

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian yaitu: 1) Untuk mengetahui apakah kinerja SIA pada Sistem Akuntansi *Cloud* lebih baik daripada Sistem Akuntansi Terkomputerisasi dan Sistem Akuntansi Manual, 2) Untuk mengetahui apakah masalah yang muncul Sistem Akuntansi *Cloud* lebih jarang dibandingkan dengan Sistem Akuntansi Terkomputerisasi dan Sistem Akuntansi Manual, 3) Untuk mengetahui apakah keakuratan hasil Laporan Keuangan pada Sistem Akuntansi *Cloud* lebih baik dibandingkan dengan Sistem Akuntansi Terkomputerisasi dan Sistem Akuntansi Manual. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dimana data diperoleh dengan menyebarkan kuesioner. Populasi yang digunakan dalam penelitian adalah Akuntan dan Manajer *Finance and Accounting*. Sampel dalam penelitian adalah Akuntan dan Manajer *Finance and Accounting* pada Perusahaan Manufaktur di Surabaya. Penelitian menggunakan tiga indikator penilaian pada Sistem Akuntansi yaitu Kinerja SIA, Masalah yang Ditimbulkan dan Keakuratan Hasil Laporan Keuangan.

Hasil yang diperoleh adalah Sistem Akuntansi Terkomputerisasi lebih baik dalam hal kinerja SIA, mampu mengurangi masalah yang terjadi pada Sistem Akuntansi lainnya dan menjamin keakuratan hasil Laporan Keuangan dibandingkan dengan Sistem Akuntansi Manual. Sistem Akuntansi *Cloud* lebih baik dalam hal kinerja SIA, mampu mengurangi masalah yang terjadi pada Sistem Akuntansi lainnya dan menjamin keakuratan hasil Laporan Keuangan dibandingkan dengan Sistem Akuntansi Terkomputerisasi. Manfaat dari penelitian dalam teoritis dimana memberikan pengetahuan akan kelebihan dan kekurangan dari Sistem Akuntansi. Penelitian menghasilkan pengetahuan Sistem Akuntansi terbaik dari ketiga Sistem Akuntansi. Memberikan pengetahuan manfaat dan pengaruh yang dapat diberikan oleh masing-masing Sistem Akuntansi.

Kata kunci: Sistem Akuntansi, *Cloud*, Kinerja SIA, Masalah, Akurat, Laporan Keuangan.

ABSTRACT

The objectives of this research are: 1) To find out whether the performance of SIA on the Cloud Accounting System is better than the Computerized Accounting System and the Manual Accounting System, 2) To find out whether the problems that arise in the Cloud Accounting System are less compared to Computerized Accounting Systems and Manual Accounting Systems, 3) To find out whether the accuracy of the results of Financial Statements in the Cloud Accounting System is better than the Computerized Accounting System and the Manual Accounting System. This research used quantitative method where data obtained by distributing questionnaires. The population used in the study is the Accountants and Managers of Finance and Accounting. Samples are Accountants and Managers of Finance and Accounting at Manufacturing Companies in Surabaya. The research uses three assessment indicators on the Accounting System namely SIA Performance, Problems Caused and Accuracy of Financial Report Results.

The results obtained are a better computerized accounting system in terms of the performance of the AIS, able to reduce problems that occur in other accounting systems and guarantee the accuracy of the results of financial statements compared to the manual accounting system. Cloud Accounting System is better in terms of SIA performance, able to reduce problems that occur in other Accounting Systems and guarantee the accuracy of the results of Financial Statements compared to Computerized Accounting Systems. The benefits of theoretical research provide knowledge of the advantages and disadvantages of the Accounting System. Research produces the best Accounting System knowledge from all three Accounting Systems. Provide knowledge of the benefits and effects that can be given by each Accounting System.

Keywords: Accounting System, Cloud, SIA Performance, Problems, Accurate, Financial Reports.