

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan uji statistic serta pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Berdasarkan uji hasil persyaratan data, diketahui bahwa baik data hasil belajar siswa pada kelas eksperimen maupun kelas kontrol dinyatakan berdistribusi normal dan memiliki varians yang seragam (homogen). Sementara berdasarkan perolehan hasil belajar siswa terlihat adanya perbandingan hasil belajar yang signifikan antara kelas eksperimen dengan kelas kontrol dimana rata-rata hasil belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran Word Square sebesar 86,38 sedangkan rata-rata hasil belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran konvensional sebesar 80,13.
2. Perbandingan hasil belajar pada kedua kelas tersebut dibuktikan melalui pengujian hipotesis dengan menggunakan uji-t dk $n_1 + n_2 - 2 = 78$ dan taraf nyata $\alpha = 0.05$ dan $t_{\text{tabel}} = 2,00$ dimana $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$ ($30,7 > 2,00$). Yang berarti dalam penelitian ini H_a dapat diterima dan sekaligus menolak H_0 yang berarti ada pengaruh yang positif dari penggunaan model pembelajaran Word Square terhadap hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri 1 Baktiraja Tahun Ajaran 2011/2012.

B. Saran

Adapun yang menjadi saran peneliti adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan kepada guru sebagai pendidik harus mampu memilih dan menggunakan model pembelajaran sebagai salah satu metode pembelajaran yang sesuai dan mampu melibatkan keaktifan siswa yang berkaitan dengan materi yang diajarkan.
2. Diharapkan kepada guru sejarah dapat menggunakan model pembelajaran Word Square sebagai salah satu alternatif dalam proses belajar mengajar sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Dalam menggunakan model Word Square pembelajaran siswa dapat berperan aktif dalam pembelajaran, sehingga pelajaran mudah dicerna dan mudah diingat serta mengurangi kejenuhan siswa dalam proses belajar mengajar berlangsung.
4. Model pembelajaran ini untuk tetap dipertahankan karena sudah terbukti berpengaruh.
5. Sebaiknya penelitian ini dilakukan lebih dari satu kali untuk mendapatkan hasil yang lebih maksimal dan akurat.