

ABSTRACT

The purpose of this study was to analyze the effect of some components of internal control, namely control environment, risk assessment and control activities of audit program effectiveness. Research methods and objects are associative method that uses primary and secondary data through questionnaires to 50 respondents in the Internal Monitoring Unit PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. Data analysis using rank spearman correlation, simple linear regression and multiple linear regression. Results of the study of structural equation $Y=8.289+0.541X_1$ with 18.9% of effect; $Y=7.800+0.579X_2$ with 19.5% of effect; $Y=8.858+0.488X_3$ with 14.5% of effect, and $Y=2.366+0.355X_1+0.428X_2+0.325X_3$ with 36.5% of effect. So, control environment, risk assessment and control activities have a low and significant effect on audit program effectiveness.

Keywords: control environment, risk assessment, control activities, audit program effectiveness

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah menganalisis pengaruh beberapa komponen pengendalian internal, yaitu lingkungan pengendalian, penilaian risiko dan aktivitas pengendalian terhadap efektifitas program audit. Metoda dan objek penelitian adalah metode asosiatif yang menggunakan data primer dan sekunder melalui penyebaran kuesioner kepada 50 responden pada Satuan Pengawasan Intern PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. Analisis data menggunakan metode rank spearman correlation, regresi linier sederhana dan regresi linier berganda. Hasil dari penelitian diperoleh persamaan struktural $Y=8,289+0,541X_1$ dengan besar pengaruh 18,9%; $Y=7,800+0,579X_2$ dengan besar pengaruh 19,5%; $Y=8,858+0,488X_3$ dengan besar pengaruh 14,5%; dan $Y=2,366+0,355X_1+0,428X_2+0,325X_3$ dengan besar pengaruh 36,5%. Jadi, lingkungan pengendalian, penilaian risiko dan aktivitas pengendalian memiliki pengaruh yang rendah dan signifikan terhadap efektifitas program audit.

Kata kunci: lingkungan pengendalian, penilaian risiko, aktivitas pengendalian, efektifitas program audit