

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan penelitian diperoleh nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $(8,505 > 1,671)$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil belajar Akuntansi siswa dengan menggunakan model pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* di kelas XII IS1 SMA N 7 Medan Tahun Pembelajaran 2015/2016 diperoleh nilai rata – rata = 86,16 dan hasil belajar Akuntansi siswa dengan menggunakan model pembelajaran *Konvensional* di kelas XII IS2 SMA N 7 Medan Tahun Pembelajaran 2015/2016 diperoleh nilai rata – rata = 69,16
2. Ada pengaruh yang positif dengan penggunaan model pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* di kelas XII IS SMA N 7 Medan Tahun Pembelajaran 2015/2016 dan adanya pengaruh yang signifikan pada penerapan model *Aptitude Treatment Interaction* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Akuntansi siswa. Dengan  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu,  $(8,505 > 1,671)$  pada taraf signifikan  $\alpha = 0,05$  dan  $dk = 58$  maka  $H_a$  di terima dan  $H_0$  ditolak.

## 5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka ada beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi guru khususnya guru bidang studi akuntansi agar sekiranya dapat menguasai berbagai macam model pembelajaran dan strategi-strategi pembelajaran dalam kegiatan pembelajaran dikelas agar dapat terciptanya suasana belajar yang menarik dan menyenangkan bagi siswa. Salah satunya dapat menggunakan model pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* dalam bidang studi dengan materi yang cocok agar hasil belajar siswa dapat meningkat lebih baik lagi
2. Kepada pihak yang berwenang dalam bidang yang membuat kebijakan pendidikan, agar lebih mensosialisasikan model pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* guru-guru disekolah, karena model *Aptitude Treatment Interaction* ini dapat mengatasi masalah peningkatan hasil belajar siswa.
3. Kepada peneliti selanjutnya agar bisa memaksimalkan penelitian dengan menggunakan model pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* ini, agar tercapai hasil yang lebih sempurna.