

ABSTRAK

Nama : Mistahul Jannah
Program Studi : Akuntansi
Judul : Analisis Penerapan Standar Akuntansi Berbasis AkruaI dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten Aceh Utara

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh penerapan standar akuntansi berbasis akrual dan sistem pengendalian internal terhadap kualitas pelaporan keuangan pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten Aceh Utara. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yang diperoleh dengan cara membagikan kuesioner kepada 87 pegawai yang bekerja pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) di Kabupaten Aceh Utara. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda yang terdiri dari uji instrumen data yaitu uji validitas dan uji reliabilitas, kemudian uji asumsi klasik yang terdiri dari uji normalitas data yaitu uji histogram, uji *normality probability plot*, dan uji *one sample kolmogorov smirnov*. Selanjutnya yaitu uji multikolinearitas, dan uji heteroskedastisitas yang terdiri dari uji *scatterplot* dan uji *park*, serta pengujian hipotesis yang terdiri dari uji regresi parsial dan uji regresi simultan, serta uji koefisien determinasi dengan menggunakan bantuan perangkat lunak SPSS versi 26. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) penerapan standar akuntansi berbasis akrual berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas pelaporan keuangan pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten Aceh Utara, (2) sistem pengendalian internal berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas pelaporan keuangan pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten Aceh Utara, dan secara simultan (3) penerapan standar akuntansi berbasis akrual dan sistem pengendalian internal berpengaruh signifikan terhadap kualitas pelaporan keuangan pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten Aceh Utara.

Kata Kunci : Penerapan Standar Akuntansi Berbasis AkruaI, Sistem Pengendalian Internal, dan Kualitas Pelaporan Keuangan.

ABSTRACT

Name : Mistahul Jannah
Study Program : Accounting
Title : *Analysis of The Application of Accrual-Based Accounting Standards and Internal Control System to The Quality of Financial Reporting In The Regional Work Unit of North Aceh Regency*

This study aims to determine how the application of accrual-based accounting standards and the internal control system affect the quality of financial reporting in the Regional Work Unit (SKPD) of North Aceh Regency. The data used in this study are primary data obtained by distributing questionnaires to 87 employees who work at the Regional Work Unit (SKPD) in North Aceh Regency. The data analysis technique used in this study is multiple linear regression analysis which consists of data instrument tests, namely validity and reliability tests, then classical assumption tests consisting of data normality tests, namely histogram tests, normality probability plot tests, and one sample kolmogorov smirnov tests. Furthermore, the multicollinearity test, and heteroscedasticity test consisting of the scatterplot test and the park test, as well as hypothesis testing consisting of partial regression tests and simultaneous regression tests, and the coefficient of determination test using the help of SPSS version 26 software. The results showed that (1) the application of accrual-based accounting standards has a positive and significant effect on the quality of financial reporting in the Regional Work Unit (SKPD) of North Aceh Regency, (2) the internal control system has a positive and significant effect on the quality of financial reporting in the Regional Work Unit (SKPD) of North Aceh Regency, and simultaneously (3) the application of accrual-based accounting standards and the internal control system has a significant effect on the quality of financial reporting in the Regional Work Unit (SKPD) of North Aceh Regency.

Keywords : *Implementation of Accrual-Based Accounting Standards, Internal Control System, and Financial Reporting Quality*