajar tinggi dan 18,61% siswa memiliki minat belajar sedang.
3. Ada hubungan yang positif (tinggi antara minat dengan hasil belajar dimana diperoleh  $r_{xy}$  sebesar 0,78 sehingga kontribusi minat ( $KP$ ) sebesar 60,84% yang artinya bahwa jika minat belajar meningkatkan maka hasil belajar juga akan meningkat sebesar 60,84%.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut diatas disarankan:

Kepada guru mata pelajaran akuntansi, dalam mengajarkan materi Ayat Jurnal Penyesuaian Pada Perusahaan Dagang hendaknya model pembelajaran *Student Team Achievement Division (STAD)* dengan strategi pembelajaran ekspositori sebagai alternatif untuk dapat meningkatkan minat dan hasil belajar siswa.

Kepada peneliti lain yang ingin mengadakan penelitian dengan judul yang sama hendaknya sebelum melaksanakan penelitian memperkenalkan model pembelajaran *Student Team Achievement Division (STAD)* dengan strategi pembelajaran ekspositori ini kepada guru dan siswa agar pada saat pelaksanaan guru dan terutama siswa yang menjadi subjek penelitian tidak asing dengan model dan strategi yang diterapkan sehingga penelitian bisa memberikan hasil yang diharapkan.