

ABSTRAK

PEMILIHAN APLIKASI AKUNTANSI BERBASIS *CLOUD* SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BERDASARKAN METODE SQuaRE

Stella Corrine Haryadi

NIM: 162114049

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2020

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aplikasi akuntansi berbasis *cloud* yang paling cocok digunakan sebagai media pembelajaran bagi mahasiswa akuntansi dengan menggunakan pemilihan berdasarkan metode SQuaRE. Penelitian ini penting untuk dilakukan karena banyaknya aplikasi akuntansi berbasis *cloud* yang mulai digunakan oleh perusahaan. Hal ini menuntut mahasiswa akuntansi untuk memahami penggunaan aplikasi akuntansi berbasis *cloud* tersebut. Pengajar sebagai fasilitator bagi mahasiswa akuntansi perlu untuk memilih aplikasi akuntansi berbasis *cloud* yang cocok digunakan sebagai media pembelajaran.

Obyek dari penelitian ini adalah aplikasi akuntansi berbasis *cloud* yaitu Jurnal.id, *QuickBooks*, dan Accurate *Online*. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan komparatif. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, kuesioner, observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data terdiri dari tiga tahap yaitu analisis kebutuhan pengguna aplikasi akuntansi secara umum, pengujian terhadap tiga obyek penelitian, dan penarikan kesimpulan.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, telihat bahwa aplikasi akuntansi Jurnal.id lebih cocok untuk digunakan sebagai media pembelajaran dibandingkan dengan dua obyek lainnya. Hasil dari penelitian ini dimaksudkan untuk memberikan rekomendasi aplikasi akuntansi berbasis *cloud* yang dapat digunakan sebagai media pembelajaran.

Kata kunci: Pemilihan, Jurnal.id, *QuickBooks*, Accurate *Online*, SQuaRE Framework

ABSTRACT

UTILIZING SQUARE METHOD TO SELECT CLOUD-BASED ACCOUNTING APPLICATIONS AS LEARNING MEDIA

Stella Corrine Haryadi

NIM: 162114049

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2020

This study aims to determine the cloud-based accounting application that is most suitable to be used as a learning medium for accounting students by utilizing the SQuaRE method as selection based. This research is important to do because many cloud-based accounting applications are starting to be used by companies. This requires accounting students to understand the use of the cloud-based accounting application. Lecturers as facilitators for accounting students need to choose a cloud-based accounting application that is suitable to use as a learning medium.

The object of this research were cloud-based accounting applications such as Journal.id, QuickBooks, and Accurate Online. This research used a descriptive method with a comparative approach. Data collection techniques were interview, questionnaire, observation and documentation. The data analysis technique consisted of three stages which were analysis of the needs of users of accounting applications in general, test of three research objects, and conclusions drawing.

Based on research that has been done, the result shows that among three cloud-based accounting applications, the most suitable application for a learning medium is Journal.id. The results of this study are intended to provide recommendations for cloud-based accounting applications that can be used as learning media.

Keywords: Selection, Jurnal.id, QuickBooks, Accurate Online, SQuaRE Framework