

## **ABSTRAK**

# **PENGARUH KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DESA, PEMAHAMAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN (SAP) DAN PENGELOLAAN KEUANGAN DESA TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA DI KECAMATAN CICALENGKA KABUPATEN BANDUNG**

Oleh : Viola Elza Billa

Pemerintahan desa merupakan ujung tombak dalam hirarki pemerintahan. Desa memiliki peran yang sangat penting dalam pembangunan dan pelayanan masyarakat di tingkat daerah. Salah satu aspek krusial dalam pemerintahan desa adalah pengelolaan keuangan yang tertib dan transparan, yang tercermin dalam laporan keuangan desa. Adapun laporan keuangan desa yang berkualitas merupakan salah satu tolak ukur dalam mengukur kesehatan keuangan, efisiensi, dan akuntabilitas pemerintah desa dalam pengelolaan keuangan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana Pengaruh Kualitas Aparatur Pemerintah Desa, Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah, dan Pengelolaan Keuangan Desa terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa di Kecamatan Cicalengka Kabupaten Bandung. Adapun penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan populasi penelitian yaitu Perangkat Desa yang memiliki kewenangan dalam mengelola keuangan seperti Kepala Desa, Sekretaris Desa, Kaur Keuangan, Kaur Perencanaan, dan Kasi Kesejahteraan. Data yang digunakan adalah data primer dengan teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner dan disebarluaskan kepada 60 orang responden Perangkat Desa di Kecamatan Cicalengka.

Hasil penelitian ini diketahui analisis regresi linear berganda diperoleh nilai koefisien regresi X1 sebesar 0,504, nilai koefisien regresi X2 sebesar 0,351, dan nilai koefisien regresi X3 sebesar 0,198. Jadi persamaan regresinya  $Y = -0,634 + 0,504X_1 + 0,351X_2 + 0,198X_3$ . Nilai signifikansi lebih kecil dari level of significant ( $0,000 < 0,050$ ). Dilihat dari koefisien determinasi  $R^2$  yang menunjukkan nilai adjusted R<sup>2</sup> sebesar 0,803. Hal ini menandakan bahwa variasi variabel Kualitas aparatur pemerintah desa (X1), pemahaman standar akuntansi pemerintah (X2) dan pengelolaan keuangan desa (X3) dapat menjelaskan 80,3% variasi variabel kualitas laporan keuangan (Y). Sedangkan sisanya, yaitu 19,7% dijelaskan oleh faktor-faktor lain yang tidak disertakan dalam model penelitian ini, misalnya variabel pelatihan dan pengalaman kerja.

## **ABSTRACT**

### **THE INFLUENCE OF THE QUALITY OF VILLAGE GOVERNMENT APPARATUS, UNDERSTANDING GOVERNMENT ACCOUNTING STANDARDS (SAP) AND VILLAGE FINANCIAL MANAGEMENT ON THE QUALITY OF VILLAGE FINANCIAL REPORTS IN KECAMATAN CICALENGKA KABUPATEN BANDUNG**

*By : Viola Elza Billa*

*Village government is the spearhead in the government hierarchy. Villages have a very important role in development and community services at the regional level. One of the crucial aspects of village government is orderly and transparent financial management, which is reflected in village financial reports. Quality village financial reports are one of the benchmarks for measuring the financial health, efficiency and accountability of village governments in financial management.*

*This research aims to determine the extent of the influence of the quality of village government officials, understanding of government accounting standards, and village financial management on the quality of village financial reports in Cicalengka District, Bandung Regency. This research uses quantitative methods with the research population, namely Village Officials who have the authority to manage finances such as the Village Head, Village Secretary, Head of Finance, Head of Planning, and Head of Welfare Section. The data used is primary data with data collection techniques using questionnaires and distributed to 60 Village Apparatus respondents in Kecamatan Cicalengka.*

*The results of this research show that the multiple linear regression analysis obtained a regression coefficient value of X1 of 0.504, a regression coefficient value of X2 of 0.351, and a regression coefficient value of X3 of 0.198. So the regression equation is  $Y = -0.634 + 0.504X1 + 0.351X2 + 0.198X3$ . The significance value is smaller than the significance level ( $0.000 < 0.050$ ). Judging from the coefficient of determination R<sup>2</sup> which shows a customized R<sup>2</sup> value of 0.803. This indicates that variations in the quality of village government apparatus variables (X1), understanding of government accounting standards (X2) and village financial management (X3) can explain 80.3% of variations in the variable quality of financial reports (Y). Meanwhile, the remainder, namely 19.7%, is explained by other factors not included in this research model, for example training and work experience variables.*