

ABSTRAK

ANALISIS MATA KULIAH PRAKTIKUM AUDIT BERKOMPUTER DENGAN SOFTWARE ACL (*AUDIT COMMAND LANGUAGE*) SEBAGAI PENDUKUNG PENGUASAAN MATERI PENGAUDITAN

Andreas Donny Susanto

NIM: 142114027

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2018

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah pembelajaran Mata Kuliah Praktikum Audit Berkomputer dengan *software ACL* (*Audit Command Language*) dapat mendukung mahasiswa dalam penguasaan materi pengauditan. Selain itu penelitian ini juga bertujuan untuk mengeksplorasi faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pemahaman mahasiswa terhadap pembelajaran *software ACL* (*Audit Command Language*).

Jenis penelitian ini adalah studi eksplorasi. Teknik pengumpulan data penelitian menggunakan dokumentasi, wawancara dan observasi. Teknik analisis data yang digunakan yaitu dengan membandingkan antara teori dan keadaan yang terjadi sehubungan dengan pembelajaran mata kuliah praktek audit berkomppter dengan *software ACL* (*Audit Command Language*)

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pembelajaran mata kuliah praktek audit berkomppter dengan *software ACL* (*Audit Command Language*) dapat mendukung mahasiswa dalam penguasaan materi pengauditan. Terdapat juga beberapa faktor-faktor penghambat dan pendukung yang mempengaruhi tingkat pemahaman mahasiswa terhadap pembelajaran *software ACL* (*Audit Command Language*).

Kata kunci: Pembelajaran, Pengauditan, *software* Pengauditan, ACL (*Audit Command Language*)

ABSTRACT

ANALYSIS AUDIT COMPUTER PRACTICE COURSE WITH ACL (AUDIT COMMAND LANGUAGE) SOFTWARE AS A SUPPORTED OF THE AUDITING MATERIAL

Andreas Donny Susanto

NIM: 142114027

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2018

The purpose of this research is to determine whether the Audit Computer Practice course with ACL (Audit Command Language) software can support students in mastering the auditing subject's material. Besides, it explores the factors which influence students' understanding level in the ACL software learning.

This research was an exploratory study. The data were collected through documentation, interview, and observation. The data were analyzed by comparing the theories with the situations happened in the Audit Computer Practice course with ACL (Audit Command Language) software.

The result of this research shows that the Audit Computer Practice course with ACL (Audit Command Language) software can support the students in mastering the auditing material. There were some inhibiting and supporting factors which also influence the students' understanding level in the ACL software learning.

Keywords: Learning process, Auditing, auditing software, ACL