

# **Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran Dengan Asimetri Informasi Sebagai Variabel Moderasi Pada 10 Organisasi Pemerintahan Daerah Kabupaten Jombang**

Debby Regina Pramesti\*, Nurhayati.,SE.,M.Si  
**STIE PGRI Dewantara Jombang**

\*Korespondensi : [debbyreginapramesti@gmail.com](mailto:debbyreginapramesti@gmail.com)

## **Abstract**

*This study aims to know : (1) the influence of asimetri information to divide the budget (2) the influence of the participation budget to divide the budget ( Budgetary Slack ) with asimetri information as variable of moderation. The population of this research is 10 Organization Government District Hospital Jombang. There are 5 samples of any organization with a total of the overall is 50 respondents. The techniques in this study by spreading quisioner where the respondents mandatory replied with likert scale (1-5) where the value of 1 is criteria very did not agree and the value of 5 is criteria strongly agree. The techniques data analysis in this study is test data quality, the test asumsi-asumsi A model of regressing, and test hypothesis (using Moderated Regression Analysis (MRA) and test t). Test results quality of the data shows that the on variable Partisipasi Budget, gaps Budget, and Asimetri Information has valid because the value of signifikans (Sig < 0,05) and Reliabel value Cronbach Alpha > 0,279. The next, distribution is normal because the value of Asymp.Sig (2-tailed) more than 0,05, this research is also free from Heteroskedatis with the value of signifikansi (Sig < 0,05) and also free from multikolinearitas because the value of VIF less than 10. First Testing hypothesis, namely Moderated Regression Analysis (MRA) with the results of the value adjusted R square of 0,171. In addition, also conducted to test t where to find the value of a bigger than the table .So, the first hypothesis was rejected because the participation budget isn't influential on gaps Budget (Budgetary Slack). Testing hypothesis both obtained value adjusted R square of 0,185. And do with the test t where to find the value of a smaller than table then hypothesis both otherwise be unacceptable because budget participation influential on Gaps Budget (Budgetary Slack) with Asimetri Information as variable of moderation.*

**Keywords :** *The Organization Government, Budget Participant, Budgetary Slack, Asimetri information.*

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) pengaruh asimetri informasi terhadap senjangan anggaran; (2) pengaruh partisipasi anggaran terhadap senjangan anggaran (*budgetary slack*) dengan asimetri informasi sebagai variabel moderasi. Populasi penelitian ini adalah Organisasi Pemerintah Daerah Kabupaten Jombang yang berjumlah 10 Organisasi. Jumlah sampel adalah sebanyak 5 orang dari setiap organisasi dengan total yaitu 50 orang sampel atau responden. Teknik pengambilan sampel menggunakan pengisian kuisioner yang harus diisi oleh setiap responden dengan menggunakan teknik *likert scale* (1-5) dimana nilai 1 merupakan kriteria sangat tidak setuju dan nilai 5 merupakan kriteria sangat setuju. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji kualitas data, uji asumsi-asumsi model regresi, dan uji hipotesis (menggunakan *Moderated Regression Analysis* (MRA) dan uji t). Hasil pengujian kualitas data didapat hasil pada variabel Partisipasi Anggaran, Senjangan Anggaran, dan Asimetri Informasi telah valid dimana didapat nilai signifikansi ( $Sig < 0,05$ ) dan reliabel dimana didapat nilai *Cronbach Alpha* > 0,279. Selanjutnya untuk didapat pendistribusian secara normal karena nilai *Asymp.Sig* (2-tailed) lebih dari 0,05, penelitian ini juga terbebas dari heteroskedatis dengan nilai signifikansi ( $Sig < 0,05$ ) dan juga terbebas dari multikolinearitas dengan nilai VIF kurang dari 10. Pengujian hipotesis pertama *digunakan Moderated Regression Analysis* (MRA) dengan hasil yaitu nilai *adjusted R square* sebesar 0,171. Selain itu, juga dilakukan dengan uji t dimana didapat nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$

maka hipotesis pertama dinyatakan ditolak dimana bahwa Partisipasi berpengaruh terhadap Senjangan Anggaran (*Budgetary Slack*). Pengujian hipotesis kedua didapat nilai *adjusted R square* sebesar 0,185. Selain itu, juga dilakukan dengan uji t dimana didapat nilai  $t_{hitung}$  lebih kecil dari  $t_{tabel}$  maka hipotesis kedua dinyatakan dapat diterima dimana bahwa terdapat pengaruh antara Partisipasi Anggaran terhadap Senjangan Anggaran (*Budgetary Slack*) dengan Asimetri Informasi sebagai variabel moderasi.

**Kata Kunci :** Organisasi Pemerintahan, Partisipasi Anggaran, Senjangan Anggaran, Asimetri Informasi.