

ABSTRAK

Harianto. (NIM 7113142019) Perbedaan Hasil Belajar Akuntansi dengan menggunakan model pembelajaran *Small Group Discussion* dan *Problem Posing* siswa kelas X SMK Negeri 1 Binjai Tahun Ajaran 2014/2015. Skripsi Jurusan Pendidikan Ekonomi, Program studi Pendidikan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2015.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar akuntansi siswa dikelas X Ak SMK Negeri 1 Binjai . Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar akuntansi dengan menggunakan model pembelajaran *Small Group Discussion* dan *Problem Posing* pada siswa kelas X AK SMK Negeri 1 Binjai pada pokok bahasan Laporan Keuangan.

Penelitian ini dilaksanakan di SMK Negeri 1 Binjai pada Tahun Ajaran 2014/2015, dengan jumlah populasi 80 orang. Sampel dalam penelitian ini diambil dengan *Purposive Sampling* yang terdiri dari kelas eksperimen I 34 orang dan kelas eksperimen II 34 orang. Tehnik yang digunakan untuk mengukur hasil belajar adalah tes berbentuk pilihan berganda 20 item. Tehnik analisis data yang digunakan yaitu dengan menentukan nilai rata-rata, varians, menghitung uji normalitas menggunakan uji Liliefors, Uji homogenitas menggunakan Uji F, menghitung uji hipotesis dengan uji t dengan kriteria terima hipotesis apabila menunjukkan $t_{hitung} > t_{tabel}$ pada $\alpha = 0,05$

Dari hasil analisis data dan perhitungan diperoleh nilai rata-rata postes pada eksperimen I 84,11 dengan standar deviasi 5, 569 dan kelas eksperimen II diperoleh rata-rata 75,58 dengan standar deviasi 6,368. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji t dengan $\alpha = 0,05$. Pada postes hasil belajar diperoleh $t = 2,511$ sedangkan $t_{1-1/2\alpha} = 1,1999$ dengan $t > t_{1-1/2\alpha}$ sehingga Ha diterima.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat pebedaan hasil belajar akuntansi siswa yang menggunakan model pembelajaran *Small Group Discussion* dengan model pembelajaran *Problem Posing* siswa kelas X AK SMK Negeri 1 Binjai tahun pelajaran 2014/2015.

Kata Kunci : Model pembelajaran *Small Group Discussion*, Model pembelajaran *Problem Posing*, Hasil Belajar Akuntansi

ABSTRACT

Harianto: Register Number 7113142019. The Different Learning Result Accounting Used Model by Small Group Discussion and Problem Posing the Student of Class X In SMK Negeri One Of study Year 2014/2015. Thesis Majoring Economi Education, Studies Program Of Accounting Education, Economy Faculty, State University Of Medan 2015.

The problem in this research include is the accounting learning result in the tenth class of SMK Negeri 1 Binjai. The purpose of this research is to know The Different Learning Result Accounting Used Model by *Small Group Discussion* and *Problem Posing* the Student of Class X In SMK Negeri One Binjai on the matter of financial statement.

This research was conducted in SMK Negeri 1 Of study Year 2014/2015,by 80 students as population. The sample of this research took by Purposive sampling consist of 34 students as experiment one and 34 students as experiment two. The multiple choice test result that consist of 20 item. Data analysis tecnique used is average test, to count varians, to count Normalitas used by liliefors tes, homogeny test used by F test, to count hipotesis by using t test by criteria acceptable hipotesis if $t_{count} > t_{table}$ pada $\alpha = 0,05$.

From the data analytical test and the counting found postest average value in experiment I class is 84,11 by standart devision is 5,569 and in experimen II class is 75,58 by standart devision is 6,368. Hipotesis test was done by using the t test at $\alpha = 0,05$. In the learning result of postest found that $t = 2,511$ than $t_{1-1/2\alpha} = 1,1999$ by $t > t_{1-1/2\alpha}$ therefore H_a is acceptable.

From the result of this research can conlude that There is the Different Learning Result Accounting Used Model by *Small Group Discussion* and *Problem Posing* the Student of Class X In SMK Negeri One Binjai on the matter of financial statement of study year 2014/2015.

Key Woed : Learning Model *Small Group Discussion*, Learning Model *Problem Posing*, Learning Result Of Accounting