

## INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh Desentralisasi Fiskal, Politik Dinasti, dan Jumlah Pelanggaran Sistem Pengendalian Internal terhadap Akuntabilitas Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah dengan Variabel Kinerja Sebagai Variabel Moderasi pada Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota di Indonesia Tahun 2013-2015. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh melalui *website* BPK RI, Kementerian Keuangan, dan Kementerian Dalam Negeri. Sampel dalam penelitian ini dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling*, sehingga diperoleh sampel sebanyak 190, dengan rincian 95 sampel utama yaitu pemerintah kabupaten/kota yang terindikasi politik dinasti di Indonesia tahun 2013-2015 dan 95 sampel pembanding yaitu pemerintah kabupaten/kota yang tidak terindikasi politik dinasti di Indonesia tahun 2013-2015. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan regresi linier berganda dengan MRA (*Moderated Regression Analysis*), sehingga terdapat 2 model dalam penelitian. Data yang dikumpulkan dianalisis terlebih dahulu dengan pengujian asumsi klasik, selanjutnya dilakukan pengujian hipotesis dengan alat uji SPSS 15.0. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa secara parsial variabel ketergantungan pada pemerintah pusat, politik dinasti, dan jumlah pelanggaran sistem pengendalian internal berpengaruh negatif signifikan terhadap akuntabilitas pelaporan keuangan pemerintah daerah, sedangkan variabel kemandirian daerah dan efektivitas keuangan tidak berpengaruh terhadap akuntabilitas pelaporan keuangan pemerintah daerah. Selanjutnya, variabel kinerja mampu memoderasi pengaruh ketergantungan pada pemerintah pusat terhadap akuntabilitas pelaporan keuangan pemerintah daerah, tetapi tidak mampu memoderasi pengaruh kemandirian daerah dan politik dinasti terhadap akuntabilitas pelaporan keuangan pemerintah daerah.

**Kata Kunci:** Desentralisasi Fiskal, Politik Dinasti, Jumlah Pelanggaran Sistem Pengendalian Internal, Kinerja, Akuntabilitas Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah.

## ABSTRACT

*This study aims to analyze the influence of fiscal decentralization, dynastic political, and total violation of internal control system on accountability of financial reporting of district/city governments moderated by performance variable at District/City Government in Indonesia in 2013-2015. This study used secondary data obtained through the website of BPK RI, the Ministry of Finance, and the Ministry of Home Affairs. The sample in this study was selected based on the purposive sampling method, so as many as 190 samples were obtained, with details of 95 main samples namely district / city governments that were indicated dynastic politics in Indonesia in 2013-2015 and 95 comparative samples namely district /city governments that were not politically indicated dynasty in Indonesia in 2013-2015. Testing the hypothesis in this study using multiple linear regression with MRA (Moderated Regression Analysis), so there are 2 models in the study. The data collected was analyzed first by testing the classical assumptions, then testing the hypothesis was carried out with the SPSS 15.0 test tool. Based on the results of the study it can be concluded that partially the dependent variable on the central government, dynastic politics, and the number of violations of the internal control system has a significant negative effect on the accountability of local government financial reporting, while the variables of regional independence and financial effectiveness do not affect the financial reporting accountability of local governments. Furthermore, the performance variable is able to moderate the effect of dependence on the central government on the accountability of local government financial reporting, but is unable to moderate the influence of regional independence and dynastic politics on the accountability of local government financial reporting.*

*Keywords: Fiscal Decentralization, Dynasty Politics, Number of Violations in Internal Control Systems, Performance, Accountability of Regional Government Financial Reporting.*