

## ABSTRAK

**Diana Novita, NIM: 7153144008. Analisis Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran *LAPS Heuristik* dan Model Pembelajaran *Inside Outside Circle* (IOC) Mata Pelajaran Kearsipan Kelas X SMKS Jambi Medan TP.2019/2020. Skripsi. Jurusan Pendidikan Ekonomi, Program Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran. Universitas Negeri Medan 2019.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar siswa dengan menggunakan dua model pembelajaran yang berbeda. Model pembelajaran *LAPS Heuristik* dan Model Pembelajaran *Inside Outside Circle* (IOC) di kelas X AP mata pelajaran Kearsipan SMKS Jambi Medan TP.2019/2020.

Penelitian ini menggunakan metode eksperimen. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X AP di SMKS Jambi Medan yang berjumlah 75 orang yang terdiri dari 2 kelas. Sampel dalam penelitian menggunakan teknik total sampling dimana seluruh populasi yang berjumlah 75 orang dijadikan sample penelitian. Kelas X OTKP-1 (Eksperimen-1) menggunakan model *LAPS-Heuristik* dan X OTKP-2 (Eksperimen-2) menggunakan model IOC. Instrument penelitian yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah objektif tes berbentuk pilihan berganda yang berjumlah 20 soal yang telah diuji validitasnya dengan 4 pilihan jawaban yaitu a,b,c,d dan e.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa nilai rata-rata kelas *LAPS Heuristik* sebesar 86,48 dengan standar deviasi sebesar 6,33. Sedangkan nilai rata-rata kelas IOC adalah sebesar 81,84 dengan standar deviasi 6,51. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji-t dengan  $dk = n_1 + n_2 - 2$  pada taraf signifikan 95%. Dari perhitungan hipotesis diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 2,31 dan  $t_{tabel}$  1,6678. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $2,31 > 1,6678$ ). maka hipotesis diterima.

Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan hasil belajar siswa dalam penggunaan model pembelajaran *LAPS Heuristik* dan model pembelajaran *Inside Outside Circle* (IOC) Mata Pelajaran Kearsipan Kelas X AP SMKS Jambi Medan TP.2019/2020.

**Kata Kunci : Model Pembelajaran *LAPS Heuristik*, Model Pembelajaran *Inside Outside Circle* (IOC) dan Hasil Belajar Siswa**

## ABSTRACT

**Diana Novita, NIM: 7153144008. Comparative Analysis of Student Learning Outcomes Using the LAPS Heuristic Learning Model and the Inside Outside Circle (IOC) Learning Model for Filing Subjects in Class X SMKS Jambi Medan TP.2019/2020. Skripsi. Department of Economic Education, Office Administration Education Study Program. Medan State University 2019.**

This study aims to determine differences in student learning outcomes by using two different learning models. The LAPS Heuristic learning model and the Inside Outside Circle (IOC) Learning Model in class X AP of the Jambi Medan SMKS Filing subject TP.2019/2020.

This research is using experimental method. The population in this study were all class X AP students in Jambi Medan SMKS, amounting to 75 people consisting of 2 classes. The sample in this study used a total sampling technique where the entire population of 75 people was used as the research sample. Class X OTKP-1 (Experiment-1) with LAPS-Heuristic model and X OTKP-2 (Experiment-2) with IOC model. The research instrument used to collect data was objective tests in the form of multiple choices totaling 20 questions that had been tested for validity with 4 answer choices namely a, b, c, d and e.

The results of data analysis showed that the average value of the LAPS Heuristic class was 86.48 with a standard deviation of 6.33. While the average value of the IOC class is 81.84 with a standard deviation of 6.51. Hypothesis testing is done using t-test with  $dk = n_1 + n_2 - 2$  at a significant level of 95%. From the calculation of the hypothesis obtained tcount of 2.31 and ttable 1.6678. The results of hypothesis testing indicate that  $tcount > ttable$  ( $2.31 > 1.6678$ ). then the hypothesis is accepted.

From the results of this research it can be concluded that there are differences in student learning outcomes in the use of the LAPS Heuristic learning model and the Inside Outside Circle (IOC) learning model of Archival Subjects in Class X AP of SMKS Jambi Medan TP.2019/2020.

**Keywords: LAPS Heuristic Learning Model, Inside Outside Circle (IOC) Learning Model and Student Learning Outcomes**