

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan uji statistik serta pembahasan, maka dapat disimpulkan beberapa hal, yaitu:

1. Hasil belajar IPS siswa yang diajarkan dengan menggunakan media pembelajaran audio visual dan LKS mandiri pada pokok bahasan permintaan dan penawaran di kelas X SMK BM Yayasan APIPSU Medan diperoleh rata-rata nilai pretes sebesar 46,5 dan rata-rata nilai postes sebesar 78 dengan standar deviasi pretes 11,07 dan standar deviasi postes 6,9, dimana varians untuk pretes sebesar 122,67 dan varians untuk data postes adalah 47,59.
2. Hasil belajar IPS siswa yang diajarkan dengan model konvensional tanpa penggunaan media pembelajaran audio visual dan LKS mandiri pada pokok bahasan permintaan dan penawaran di kelas X SMK BM Yayasan APIPSU Medan memberikan rata-rata nilai pretes sebesar 45 dan rata-rata nilai postes sebesar 67,5. Sementara itu, standar deviasi untuk masing-masing data pretes dan postes adalah 12,1 dan 5,53 dengan varians pretes sebesar 146,55 dan varians postes sebesar 40,26.
3. Dari uji hipotesis diperoleh  $t_{hitung} = 6,39$  pada taraf signifikansi  $\alpha = 0,05$  dan  $dk = 58$ , diperoleh  $t_{tabel} = 1,672$ . Dengan demikian  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $6,39 > 1,672$ ). Sehingga hipotesis alternatif untuk menyatakan ada pengaruh yang positif dan signifikan dari penggunaan media pembelajaran audio visual

dan LKS mandiri terhadap hasil belajar IPS siswa kelas X SMK BM Yayasan APIPSU Medan tahun pembelajaran 2013/2014 dapat diterima.

## 5.2 Saran

1. Bagi pihak sekolah, hendaknya lebih peduli dan terus mendorong para guru untuk selalu menggunakan media pembelajaran yang sesuai untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi para guru, hendaknya bisa meningkatkan keterampilan mengajar dengan terus melakukan inovasi dan bisa menggunakan berbagai media pembelajaran di dalam kelas, termasuk penggunaan media audio visual dan LKS mandiri.
3. Bagi siswa, hendaknya lebih bisa meningkatkan aktivitasnya di dalam proses belajar mengajar supaya prestasi dapat dicapai dengan baik.
4. Bagi peneliti lainnya, diharapkan untuk memberikan hasil penelitian yang lebih maksimal dan menggunakan instrumen yang lebih baik pada penelitiannya.