

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

PROGRAM STUDI: EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR NO :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : KUSUMAWATI CAHYA WIGUNA
NIM : 041511133013
TAHUN PENYUSUNAN : 2019

JUDUL:

PENGARUH KORUPSI KEPALA DAERAH TERHADAP KOMPOSISI BELANJA PEMERINTAH DAERAH DI PULAU JAWA

ISI:

Korupsi penyalahgunaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) yang dilakukan oleh kepala daerah masih saja terjadi. Penelitian ini berusaha menganalisis untuk mengetahui apakah korupsi yang dilakukan oleh kepala daerah berpengaruh signifikan terhadap komposisi belanja pemerintah daerah yang dialokasikan pada sembilan belanja daerah berdasarkan fungsinya. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel dari tahun 2003-2012 yang di estimasi menggunakan metode *Fixed Effects* (FEM). Hasil estimasi menunjukkan bahwa korupsi kepala daerah memberikan efek negatif pada komposisi belanja pemerintah daerah yang dialokasikan untuk pendidikan, kesehatan, dan ketertiban dan keamanan secara signifikan, karena tidak memberi banyak peluang yang menguntungkan.

Kata Kunci: Korupsi, Belanja Pemerintah Daerah, Komposisi, FEM

MINISTRY OF TECHNOLOGY RESEARCH AND HIGH EDUCATION
ECONOMICS FACULTY AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY

STUDY PROGRAM : ECONOMIC DEVELOPMENT
LIST NO :

ABSTRACT
GRADUATE ECONOMICS THESIS

NAME : KUSUMAWATI CAHYA WIGUNA
NIM : 041511133013
YEAR OF PREPARATION : 2019

TITLE:

THE IMPACT OF GOVERNOR CORRUPTION ON GOVERNMENT EXPENDITURE COMPOSITION IN JAVA

TEXT:

Country's budget misuse and corruption by governor is still remain happen. This paper's goal is to analyze the significant impact of governor corruption on its composition of budgets in which classified into 9 functional expenditure. Using panel data from 2003-2012, the FEM estimation shows that governor corruption significantly depress the budget allocation for education, health, and law and order, because it's less beneficial.

Keywords: *Corruption, Government Expenditure, Composition, FEM*