

## **INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Pemahaman Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD) dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah dengan Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM) sebagai variabel moderasi di Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul. Dalam penelitian ini sampel berjumlah 76 responden yang dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Alat analisis yang digunakan adalah *Moderator Regression Analysis* (MRA).

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, diperoleh hasil bahwa pemahaman SAKD, pemanfaatan teknologi informasi dan kompetensi SDM berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan daerah. Sedangkan kompetensi SDM yang memoderasi pemahaman SAKD dan pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan daerah.

Kata kunci: Pemahaman SAKD, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi SDM dan Kualitas Laporan Keuangan Daerah.

## **ABSTRACT**

*This study aims to analyze the influence of Regional Financial Accounting System Understanding and The Application of Technology Information to The Quality of Financial Report with Human Resource Competency as a moderator variable on Sleman Regency and Bantul Regency. In this study sample of 76 respondents were selected using purposive sampling. Analysis tool used in this study is the Moderator Regression Analysis (MRA).*

*Based on the analysis that have been made the results are the regional financial accounting system understanding, the application of technology information and human resource competency positively and significantly influence quality of financial report. While human resource competency who moderated regional financial accounting system understanding positively and significantly influence to the quality of financial report.*

**Keywords:** *Regional Financial Accounting System Understanding, The Application of Technology Information, Human Resource Competency and The Quality of Financial Report.*