

## ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh kejelasan sasaran anggaran dan sistem pengendalian intern terhadap akuntabilitas kinerja instansi pemerintah melalui penerapan akuntabilitas keuangan sebagai variabel intervening.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh OPD yang ada di Kota Tegal yang berjumlah 36 kantor. Oleh karena seluruh anggota populasi akan diambil maka penelitian ini merupakan penelitian sensus yang dianalisis dengan program IBM SPSS 23 dengan menggunakan uji asumsi klasik, pengujian regresi linier berganda, uji statistik t, uji statistik f, uji determinasi dan sobel test.

Hasil uji asumsi klasik data normal (0,07), uji multikolonieritas tidak terjadi korelasi, uji heteroskedastisitas data homokedastisitas (data menyebar pada sumbu Y), pengujian regresi linier berganda tahap 1 (KSA 0,283 dan SPI 0,054), pengujian regresi linier berganda tahap 2 (KSA 1,142 ; SPI 0,291 ; PAK -0,648), hasil uji t (KSA-PAK 0.032), (SPI-PAK 0,011), (PAK-AKIP 0,264), (KSA-AKIP 0,015), (SPI-AKIP 0,000), hasil uji F tahap 1 (0,000) dan hasil uji F tahap 2 (0,000), hasil uji determinasi tahap 1 (0,413) dan hasil uji determinasi tahap 2 (0,538)

**Kata Kunci:** Kejelasan Sasaran Anggaran (KSA), Sistem Pengendalian Intern(SPI), Penerapan Akuntabilitas Keuangan (PAK), dan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP)

## **ABSTRACT**

*The purpose of this study is to determine the effect of clarity of budget targets and internal control systems on the accountability of the performance of government agencies through the application of financial accountability as an intervening variable.*

*The population in this study were all SKPDs in Tegal City, totaling 36 offices. Because all members of the population will be taken, this study included as a census study that was analyzed with the IBM SPSS 23 program by using the classic assumption test, multiple linear regression testing, t statistic test, f statistical test, determination test and sobel test.*

*The results of the classical assumption test are normal data (0.07), multicollinearity test does not occur correlation, heteroscedasticity test is homocedasticity data (data spread on the Y axis), multiple linear regression testing step 1 (KSA 0.283 and SPI 0.054), multiple linear regression testing step 2 (KSA 1,142; SPI 0,291; PAK -0,648), t test results (KSA-PAK 0.032), (SPI-PAK 0.011), (PAK-AKIP 0.264), (KSA-AKIP 0.015), (SPI-AKIP 0.000), Step 1 of F test results (0,000) and Step 2 of F test results (0,000), Step 1 determination test results (0.413) and Step 2 determination test results (0.538).*

**Keywords:** *Clarity of Budget Goals (KSA), Internal Control System (SPI), Application of Financial Accountability (PAK), and Government Agency Performance Accountability (AKIP)*