

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat dikemukakan beberapa kesimpulan :

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar siswa yang dicapai oleh kelas yang mengikuti pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *Course Review Horay* lebih baik dibandingkan dengan kelas yang mengikuti pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran konvensional. Hal ini dapat dilihat dari nilai rata-rata posttest siswa kelas eksperimen adalah 81 dan untuk kelas kontrol adalah 77,42.
2. Ada pengaruh yang positif dan signifikan model pembelajaran *Course Review Horay* terhadap hasil belajar pada mata pelajaran mengelola peralatan kantor di SMK Putra Anda Binjai T.P 2014/2015. Hal ini dapat dilihat dari hasil perhitungan uji t diperoleh t_{hitung} untuk posttest adalah 5,966 dan t_{tabel} adalah 1,804, sehingga diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $5,966 > 1,804$.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan uraian kesimpulan di atas, maka peneliti menyajikan saran sebagai berikut :

1. Berdasarkan kesimpulan di atas, hasil rata-rata yang diperoleh siswa dalam menerapkan model pembelajaran *Course Review Horay* lebih baik jika dibandingkan dengan nilai rata-rata yang diperoleh siswa dengan menerapkan metode pembelajaran konvensional. Alangkah baiknya jika

hasil penelitian tersebut di jadikan alternatif kepada pihak sekolah untuk selalu meningkatkan hasil belajar siswa dengan menerapkan model pembelajaran *Course Review Horay*.

2. Berdasarkan hipotesis penelitian terdapat pengaruh yang positif dan signifikan model pembelajaran *Course Review Horay* terhadap hasil belajar, maka dapat disarankan bagi para guru agar dapat menerapkan model pembelajaran *Course Review Horay* agar siswa lebih aktif didalam kelas dari pada menerima saja apa yang akan disampaikan oleh guru.
3. Kepada peneliti selanjutnya agar dapat menggunakan hasil penelitian ini sebagai kajian untuk diadakannya penelitian lebih lanjut tentang pengaruh model pembelajaran *Course Review Horay* terhadap variabel yang berbeda, dan ruang lingkup yang lebih luas.