

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mencari bukti empirik untuk mendukung dugaan bahwa terdapat pengaruh antara partisipasi anggaran, *budget emphasis*, dan informasi asimetri terhadap timbulnya *budgetary slack* pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Gresik.

Dalam penelitian ini, sampel yang digunakan adalah 108 orang dari 36 Dinas dalam Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang terdiri dari Tim Anggaran Pemerintah Daerah (TAPD) yang terlibat dalam penyusunan anggaran pada OPD Pemerintah Kabupaten Gresik. Pengumpulan data dilakukan melalui observasi langsung dan pembagian kuesioner kepada responden. Penelitian ini menggunakan model analisis linier dengan menggunakan software WarpPLS versi 5.0.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa partisipasi anggaran berpengaruh positif terhadap *budgetary slack*, *budget emphasis* tidak berpengaruh terhadap *budgetary slack*, dan informasi asimetri informasi berpengaruh negatif terhadap *budgetary slack* pada Pemerintahan Kabupaten Gresik.

Kata Kunci: Partisipasi Anggaran, *Budget Emphasis*, Informasi Asimetri, dan *Budgetary Slack*

ABSTRACT

This study aims to give an empirically evidence of the hypothesis effect the influence between budgetary participation, budget emphasis, and asymmetry information on budgetary slack at OPD governmental institution of Gresik Regency.

In this study, samples of this research are 108 people from 36 Agency of OPD, which is participation in budgetary process at OPD governmental institution of Gresik Regency. The method of collecting data that is used in this research is direct observation and spreading quitioners to the respondenses. Linear regression formula is used in this study with WarpPLS 5.0 software.

The result showed that budgetary participation has positive impact on budgetary slack, budget emphasis have no effect on budgetary slack, and asymmetry information has negative impact on budgetary slack in governmental of Gresik Regency.

Keywords: *Budgetary participation, budget emphasis, asymmetry information, and budgetary slack*