

**PENGARUH KOMPETENSI APARATUR, PENGENDALIAN
INTERNAL, INTEGRITAS DAN MORALITAS TERHADAP
PENCEGAHAN *FRAUD* PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH
(OPD) KABUPATEN MAGELANG**

Oleh :

Alkaf Arzaq Al Hariri

Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Yogyakarta

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kompetensi aparatur, pengendalian internal, integritas, dan moralitas terhadap pencegahan *fraud* pada OPD Kabupaten Magelang. Populasi dari adalah 26 OPD yang ada di Kabupaten Magelang. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu purposive sampling. Penelitian ini menggunakan data primer yang berupa kuesioner yang ditujukan kepada OPD Kabupaten Magelang. Pengujian ini menggunakan analisis regresi linier berganda dengan bantuan software SPSS.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa kompetensi aparatur dan moralitas berpengaruh terhadap pencegahan *fraud*, sedangkan pengendalian internal dan integritas tidak berpengaruh terhadap pencegahan *fraud*.

Kata Kunci : Kompetensi aparatur, pengendalian internal, integritas, moralitas dan pencegahan *fraud*.

**PENGARUH KOMPETENSI APARATUR, PENGENDALIAN
INTERNAL, INTEGRITAS DAN MORALITAS TERHADAP
PENCEGAHAN *FRAUD* PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH
(OPD) KABUPATEN MAGELANG**

Oleh :

Alkaf Arzaq Al Hariri

Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Yogyakarta

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of apparatus competence, internal control, integrity, and morality on fraud prevention in OPD Magelang Regency. The population is 26 OPD in Magelang Regency. The sample used in this research is purposive sampling. This study uses primary data in the form of a questionnaire addressed to the OPD of Magelang Regency. This test uses multiple linear regression analysis with the help of SPSS software.

The results of this study indicate that apparatus competence and morality have an effect on fraud prevention, while internal control and integrity have no effect on fraud prevention.

Keywords : *Apparatus competence, internal control, integrity, morality and fraud*