

ABSTRAK

NUR CAHAYA LUBIS, NIM : 7122141024. PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *PROJECT BASED LEARNING* DENGAN PENDEKATAN *SAINTIFIK* TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN KEARSIPAN KELAS X AP DI SMK SWASTA MUHAMMADIYAH 5 KISARAN T.P. 2015/2016. Skripsi Jurusan Administrasi Perkantoran Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan tahun 2016.

Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar siswa di SMK Swasta Muhammadiyah 5 Kisaran T.P. 2015/2016 pada mata pelajaran kearsipan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh Model Pembelajaran *Project Based Learning* Dengan Pendekatan *Saintifik* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kearsipan Kelas X AP Di SMK Swasta Muhammadiyah 5 Kisaran T.P. 2015/2016.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X AP Di SMK Swasta Muhammadiyah 5 Kisaran, yang terdiri dari 2 kelas yang berjumlah 64 orang. Dan yang menjadi sampel adalah seluruh kelas X AP tersebut dengan teknik pengambilan sampel adalah total sampling. Alat yang digunakan untuk pengumpulan data adalah tes berbentuk pilihan berganda untuk soal pre tes dan post tes dengan jumlah 20 soal terdiri dari 4 pilihan jawaban. Salah satu pilihan merupakan kunci jawaban, sedangkan 3 pilihan lainnya sebagai pengecoh. Dimana pada soal tersebut 20 soal dinyatakan valid.

Dari hasil analisis data, di peroleh nilai rata-rata dengan Model Pembelajaran *Project Based Learning* Dengan Pendekatan *Saintifik* pre tes = 39,68; SD = 9,99, Dan post tes = 81,71; SD = 8,29. Sedangkan dengan pembelajaran konvensional pre tes = 38,59 SD = 8,54, dan post test = 72,03; SD = 10,22. Untuk pengujian hipotesis digunakan rumus ANAVA satu arah, setelah dilakukan uji persyaratan yaitu uji normalitas dan uji homogenitas sampel. Dari rata-rata hasil post tes kelas eksperimen dan kelas kontrol diperoleh data $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $4.56 > 3.98$ bahwa Hipotesis diterima.

Maka disimpulkan ada pengaruh model pembelajaran *Project Based Learning* dengan Pendekatan *Saintifik* terhadap hasil belajar kearsipan siswa kelas X AP SMK Swasta Muhammadiyah 5 Kisaran T.P 2015/2016.

ABSTRACT

NUR CAHAYA LUBIS, NIM : 7122141024. EFFECT OF LEARNING MODEL *PROJECT BASED LEARNING* USING THE RESULTS *SCIENTIFIC* STUDENT LEARNING ON THE SUBJECT CLASS X AP ARCHIVAL IN PRIVATE SMK MUHAMMADIYAH 5 RANGE 2015/2016 SCHOOL YEAR. Thesis Department Office Administration Faculty of Economics Universitas Negeri Medan tahun 2016.

The problem in this research is the low results for students at SMK Muhammadiyah 5 Private school year 2015/2016 on a range of subjects archives.

This study aims to determine whether there is influence of Project Based Learning Model Learning With Scientific Approach To Learning Outcomes At Subjects Filing Class X AP In Private SMK Muhammadiyah 5 range academic year 2015/2016.

The population in this study were all students of class X AP In Private SMK Muhammadiyah 5 range, which consists of two classes totaling 64 people. And the sample is a whole class of X AP with the sampling technique is total sampling. The tools used for data collection is shaped multiple-choice test to question pre-test and post-test with the number of 20 questions consisting of 4 possible answers. One option is the answer key, while the three other options as detractors. Where in the matter of about 20 declared invalid.

Anaisis of the results of the data, obtained by the average value of Project Based Learning Model Learning With Scientific Approach pre-test = 39.68; SD = 9.99, and post-test = 81.71; SD = 8.29. Whereas with conventional learning pre-test = 38.59 SD = 8.54, and post-test = 72.03; SD = 10.22. To test the hypothesis used one-way ANOVA formula, after the test requirements is test of normality and homogeneity test sample. From the average post-test results of the experimental class and the control class data obtained $F_{hitung} > F_{table}$ is 4:56 > 3.98 that the hypothesis is accepted.

It was therefore concluded no influence learning model Project Based Learning with Scientific Approach to the learning outcomes of archival class X AP Private SMK Muhammadiyah 5 range academic year 2015/2016.